



## Dossier de diagnostics techniques

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



Référence AMITRAV-E6932903-2501 6 juin 2025

|              |                                              |
|--------------|----------------------------------------------|
| Bien         | ERP catégorie 1 à 4                          |
| Adresse      | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN            |
| Propriétaire | C.P.A.M<br>50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN |
| Demandeur    | C.P.A.M<br>50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN |

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

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

Visité le 24/04/2025, 25/04/2025 par SYLVAIN DEHEDIN

Ce rapport original ne peut être reproduit sans notre autorisation et ne peut être utilisé de façon partielle.  
Il est rappelé l'obligation faite au propriétaire de l'immeuble concerné par la mission de repérage, de conservation et de transmission de ce rapport conformément aux exigences de l'article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019.



## Sommaire

|                                                                                                                  |     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Sommaire                                                                                                         | 2   |
| Pré-rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux | 3   |
| A. Informations générales                                                                                        | 3   |
| B. Cachet du diagnostiqueur                                                                                      | 4   |
| C. Programme de travaux                                                                                          | 4   |
| D. Programme de repérage                                                                                         | 4   |
| E. Conclusion(s)                                                                                                 | 6   |
| F. Conditions de réalisation du repérage                                                                         | 12  |
| G. Rapports précédents                                                                                           | 13  |
| H. Résultats détaillés du repérage                                                                               | 13  |
| I. Déroulement du repérage                                                                                       | 28  |
| J. Éléments d'information                                                                                        | 29  |
| Annexe 1. Fiches d'identification et de cotation                                                                 | 30  |
| Annexe 2. Croquis                                                                                                | 54  |
| Annexe 3. PV d'analyses                                                                                          | 77  |
| Annexe 4. Recommandations générales de sécurité                                                                  | 130 |
| Annexe 5. Certificat de qualification                                                                            | 132 |
| Annexe 6. Attestations d'assurance et sur l'honneur                                                              | 133 |
| Annexe 7. Autres documents                                                                                       | 141 |



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

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

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

Article R.4412-97 du code du travail modifié par le décret n°2017-899 du 9 mai 2017; Arrêté du 23 janvier 2020 modifiant l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis; Norme NF X 46-020 d'août 2017

### A Informations générales

#### A.1 Désignation du bâtiment

|              |                                              |
|--------------|----------------------------------------------|
| Type de bien | ERP catégorie 1 à 4                          |
| Nom          | C.P.A.M                                      |
| Adresse      | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN            |
| Bâtiment     | PRINCIPAL                                    |
| Propriété de | C.P.A.M<br>50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN |

#### A.2 Désignation du donneur d'ordre

|         |                                   |
|---------|-----------------------------------|
| Nom     | C.P.A.M                           |
| Adresse | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN |
| Qualité |                                   |

#### A.3 Exécution de la mission

|                                                                                         |                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rapport n°                                                                              | AMITRAV-E6932903-2501                                                                                                  |
| Repérage réalisé le                                                                     | 24/04/2025, 25/04/2025                                                                                                 |
| Par                                                                                     | SYLVAIN DEHEDIN                                                                                                        |
| Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par | DEKRA CERTIFICATION<br>Centre d'Affaires La Boursidière Rue de la Boursidière – Porte I -<br>92350 LE PLESSIS ROBINSON |
| Numéro de certification de validation                                                   | DTI2221                                                                                                                |
| Date d'obtention                                                                        | 31 janvier 2023                                                                                                        |
| Date d'émission du rapport                                                              | 6 juin 2025                                                                                                            |
| Accompagnateur                                                                          | Mr LEFORT                                                                                                              |
| Laboratoire d'analyses                                                                  | DEKRA PRELEVEMENTS & ANALYSES IDF/NORD                                                                                 |
| Numéro d'accréditation du laboratoire                                                   | 1-6696                                                                                                                 |
| Adresse du laboratoire                                                                  | Bâtiment IRIS<br>12 avenue du Québec<br>91140 VILLEBON SUR YVETTE                                                      |
| Organisme d'assurance professionnelle                                                   | SMA BTP – 8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15                                                           |
| Numéro de contrat d'assurance et date de validité                                       | H98143W 7352000/2 148140 du 01/01/2025 au 31/12/2025                                                                   |

#### A.4 Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Non communiqué

**B Cachet du diagnostiqueur****Signature et Cachet de l'entreprise**

**DEKRA Inspection**  
Société au capital de 1 000 000 € - RCS Nanterre 433 250 834  
 Pôle Habitat - Site de Lille  
 Parc Technologique - Parc des Guilleux Delory  
 59510 JESSOUX  
 Tél. 03 20 15 33 71 - Fax 03 20 87 66 67

**Date d'établissement du rapport :**

Fait à TOURS le 06/06/2025

Nom du diagnostiqueur : SYLVAIN DEHEDIN

**C Programme de travaux****C.1 Programme de travaux du donneur d'ordre**

bâtiment principal – du 1er sous-sol au 7ème étage – 450 m² de surface environ) Nature des travaux : rénovation complète des sanitaires (murs, carrelages, faïences, réseaux ...)

**C.2 Programme et périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage****Locaux et parties d'immeubles concernés ou impactés**

bâtiment principal – Sanitaires du 1er sous-sol au 7ème étage

**Liste des ouvrages et parties d'ouvrages à inspecter**

Sol, murs et plafonds

**D Programme de repérage**

La mission porte sur le repérage des éléments figurant dans la liste non exhaustive de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019, figurant intégralement dans les tableaux A1 de la norme NF X 46-020 - août 2017 reportés ci-après :

| Composant de la construction                                                                                      | Partie du composant à vérifier ou à sonder                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1. Toiture, terrasse et étanchéité</b>                                                                         |                                                                                                                                                                                            |
| Plaques ondulées et planes                                                                                        | Plaques en fibres-ciment y compris les panneaux type « sous tuile », plaques en matériau bitumeux.                                                                                         |
| Ardoises                                                                                                          | Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment.                                                                                                                                             |
| Bardeaux bitumé (type « Shingle »)                                                                                |                                                                                                                                                                                            |
| Éléments de sous-toiture                                                                                          | Pare-vapeur, pare-pluie et autres panneaux structurels, isolants sous toiture, flocage.                                                                                                    |
| Complexe d'étanchéité pour toiture (y compris toiture-terrasse) pouvant être constitué d'une ou plusieurs couches | Bandes bitumeuses notamment renfort de cuvelage, produits d'accrochage et colles, isolants, complexe asphalté.                                                                             |
| Éléments ponctuels                                                                                                | Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Tout élément complémentaire à la toiture y compris les chéneaux, conduits de ventilation, conduits eaux pluviales.                        |
| <b>2. Parois verticales extérieures</b>                                                                           |                                                                                                                                                                                            |
| Panneaux-sandwichs                                                                                                | Plaques, joints d'assemblage, joints d'étanchéité, tresses, mastics.                                                                                                                       |
| Bardages                                                                                                          | Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises composites ou fibres-ciment.                                                                                                                |
| Bardages métalliques à simple ou double peau                                                                      | Revêtement intérieur, peinture.                                                                                                                                                            |
| Isolants sous bardage                                                                                             | Flocage, carton.                                                                                                                                                                           |
| Mur et cloisons « en dur »                                                                                        | Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés. Colle de carrelage, étanchéité extérieures des fondations, appui de fenêtre.                                             |
| <b>3. Parois verticales intérieures</b>                                                                           |                                                                                                                                                                                            |
| Murs et cloisons « en dur »                                                                                       | Flocages, joints (de dilatation, d'assemblage). Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP). |

|                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Poteaux (périphériques et intérieurs)                                                                                              | Flocages, joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison avec la poutraison)<br>Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP)<br>Entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu.                                                                                     |
| Cloisons légères ou préfabriquées                                                                                                  | Panneaux de cloisons, isolant intérieur, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Gaines et coffres verticaux (vérification des intérieurs et des extérieurs)                                                        | Flocage, panneaux, jonction entre panneaux.<br>Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).                                                                                                                                                                                                                           |
| Portes coupe-feu, portes pare-flamme                                                                                               | Vantaux et joints (sur battants et dormants y compris oculus,...).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare flamme | Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques revêtues d'amiante-ciment, fibres-ciment), colle des carrelages, peintures (intumescentes, bitumeuses, décoratives).                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>4. Plafonds et faux plafonds</b>                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Plafonds                                                                                                                           | Flocages<br>Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP)<br>Panneaux collés, vissés<br>Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite), cales de ferrailage.                                                                                                                                               |
| Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)                                                                               | Flocages<br>Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP)<br>Joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison), plaques de ripage, entourage de poutres (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu, peintures (intumescentes, bitumeuses, décoratives).                                 |
| Interfaces entre structures                                                                                                        | Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutrements, joints de dilatation.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Gaines et coffres horizontaux                                                                                                      | Flocages<br>Panneaux, jonction entre panneaux<br>Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).                                                                                                                                                                                                                         |
| Faux plafonds                                                                                                                      | Panneaux et plaques, jonction entre faux plafond et structure, joints entre panneaux ou plaques<br>Pare-vapeur (celui du complexe isolant placé au-dessus du panneau de faux plafond)<br>Isolant de faux plafond (celui déroulé ou posé dans le plenum au-dessus du panneau de faux plafond)<br>Cantonnements (ceux constitués dans le plenum en jonction entre les cloisons ou mur et le plancher haut supérieur). |
| Suspentes et contrevents                                                                                                           | Flocage, protections en plâtre, peintures intumescentes.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>5. Planchers et planchers techniques</b>                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Revêtements de sol y compris revêtements de sols sportifs                                                                          | Dalles plastiques, dalles moquettes avec entre-couche noire, lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche, nez de marche, colles.                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Planchers                                                                                                                          | Étanchéité de cuvelages, coffrage perdu, chape maigre (base ciment), ragréage, rebouchage autour de conduits (principalement IGH et ERP).                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs</b>                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides)<br>Conduits de vapeur, fumée, échappement                            | Calorifugeage, rubans adhésifs, enveloppe de calorifuge, conduit, joints entre éléments Mastics, tresses, manchons.                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Câbles électriques                                                                                                                 | Câbles électriques (isolant souvent de couleur orange) d'alimentation de secours.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Clapets/ volets coupe-feu                                                                                                          | Clapet, volet, rebouchage, ossature., étanchéité coupe-feu en traversée cloison ou plancher.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Vide-ordures                                                                                                                       | Conduit, joint d'étanchéité des trappes.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>7. Ascenseurs et monte-charges</b>                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|                                                                                                                      |                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Portes intérieures et extérieures de l'ascenseur et portes palières de l'étage                                       | Portes et cloisons palières.                                                                                                                                |
| Machinerie                                                                                                           | Frein.                                                                                                                                                      |
| Trémie, machinerie                                                                                                   | Calfeutrement entre mur/plancher (Joint, Bourre), trappe.                                                                                                   |
| <b>8. Equipements divers et accessoires</b>                                                                          |                                                                                                                                                             |
| Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes                        | Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peintures anti-condensation, plaques isolantes (internes et externes), tissus, revêtements de câbles métalliques. |
| <b>9. Installations industrielles</b>                                                                                |                                                                                                                                                             |
| Equipements et éléments spécifiques à vérifier en fonction du process industriel (fours, étuves, tuyauteries, racks) | Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peintures anti-condensation, plaques isolantes, tissus.                                                           |
| <b>10. Voies et Réseaux divers</b>                                                                                   |                                                                                                                                                             |
| Conduits                                                                                                             | Fibres-ciment.                                                                                                                                              |
| Revêtement routier                                                                                                   | Bitume couche et sous-couche.                                                                                                                               |


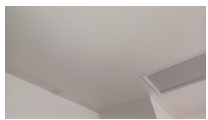
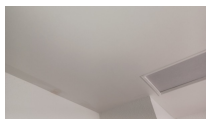
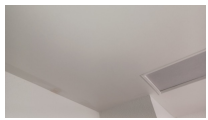


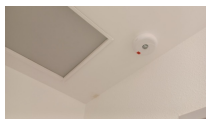
## E Conclusion(s)











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




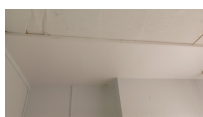
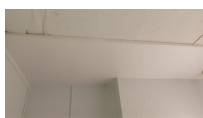
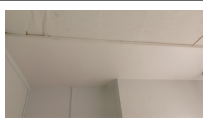

**L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.**

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


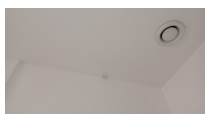


| Localisation                   | Élément     | Matériaux ou produits                                                  | Critère de décision | Photo | Estimation quantité |
|--------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------|---------------------|
| S2 > Local traitement de l'eau | Mur vers WC | Enduits de ragréage, débullage, lissage                                | Résultat d'analyse  |       | Environ 20 m²       |
| S1 > Sanitaires Femmes         | Plafond     | Bandes calicot P039 - Rapport 17-08-005249                             | Document consulté   |       | Environ 17 m²       |
| S1 > Sanitaires Femmes         | Plafond     | Enduit de jointement des plaques de plâtre P039 - Rapport 17-08-005249 | Document consulté   |       | Environ 17 m²       |
| S1 > Sanitaires Femmes         | Plafond     | Peinture P039 - Rapport 17-08-005249                                   | Document consulté   |       | Environ 17 m²       |
| 07 > Sanitaires Femmes         | Plafond     | Bandes calicot ZPSO P013                                               | Résultat d'analyse  |       | Environ 45 m²       |
| 07 > Sanitaires Femmes         | Plafond     | Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P013                   | Résultat d'analyse  |       | Environ 45 m²       |

|                             |         |                                                      |                    |                                                                                       |               |
|-----------------------------|---------|------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 07 > Sanitaires Femmes      | Plafond | Peinture ZPSO P013                                   | Résultat d'analyse |    | Environ 45 m² |
| 06 > Sanitaires Femmes      | Plafond | Bandes calicot                                       | Résultat d'analyse |                                                                                       | Environ 45 m² |
| 06 > Sanitaires Femmes      | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre           | Résultat d'analyse |                                                                                       | Environ 45 m² |
| 06 > Sanitaires Femmes      | Plafond | Peinture                                             | Résultat d'analyse |                                                                                       | Environ 45 m² |
| 05 > Sanitaires Femmes      | Plafond | Bandes calicot                                       | Résultat d'analyse |                                                                                       | Environ 45 m² |
| 05 > Sanitaires Femmes      | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre           | Résultat d'analyse |                                                                                       | Environ 45 m² |
| 05 > Sanitaires Femmes      | Plafond | Peinture                                             | Résultat d'analyse |                                                                                       | Environ 45 m² |
| 04 > Sanitaires Femmes      | Plafond | Bandes calicot                                       | Résultat d'analyse |                                                                                       | Environ 45 m² |
| 04 > Sanitaires Femmes      | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre           | Résultat d'analyse |                                                                                       | Environ 45 m² |
| 04 > Sanitaires Femmes      | Plafond | Peinture                                             | Résultat d'analyse |                                                                                       | Environ 45 m² |
| 03 > Sanitaires Femmes      | Plafond | Bandes calicot ZPSO P024                             | Résultat d'analyse |  | Environ 45 m² |
| 03 > Sanitaires Femmes      | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P024 | Résultat d'analyse |  | Environ 45 m² |
| 03 > Sanitaires Femmes      | Plafond | Peinture ZPSO P024                                   | Résultat d'analyse |  | Environ 45 m² |
| 00 > Sanitaires Femmes      | Plafond | Bandes calicot ZPSO P40                              | Résultat d'analyse |  | Environ 33 m² |
| 00 > Sanitaires Femmes      | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P40  | Résultat d'analyse |  | Environ 33 m² |
| 00 > Sanitaires Femmes      | Plafond | Peinture ZPSO P40                                    | Résultat d'analyse |  | Environ 33 m² |
| 01 > Sanitaires Femmes<br>1 | Plafond | Bandes calicot                                       | Résultat d'analyse |                                                                                       | Environ 6 m²  |
| 01 > Sanitaires Femmes<br>1 | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre           | Résultat d'analyse |                                                                                       | Environ 6 m²  |

|                                    |         |                                                                        |                    |                                                                                       |                 |
|------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 01 > Sanitaires Femmes 1           | Plafond | Peinture                                                               | Résultat d'analyse |                                                                                       | Environ 6 m²    |
| 01 > Sanitaires Femmes 2           | Plafond | Bandes calicot                                                         | Résultat d'analyse |                                                                                       | Environ 16.8 m² |
| 01 > Sanitaires Femmes 2           | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre                             | Résultat d'analyse |                                                                                       | Environ 16.8 m² |
| 01 > Sanitaires Femmes 2           | Plafond | Peinture                                                               | Résultat d'analyse |                                                                                       | Environ 16.8 m² |
| 02 > Sanitaires Femmes et Réserves | Plafond | Bandes calicot ZPSO P024                                               | Résultat d'analyse |    | Environ 45 m²   |
| 02 > Sanitaires Femmes et Réserves | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P024                   | Résultat d'analyse |    | Environ 45 m²   |
| 02 > Sanitaires Femmes et Réserves | Plafond | Peinture ZPSO P024                                                     | Résultat d'analyse |    | Environ 45 m²   |
| S1 > Sanitaires Hommes             | Plafond | Bandes calicot P039 - Rapport 17-08-005249                             | Document consulté  |   | Environ 17 m²   |
| S1 > Sanitaires Hommes             | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre P039 - Rapport 17-08-005249 | Document consulté  |  | Environ 17 m²   |
| S1 > Sanitaires Hommes             | Plafond | Peinture P039 - Rapport 17-08-005249                                   | Document consulté  |  | Environ 17 m²   |
| 07 > Sanitaires Hommes             | Plafond | Bandes calicot                                                         | Résultat d'analyse |  | Environ 20 m²   |
| 07 > Sanitaires Hommes             | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre                             | Résultat d'analyse |  | Environ 20 m²   |
| 07 > Sanitaires Hommes             | Plafond | Peinture                                                               | Résultat d'analyse |  | Environ 20 m²   |
| 06 > Sanitaires Hommes             | Plafond | Bandes calicot                                                         | Résultat d'analyse |  | Environ 20 m²   |

|                             |         |                                                      |                    |                                                                                       |                |
|-----------------------------|---------|------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 06 > Sanitaires Hommes      | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre           | Résultat d'analyse |    | Environ 20 m²  |
| 06 > Sanitaires Hommes      | Plafond | Peinture                                             | Résultat d'analyse |    | Environ 20 m²  |
| 05 > Sanitaires Hommes      | Plafond | Bandes calicot                                       | Résultat d'analyse |    | Environ 20 m²  |
| 05 > Sanitaires Hommes      | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre           | Résultat d'analyse |    | Environ 20 m²  |
| 05 > Sanitaires Hommes      | Plafond | Peinture                                             | Résultat d'analyse |    | Environ 20 m²  |
| 04 > Sanitaires Hommes      | Plafond | Bandes calicot ZPSO P024                             | Résultat d'analyse |   | Environ 20 m²  |
| 04 > Sanitaires Hommes      | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P024 | Résultat d'analyse |  | Environ 20 m²  |
| 04 > Sanitaires Hommes      | Plafond | Peinture ZPSO P024                                   | Résultat d'analyse |  | Environ 20 m²  |
| 03 > Sanitaires Hommes      | Plafond | Bandes calicot ZPSO P024                             | Résultat d'analyse |                                                                                       | Environ 20 m²  |
| 03 > Sanitaires Hommes      | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P024 | Résultat d'analyse |                                                                                       | Environ 20 m²  |
| 03 > Sanitaires Hommes      | Plafond | Peinture ZPSO P024                                   | Résultat d'analyse |                                                                                       | Environ 20 m²  |
| 02 > Sanitaires Hommes      | Plafond | Bandes calicot ZPSO P024                             | Résultat d'analyse |                                                                                       | Environ 20 m²  |
| 02 > Sanitaires Hommes      | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P024 | Résultat d'analyse |                                                                                       | Environ 20 m²  |
| 02 > Sanitaires Hommes      | Plafond | Peinture ZPSO P024                                   | Résultat d'analyse |                                                                                       | Environ 20 m²  |
| 01 > Sanitaires Hommes<br>1 | Plafond | Bandes calicot                                       | Résultat d'analyse |  | Environ 5.5 m² |



|                          |         |                                                      |                    |                                                                                     |                 |
|--------------------------|---------|------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 01 > Sanitaires Hommes 1 | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre           | Résultat d'analyse |  | Environ 5.5 m²  |
| 01 > Sanitaires Hommes 1 | Plafond | Peinture                                             | Résultat d'analyse |  | Environ 5.5 m²  |
| 01 > Sanitaires Hommes 2 | Plafond | Bandes calicot ZPSO P045                             | Résultat d'analyse |  | Environ 13.4 m² |
| 01 > Sanitaires Hommes 2 | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P045 | Résultat d'analyse |  | Environ 13.4 m² |
| 01 > Sanitaires Hommes 2 | Plafond | Peinture ZPSO P045                                   | Résultat d'analyse |  | Environ 13.4 m² |

**Des investigations approfondies doivent être réalisées par le donneur d'ordre**

#### Liste des éléments non inspectés et justification

| Partie d'immeuble         | Étage | Élément                          | Justification                                                                                                                             | Photo |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Local traitement de l'eau | S2    | Plafond                          | Accès non sécurisé au-delà de 3 mètres de hauteur                                                                                         |       |
| Sanitaires Femmes         | S1    | Plenum                           | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |       |
| Sanitaires Femmes         | S1    | Gaine de ventilation dans plenum | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |       |
| Sanitaires Hommes         | S1    | Plenum                           | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |       |
| Sanitaires Hommes         | S1    | Gaine de ventilation dans plenum | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |       |
| Sanitaires Hommes         | 07    | Plenum                           | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |       |
| Sanitaires Hommes         | 07    | Gaine de ventilation dans plenum | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |       |
| Sanitaires Femmes         | 07    | Plenum                           | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |       |
| Sanitaires Femmes         | 07    | Gaine de ventilation dans plenum | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |       |
| Sanitaires Hommes         | 06    | Plenum                           | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |       |
| Sanitaires Hommes         | 06    | Gaine de ventilation dans plenum | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |       |



|                               |    |                                  |                                                                                                                                           |  |
|-------------------------------|----|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Sanitaires Femmes             | 06 | Plenum                           | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |  |
| Sanitaires Femmes             | 06 | Gaine de ventilation dans plenum | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |  |
| Sanitaires Hommes             | 05 | Plenum                           | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |  |
| Sanitaires Hommes             | 05 | Gaine de ventilation dans plenum | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |  |
| Sanitaires Femmes             | 05 | Plenum                           | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |  |
| Sanitaires Femmes             | 05 | Gaine de ventilation dans plenum | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |  |
| Sanitaires Hommes             | 04 | Plenum                           | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |  |
| Sanitaires Hommes             | 04 | Gaine de ventilation dans plenum | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |  |
| Sanitaires Femmes             | 04 | Plenum                           | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |  |
| Sanitaires Femmes             | 04 | Gaine de ventilation dans plenum | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |  |
| Sanitaires Hommes             | 03 | Plenum                           | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |  |
| Sanitaires Hommes             | 03 | Gaine de ventilation dans plenum | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |  |
| Sanitaires Femmes             | 03 | Plenum                           | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |  |
| Sanitaires Femmes             | 03 | Gaine de ventilation dans plenum | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |  |
| Sanitaires Hommes             | 02 | Plenum                           | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |  |
| Sanitaires Hommes             | 02 | Gaine de ventilation dans plenum | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |  |
| Sanitaires Femmes et Réserves | 02 | Plenum                           | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |  |
| Sanitaires Femmes et Réserves | 02 | Gaine de ventilation dans plenum | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |  |
| Sanitaires Hommes 1           | 01 | Plenum                           | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |  |
| Sanitaires Femmes 1           | 01 | Plenum                           | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |  |
| Sanitaires Hommes 2           | 01 | Plenum                           | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |  |
| Sanitaires Hommes 2           | 01 | Gaine de ventilation dans plenum | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |  |
| Sanitaires Femmes 2           | 01 | Plenum                           | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |  |
| Sanitaires Femmes 2           | 01 | Gaine de ventilation dans plenum | L'intérieur du plenum n'est pas visitable, locaux en activité et plafond en placoplâtre enduit et bande ce calicot contenant de l'Amiante |  |
| Toiture terrasse              | 08 | Débouché dans édicule            | Eléments non accessibles sans travaux destructif important qui fera perdre la qualité d'étanchéité du revêtement bitumineux               |  |

⚠ La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pu être menée à son terme : des investigations complémentaires devront être réalisées. Les obligations réglementaires du propriétaire prévues aux articles R. 1334-15 à R. 1334-18 du code de la santé publique ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article 3 des arrêtés du 12 décembre 2012.

## F Conditions de réalisation du repérage

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon l'annexe I de l'arrêté du 16 juillet 2019.

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

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

Le donneur d'ordre est tenu :

- de fournir la liste des immeubles ou parties d'immeuble bâtis concernés ainsi que, pour chaque immeuble, la date de délivrance du permis de construire et les années de construction, modification réhabilitation, si elles sont connues
- de fournir le programme détaillé des travaux
- de fournir les plans à jour du ou des immeubles bâtis ou, à défaut, des croquis
- de fournir les moyens d'accès nécessaires à mettre en oeuvre pour accéder à certains matériaux (escabeau, échelle, échafaudage, plate-forme élévatrice de personnes...) et d'en définir les conditions d'utilisation.
- de procéder aux démontages nécessitant des outillages et/ou aux investigations approfondies destructives demandées par l'opérateur de repérage
- de désigner un accompagnateur ayant connaissance des lieux et des procédures spécifiques s'y attachant
- d'informer les occupants et les exploitants de la mission de repérage devant être réalisée et de les évacuer le cas échéant

### Procédures de prélèvement :

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

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

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

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

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

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

### Procédures de quantification de matériaux contenant de l'amiante :

Le mesurage permettant la quantification des matériaux et produits contenant de l'amiante, issu de l'obligation réglementaire de l'arrêté du 16 juillet 2019, n'est réalisé que sur les parties visibles et accessibles lors du repérage. Il est estimatif et ne préjuge pas des parties masquées dans les éléments structurels du bâtiment. La quantification sera indiquée en surface, en mètre linéaire ou en unité.

**Date du repérage :** 24/04/2025

### Liste des écarts, adjonctions ou suppressions d'information de la norme :

Dans un souci de ne pas alourdir le rapport et d'en faciliter sa compréhension et sa lecture, l'accréditation COFRAC du laboratoire ayant réalisé l'analyse de nos prélèvements et son annexe technique ne sont pas annexés au présent rapport. Ces documents sont consultables et transmis sur demande auprès de votre interlocuteur en agence.

### Informations sur les prélèvements :

A - Motifs qui ont pu conduire à réduire ou augmenter le nombre de prélèvements tel qu'indiqué en Annexe 1 de la norme NFX 46-020 pour chacun des matériaux et produits repérés :

Néant

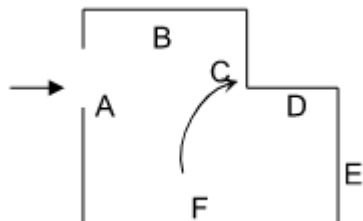
B - Informations sur toutes les conditions existantes susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des sondages (environnement du matériau, contamination éventuelle,...) :

Néant

C - Informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle...) :

Néant

Sens du repérage pour évaluer un local :



## G Rapports précédents

| Date       | Référence     | Titre                                                                                                                       | Société | Opérateur de repérage | Conclusion                                                                                                             |
|------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 22/09/2017 | 17-08-005249  | Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux - 1er sous sol | DEKRA   | Mr Sylvain DEHEDIN    | Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante |
| 22/09/2017 | 17-08-005272  | Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux - 7eme étage   | DEKRA   | Mr Sylvain DEHEDIN    | Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante |
| 30/09/2017 | 17-08-011662  | Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux - 6ème étage   | DEKRA   | Mr Walter ROUSSEL     | Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante |
| 29/09/2017 | 17-08-0011640 | Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux - 4ème étage   | DEKRA   | Mr Walter ROUSSEL     | Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante |
| 28/09/2017 | 17-08-011628  | Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux - 3ème étage   | DEKRA   | Mr Walter ROUSSEL     | Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante |
| 28/09/2017 | 17-08-011639  | Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux - 2ème étage   | DEKRA   | Mr Walter ROUSSEL     | Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante |
| 29/09/2017 | 17-08-005250  | Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux - 1er étage    | DEKRA   | Mr Sylvain DEHEDIN    | Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante |
| 28/09/2017 | 17-07-032533  | Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux - rdc          | DEKRA   | Mr Sylvain DEHEDIN    | Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante |

## H Résultats détaillés du repérage

## Liste des locaux visités/non visités et justification

| Nom                           | Etage | Visité | Justification |
|-------------------------------|-------|--------|---------------|
| Local traitement de l'eau     | S2    | Oui    |               |
| Sanitaires Femmes             | S1    | Oui    |               |
| Sanitaires Hommes             | S1    | Oui    |               |
| Sanitaires Hommes             | 07    | Oui    |               |
| Gaine technique               | 07    | Oui    |               |
| Sanitaires Femmes             | 07    | Oui    |               |
| Sanitaires Hommes             | 06    | Oui    |               |
| Gaine technique               | 06    | Oui    |               |
| Sanitaires Femmes             | 06    | Oui    |               |
| Sanitaires Hommes             | 05    | Oui    |               |
| Gaine technique               | 05    | Oui    |               |
| Sanitaires Femmes             | 05    | Oui    |               |
| Sanitaires Hommes             | 04    | Oui    |               |
| Gaine technique               | 04    | Oui    |               |
| Sanitaires Femmes             | 04    | Oui    |               |
| Sanitaires Hommes             | 03    | Oui    |               |
| Gaine technique               | 03    | Oui    |               |
| Sanitaires Femmes             | 03    | Oui    |               |
| Sanitaires Hommes             | 02    | Oui    |               |
| Gaine technique               | 02    | Oui    |               |
| Sanitaires Femmes et Réserves | 02    | Oui    |               |
| Sanitaires Publics            | 00    | Oui    |               |
| Sanitaires Femmes             | 00    | Oui    |               |
| Sanitaires Hommes 1           | 01    | Oui    |               |
| Sanitaires Femmes 1           | 01    | Oui    |               |
| Sanitaires Hommes 2           | 01    | Oui    |               |
| Sanitaires Femmes 2           | 01    | Oui    |               |
| Extérieur                     |       | Oui    |               |
| Toiture terrasse              | 08    | Oui    |               |

## Description des revêtements en place au jour de la visite

| Localisation                   | Élément  | Matériaux ou produits                |
|--------------------------------|----------|--------------------------------------|
| S2 > Local traitement de l'eau | Conduits | PVC                                  |
| S1 > Sanitaires Femmes         | Plafond  | Peinture P039 - Rapport 17-08-005249 |
| S1 > Sanitaires Femmes         | Murs     | Peinture                             |
| 07 > Sanitaires Femmes         | Plafond  | Peinture ZPSO P013                   |

|                                    |          |                                           |
|------------------------------------|----------|-------------------------------------------|
| 07 > Sanitaires Femmes             | Cloisons | Peinture P021 - Rapport 17-08-005272      |
| 07 > Sanitaires Femmes             | Murs     | Peinture ZPSO P018 - Rapport 17-08-005272 |
| 06 > Sanitaires Femmes             | Plafond  | Peinture                                  |
| 06 > Sanitaires Femmes             | Murs     | Peinture P009 - Rapport 17-08-011662      |
| 05 > Sanitaires Femmes             | Plafond  | Peinture                                  |
| 05 > Sanitaires Femmes             | Murs     | Peinture ZPSO P023                        |
| 04 > Sanitaires Femmes             | Plafond  | Peinture                                  |
| 04 > Sanitaires Femmes             | Murs     | Peinture P009 - Rapport 17-08-011640      |
| 03 > Sanitaires Femmes             | Plafond  | Peinture ZPSO P024                        |
| 03 > Sanitaires Femmes             | Murs     | Peinture P005 - Rapport 17-08-011628      |
| 00 > Sanitaires Femmes             | Murs     | Peinture                                  |
| 00 > Sanitaires Femmes             | Mur      | Peinture                                  |
| 00 > Sanitaires Femmes             | Plafond  | Peinture ZPSO P40                         |
| 00 > Sanitaires Femmes             | Murs     | Peinture P005 - Rapport 17-07-032533      |
| 00 > Sanitaires Femmes             | Murs     | Peinture P006 - Rapport 17-07-032533      |
| 01 > Sanitaires Femmes 1           | Plafond  | Peinture                                  |
| 01 > Sanitaires Femmes 1           | Murs     | Peinture P015 - Rapport 17-08-011639      |
| 01 > Sanitaires Femmes 2           | Plafond  | Peinture                                  |
| 01 > Sanitaires Femmes 2           | Murs     | Peinture P015 - Rapport 17-08-011639      |
| 02 > Sanitaires Femmes et Réserves | Plafond  | Peinture ZPSO P024                        |
| 02 > Sanitaires Femmes et Réserves | Murs     | Peinture P034 - Rapport 17-08-011639      |
| 02 > Sanitaires Femmes et Réserves | Murs     | Peinture                                  |
| S1 > Sanitaires Hommes             | Plafond  | Peinture P039 - Rapport 17-08-005249      |
| S1 > Sanitaires Hommes             | Murs     | Peinture P037 - Rapport 17-08-005249      |
| S1 > Sanitaires Hommes             | Murs     | Peinture P038 - Rapport 17-08-005249      |
| 07 > Sanitaires Hommes             | Plafond  | Peinture                                  |
| 07 > Sanitaires Hommes             | Cloisons | Peinture P021 - Rapport 17-08-005272      |
| 07 > Sanitaires Hommes             | Murs     | Peinture P018 - Rapport 17-08-005272      |
| 06 > Sanitaires Hommes             | Plafond  | Peinture                                  |
| 06 > Sanitaires Hommes             | Murs     | Peinture P009 - Rapport 17-08-011662      |
| 05 > Sanitaires Hommes             | Plafond  | Peinture                                  |
| 05 > Sanitaires Hommes             | Murs     | Peinture                                  |
| 04 > Sanitaires Hommes             | Plafond  | Peinture ZPSO P024                        |
| 04 > Sanitaires Hommes             | Murs     | Peinture P009 - Rapport 17-08-011640      |
| 03 > Sanitaires Hommes             | Plafond  | Peinture ZPSO P024                        |
| 03 > Sanitaires Hommes             | Murs     | Peinture P005 - Rapport 17-08-011628      |
| 02 > Sanitaires Hommes             | Plafond  | Peinture ZPSO P024                        |
| 02 > Sanitaires Hommes             | Murs     | Peinture P015 - Rapport 17-08-011639      |

|                          |         |                                      |
|--------------------------|---------|--------------------------------------|
| 01 > Sanitaires Hommes 1 | Plafond | Peinture                             |
| 01 > Sanitaires Hommes 1 | Murs    | Peinture P015 - Rapport 17-08-011639 |
| 01 > Sanitaires Hommes 2 | Plafond | Peinture ZPSO P045                   |
| 01 > Sanitaires Hommes 2 | Murs    | Peinture P015 - Rapport 17-08-011639 |
| 00 > Sanitaires Publics  | Murs    | Peinture                             |
| 00 > Sanitaires Publics  | Mur     | Peinture                             |

### La liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, sur décision de l'opérateur

| Localisation           | Élément | Matériaux ou produits                                                  | Critère de décision | Estimation quantité |
|------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|
| S1 > Sanitaires Femmes | Plafond | Bandes calicot P039 - Rapport 17-08-005249                             | Document consulté   | Environ 17 m²       |
|                        | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre P039 - Rapport 17-08-005249 | Document consulté   | Environ 17 m²       |
|                        | Plafond | Peinture P039 - Rapport 17-08-005249                                   | Document consulté   | Environ 17 m²       |
| S1 > Sanitaires Hommes | Plafond | Bandes calicot P039 - Rapport 17-08-005249                             | Document consulté   | Environ 17 m²       |
|                        | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre P039 - Rapport 17-08-005249 | Document consulté   | Environ 17 m²       |
|                        | Plafond | Peinture P039 - Rapport 17-08-005249                                   | Document consulté   | Environ 17 m²       |

### La liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, après analyse

| Localisation                   | Élément     | Matériaux ou produits                                | Réf. Prél.  | Estimation quantité |
|--------------------------------|-------------|------------------------------------------------------|-------------|---------------------|
| S2 > Local traitement de l'eau | Mur vers WC | Enduits de ragréage, débullage, lissage              | P004        | Environ 20 m²       |
| 07 > Sanitaires Femmes         | Plafond     | Bandes calicot ZPSO P013                             | P016        | Environ 45 m²       |
|                                | Plafond     | Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P013 | P016        | Environ 45 m²       |
|                                | Plafond     | Peinture ZPSO P013                                   | P016        | Environ 45 m²       |
| 06 > Sanitaires Femmes         | Plafond     | Bandes calicot                                       | (ZPSO) P019 | Environ 45 m²       |
|                                | Plafond     | Enduit de jointement des plaques de plâtre           | (ZPSO) P019 | Environ 45 m²       |
|                                | Plafond     | Peinture                                             | (ZPSO) P019 | Environ 45 m²       |
| 05 > Sanitaires Femmes         | Plafond     | Bandes calicot                                       | (ZPSO) P024 | Environ 45 m²       |
|                                | Plafond     | Enduit de jointement des plaques de plâtre           | (ZPSO) P024 | Environ 45 m²       |
|                                | Plafond     | Peinture                                             | (ZPSO) P024 | Environ 45 m²       |
|                                | Plafond     | Bandes calicot                                       | (ZPSO) P032 | Environ 45 m²       |

|                                    |         |                                                      |                |                 |
|------------------------------------|---------|------------------------------------------------------|----------------|-----------------|
| 04 > Sanitaires Femmes             | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre           | (ZPSO)<br>P032 | Environ 45 m²   |
|                                    | Plafond | Peinture                                             | (ZPSO)<br>P032 | Environ 45 m²   |
| 03 > Sanitaires Femmes             | Plafond | Bandes calicot ZPSO P024                             | P036           | Environ 45 m²   |
|                                    | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P024 | P036           | Environ 45 m²   |
|                                    | Plafond | Peinture ZPSO P024                                   | P036           | Environ 45 m²   |
| 00 > Sanitaires Femmes             | Plafond | Bandes calicot ZPSO P40                              | P044           | Environ 33 m²   |
|                                    | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P40  | P044           | Environ 33 m²   |
|                                    | Plafond | Peinture ZPSO P40                                    | P044           | Environ 33 m²   |
| 01 > Sanitaires Femmes 1           | Plafond | Bandes calicot                                       | (ZPSO)<br>P045 | Environ 6 m²    |
|                                    | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre           | (ZPSO)<br>P045 | Environ 6 m²    |
|                                    | Plafond | Peinture                                             | (ZPSO)<br>P045 | Environ 6 m²    |
| 01 > Sanitaires Femmes 2           | Plafond | Bandes calicot                                       | (ZPSO)<br>P045 | Environ 16.8 m² |
|                                    | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre           | (ZPSO)<br>P045 | Environ 16.8 m² |
|                                    | Plafond | Peinture                                             | (ZPSO)<br>P045 | Environ 16.8 m² |
| 02 > Sanitaires Femmes et Réserves | Plafond | Bandes calicot ZPSO P024                             | P040           | Environ 45 m²   |
|                                    | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P024 | P040           | Environ 45 m²   |
|                                    | Plafond | Peinture ZPSO P024                                   | P040           | Environ 45 m²   |
| 07 > Sanitaires Hommes             | Plafond | Bandes calicot                                       | P013           | Environ 20 m²   |
|                                    | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre           | P013           | Environ 20 m²   |
|                                    | Plafond | Peinture                                             | P013           | Environ 20 m²   |
| 06 > Sanitaires Hommes             | Plafond | Bandes calicot                                       | P019           | Environ 20 m²   |
|                                    | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre           | P019           | Environ 20 m²   |
|                                    | Plafond | Peinture                                             | P019           | Environ 20 m²   |
| 05 > Sanitaires Hommes             | Plafond | Bandes calicot                                       | P024           | Environ 20 m²   |
|                                    | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre           | P024           | Environ 20 m²   |
|                                    | Plafond | Peinture                                             | P024           | Environ 20 m²   |
| 04 > Sanitaires Hommes             | Plafond | Bandes calicot ZPSO P024                             | P032           | Environ 20 m²   |
|                                    | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P024 | P032           | Environ 20 m²   |
|                                    | Plafond | Peinture ZPSO P024                                   | P032           | Environ 20 m²   |
| 03 > Sanitaires Hommes             | Plafond | Bandes calicot ZPSO P024                             | (ZPSO)<br>P032 | Environ 20 m²   |
|                                    | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P024 | (ZPSO)<br>P032 | Environ 20 m²   |

|                          |         |                                                      |                |                 |
|--------------------------|---------|------------------------------------------------------|----------------|-----------------|
|                          | Plafond | Peinture ZPSO P024                                   | (ZPSO)<br>P032 | Environ 20 m²   |
| 02 > Sanitaires Hommes   | Plafond | Bandes calicot ZPSO P024                             | (ZPSO)<br>P032 | Environ 20 m²   |
|                          | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P024 | (ZPSO)<br>P032 | Environ 20 m²   |
|                          | Plafond | Peinture ZPSO P024                                   | (ZPSO)<br>P032 | Environ 20 m²   |
| 01 > Sanitaires Hommes 1 | Plafond | Bandes calicot                                       | P045           | Environ 5.5 m²  |
|                          | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre           | P045           | Environ 5.5 m²  |
|                          | Plafond | Peinture                                             | P045           | Environ 5.5 m²  |
| 01 > Sanitaires Hommes 2 | Plafond | Bandes calicot ZPSO P045                             | P051           | Environ 13.4 m² |
|                          | Plafond | Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P045 | P051           | Environ 13.4 m² |
|                          | Plafond | Peinture ZPSO P045                                   | P051           | Environ 13.4 m² |

ZPSO: Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage

### La liste des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas

| Localisation                   | Élément                                       | Matériaux ou produits                                                    | Critère de décision       | Réf. Prél.     |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------|
| 07 > Gaine technique           | Conduit EP                                    | Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.) Noire             | Résultat d'analyse        | P011           |
| 07 > Gaine technique           | Conduit EP - Jonction                         | Enduits de jointement                                                    | Résultat d'analyse        | P012           |
| 06 > Gaine technique           | Conduit EP                                    | Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.) Noire             | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO)<br>P011 |
| 05 > Gaine technique           | Conduit EP                                    | Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.) Noire             | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO)<br>P011 |
| 04 > Gaine technique           | Conduit EP                                    | Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.) Noire - ZPSO P011 | Résultat d'analyse        | P033           |
| 03 > Gaine technique           | Conduit EP                                    | Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.) Noire - ZPSO P011 | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO)<br>P033 |
| 02 > Gaine technique           | Conduit EP                                    | Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.) Noire - ZPSO P011 | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO)<br>P033 |
| S2 > Local traitement de l'eau | Sol té en fonte                               | Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)                   | Résultat d'analyse        | P001           |
| S2 > Local traitement de l'eau | Sol té en fonte - jointement avec conduit PVC | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés          | Résultat d'analyse        | P002, P003     |
| S1 > Sanitaires Femmes         | Sol                                           | Colles et joints de carrelage Orange                                     | Résultat d'analyse        | P007           |
| S1 > Sanitaires Femmes         | Murs                                          | Colles et joints de carrelage ou de faïence                              | Résultat d'analyse        | P008           |
| S1 > Sanitaires Femmes         | Murs                                          | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés          | Résultat d'analyse        | P009           |
|                                |                                               |                                                                          |                           |                |



|                        |                             |                                                                                                         |                           |             |
|------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------|
|                        | Murs                        | Peinture                                                                                                | Résultat d'analyse        | P009        |
| S1 > Sanitaires Femmes | Plinthes                    | Colles et joints de carrelage ou de faïence                                                             | Résultat d'analyse        | P010        |
| S1 > Sanitaires Femmes | Plafond - plenum            | Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) P040 - Rapport 17-08-005249 | Document consulté         |             |
| 07 > Sanitaires Femmes | Plenum - conduit de fluides | Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) P020 - Rapport 17-08-005272                                | Document consulté         |             |
|                        | Plenum - conduit de fluides | Enveloppes (bandes tissées enduites ou non) P020 - Rapport 17-08-005272                                 | Document consulté         |             |
| 07 > Sanitaires Femmes | Sol                         | Colles et joints de carrelage Marron et blanc - P017 - Rapport 17-08-005272                             | Résultat d'analyse        | P053        |
| 07 > Sanitaires Femmes | Murs                        | Colles et joints de carrelage ou de faïence ZPSO P022 - Rapport 17-08-005272                            | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P014 |
| 07 > Sanitaires Femmes | Cloisons                    | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés P021 - Rapport 17-08-005272             | Document consulté         |             |
|                        | Cloisons                    | Peinture P021 - Rapport 17-08-005272                                                                    | Document consulté         |             |
| 07 > Sanitaires Femmes | Plinthes                    | Colles et joints de carrelage ou de faïence P019 - Rapport 17-08-005272                                 | Document consulté         |             |
| 07 > Sanitaires Femmes | Plafond - plenum            | Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) P040 - Rapport 17-08-005249 | Document consulté         |             |
| 07 > Sanitaires Femmes | Murs                        | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés ZPSO P018 - Rapport 17-08-005272        | Résultat d'analyse        | P017        |
|                        | Murs                        | Peinture ZPSO P018 - Rapport 17-08-005272                                                               | Résultat d'analyse        | P017        |
| 07 > Sanitaires Femmes | Muret et Murs               | Colles et joints de carrelage ou de faïence                                                             | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P020 |
| 07 > Sanitaires Femmes | Plenum - conduit de fluides | Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)                                                            | Résultat d'analyse        | P015        |
|                        | Plenum - conduit de fluides | Enveloppes (bandes tissées enduites ou non) Noire                                                       | Résultat d'analyse        | P015        |
| 06 > Sanitaires Femmes | Plenum - conduit de fluides | Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) DTA                                                        | Document consulté         |             |
|                        | Plenum - conduit de fluides | Enveloppes (bandes tissées enduites ou non) DTA                                                         | Document consulté         |             |
| 06 > Sanitaires Femmes | Sol                         | Colles et joints de carrelage Gris - P007 - Rapport 17-08-011662                                        | Document consulté         |             |
| 06 > Sanitaires Femmes | Murs                        | Colles et joints de carrelage ou de faïence P008 - Rapport 17-08-011662                                 | Document consulté         |             |
| 06 > Sanitaires Femmes | Plinthes                    | Colles et joints de carrelage ou de faïence                                                             | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P018 |
| 06 > Sanitaires Femmes | Plafond - plenum            | Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) P040 - Rapport 17-08-005249 | Document consulté         |             |
| 06 > Sanitaires Femmes | Murs                        | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés P009 - Rapport 17-08-011662             | Document consulté         |             |
|                        |                             |                                                                                                         |                           |             |

|                        |                                                  |                                                                                                         |                           |             |
|------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------|
|                        | Murs                                             | Peinture P009 - Rapport 17-08-011662                                                                    | Document consulté         |             |
| 06 > Sanitaires Femmes | Muret                                            | Colles et joints de carrelage ou de faïence Marron                                                      | Résultat d'analyse        | P020        |
| 06 > Sanitaires Femmes | Plenum - plaques verticales                      | Panneaux et plaques ZPSO P011 - Rapport 17-08-011662                                                    | Document consulté         |             |
| 06 > Sanitaires Femmes | Coffrage conduit de fluides - Traversée de dalle | Manchons                                                                                                | Résultat d'analyse        | P021        |
| 06 > Sanitaires Femmes | Protection Muret                                 | Panneaux et plaques et colle                                                                            | Résultat d'analyse        | P022        |
| 07 > Sanitaires Femmes | Protection Muret                                 | Panneaux et plaques                                                                                     | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P022 |
| 05 > Sanitaires Femmes | Plenum - conduit de fluides                      | Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)                                                            | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P026 |
|                        | Plenum - conduit de fluides                      | Enveloppes (bandes tissées enduites ou non)                                                             | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P026 |
| 05 > Sanitaires Femmes | Sol                                              | Colles et joints de carrelage Orange - P010 - Rapport 17-08-011651                                      | Document consulté         |             |
| 05 > Sanitaires Femmes | Murs                                             | Colles et joints de carrelage ou de faïence P009 - Rapport 17-08-011651                                 | Document consulté         |             |
| 05 > Sanitaires Femmes | Plinthes                                         | Colles et joints de carrelage ou de faïence ZPSO P008 - Rapport 17-08-011651                            | Résultat d'analyse        | P027        |
| 05 > Sanitaires Femmes | Plafond - plenum                                 | Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) P040 - Rapport 17-08-005249 | Document consulté         |             |
| 05 > Sanitaires Femmes | Murs                                             | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés ZPSO P023                               | Résultat d'analyse        | P030        |
|                        | Murs                                             | Peinture ZPSO P023                                                                                      | Résultat d'analyse        | P030        |
| 05 > Sanitaires Femmes | Murets et Murs                                   | Colles et joints de carrelage ou de faïence Marron - ZPSO P007 - Rapport 17-08-011651                   | Résultat d'analyse        | P028        |
| 05 > Sanitaires Femmes | Plenum - plaques verticales                      | Panneaux et plaques ZPSO P011 - Rapport 17-08-011662                                                    | Document consulté         |             |
| 05 > Sanitaires Femmes | Protection Muret                                 | Panneaux et plaques                                                                                     | Résultat d'analyse        | P029        |
| 05 > Sanitaires Femmes | Cloisons                                         | Panneaux et plaques                                                                                     | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P025 |
| 04 > Sanitaires Femmes | Plenum - conduit de fluides                      | Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) P010 - Rapport 17-08-011640                                | Document consulté         |             |
|                        | Plenum - conduit de fluides                      | Enveloppes (bandes tissées enduites ou non) P010 - Rapport 17-08-011640                                 | Document consulté         |             |
| 04 > Sanitaires Femmes | Sol                                              | Colles et joints de carrelage Gris - P007 - Rapport 17-08-011640                                        | Document consulté         |             |
| 04 > Sanitaires Femmes | Murs                                             | Colles et joints de carrelage ou de faïence P008 - Rapport 17-08-011640                                 | Document consulté         |             |
| 04 > Sanitaires Femmes | Plinthes                                         | Colles et joints de carrelage ou de faïence                                                             | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P031 |

|                        |                                                  |                                                                                                         |                           |             |
|------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------|
| 04 > Sanitaires Femmes | Plafond - plenum                                 | Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) P040 - Rapport 17-08-005249 | Document consulté         |             |
| 04 > Sanitaires Femmes | Murs                                             | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés ZPSO P009 - Rapport 17-08-011640        | Résultat d'analyse        | P034        |
|                        | Murs                                             | Peinture P009 - Rapport 17-08-011640                                                                    | Résultat d'analyse        | P034        |
| 04 > Sanitaires Femmes | Murets et Murs                                   | Colles et joints de carrelage ou de faïence Marron - P007 - Rapport 17-08-011651                        | Document consulté         |             |
| 04 > Sanitaires Femmes | Plenum - plaques verticales                      | Panneaux et plaques ZPSO P011 - Rapport 17-08-011640                                                    | Document consulté         |             |
| 04 > Sanitaires Femmes | Protection Muret                                 | Panneaux et plaques                                                                                     | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P022 |
| 04 > Sanitaires Femmes | Cloisons                                         | Panneaux et plaques                                                                                     | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P025 |
| 04 > Sanitaires Femmes | Coffrage - conduit de fluides - Passage de dalle | Manchons ZPSO P021                                                                                      | Résultat d'analyse        | P035        |
| 03 > Sanitaires Femmes | Plenum - conduit de fluides                      | Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) P006 - Rapport 17-08-011628                                | Document consulté         |             |
|                        | Plenum - conduit de fluides                      | Enveloppes (bandes tissées enduites ou non) P006 - Rapport 17-08-011628                                 | Document consulté         |             |
| 03 > Sanitaires Femmes | Sol                                              | Colles et joints de carrelage Orange - P001 - Rapport 17-08-011628                                      | Document consulté         |             |
| 03 > Sanitaires Femmes | Murs                                             | Colles et joints de carrelage ou de faïence P004 - Rapport 17-08-011628                                 | Document consulté         |             |
| 03 > Sanitaires Femmes | Plinthes                                         | Colles et joints de carrelage ou de faïence P002 - Rapport 17-08-011628                                 | Document consulté         |             |
| 03 > Sanitaires Femmes | Plafond - plenum                                 | Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) P040 - Rapport 17-08-005249 | Document consulté         |             |
| 03 > Sanitaires Femmes | Murs                                             | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés P005 - Rapport 17-08-011628             | Résultat d'analyse        | P037        |
|                        | Murs                                             | Peinture P005 - Rapport 17-08-011628                                                                    | Résultat d'analyse        | P037        |
| 03 > Sanitaires Femmes | Murets et Murs                                   | Colles et joints de carrelage ou de faïence Marron - P007 - Rapport 17-08-011651                        | Document consulté         |             |
| 03 > Sanitaires Femmes | Plenum - plaques verticales                      | Panneaux et plaques ZPSO P013 - Rapport 17-08-011628                                                    | Document consulté         |             |
| 03 > Sanitaires Femmes | Protection Muret                                 | Panneaux et plaques                                                                                     | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P022 |
| 03 > Sanitaires Femmes | Plinthes                                         | Colles et joints de carrelage ou de faïence P003 - Rapport 17-08-011628                                 | Document consulté         |             |
| 03 > Sanitaires Femmes | Cloisons                                         | Panneaux et plaques                                                                                     | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P025 |
| 00 > Sanitaires Femmes | Plenum - conduit de fluides                      | Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) P010 - Rapport 17-07-032533                                | Document consulté         |             |
|                        | Plenum - conduit de fluides                      | Enveloppes (bandes tissées enduites ou non) P010 - Rapport 17-07-032533                                 | Document consulté         |             |

|                          |                                  |                                                                                                         |                           |             |
|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------|
| 00 > Sanitaires Femmes   | Sol                              | Colles et joints de carrelage Orange - P001 - Rapport 17-07-032533                                      | Document consulté         |             |
| 00 > Sanitaires Femmes   | Murs                             | Colles et joints de carrelage ou de faïence P003 - Rapport 17-07-032533                                 | Document consulté         |             |
| 00 > Sanitaires Femmes   | Plinthes                         | Colles et joints de carrelage ou de faïence P002 - Rapport 17-07-032533                                 | Document consulté         |             |
| 00 > Sanitaires Femmes   | Plafond - plenum                 | Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) P040 - Rapport 17-08-005249 | Document consulté         |             |
| 00 > Sanitaires Femmes   | Gaine de ventilation dans plenum | Joints d'étanchéité ZPSO P013 - Rapport 17-07-032533                                                    | Document consulté         |             |
| 00 > Sanitaires Femmes   | Murs                             | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés                                         | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P042 |
|                          | Murs                             | Peinture                                                                                                | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P042 |
| 00 > Sanitaires Femmes   | Murets et Murs                   | Colles et joints de carrelage ou de faïence Marron - P004 - Rapport 17-07-032533                        | Document consulté         |             |
| 00 > Sanitaires Femmes   | Mur                              | Bandes calicot                                                                                          | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P041 |
|                          | Mur                              | Enduit de jointement des plaques de plâtre                                                              | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P041 |
| 00 > Sanitaires Femmes   | Mur                              | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés                                         | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P043 |
|                          | Mur                              | Peinture                                                                                                | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P043 |
| 00 > Sanitaires Femmes   | Murs                             | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés P005 - Rapport 17-07-032533             | Document consulté         |             |
|                          | Murs                             | Peinture P005 - Rapport 17-07-032533                                                                    | Document consulté         |             |
| 00 > Sanitaires Femmes   | Murs                             | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés P006 - Rapport 17-07-032533             | Document consulté         |             |
|                          | Murs                             | Peinture P006 - Rapport 17-07-032533                                                                    | Document consulté         |             |
| 00 > Sanitaires Femmes   | Plenum - Plaques                 | Panneaux et plaques P009 - Rapport 17-07-032533                                                         | Document consulté         |             |
| 01 > Sanitaires Femmes 1 | Sol                              | Colles et joints de carrelage Orange - ZPSO P017 rapport 17-08-005250                                   | Document consulté         |             |
| 01 > Sanitaires Femmes 1 | Murs                             | Colles et joints de carrelage ou de faïence ZPSO P020 rapport 17-08-005250                              | Document consulté         |             |
| 01 > Sanitaires Femmes 1 | Plinthes                         | Colles et joints de carrelage ou de faïence ZPSO P018 rapport 17-08-005250                              | Document consulté         |             |
| 01 > Sanitaires Femmes 1 | Murs                             | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés ZPSO P019 rapport 17-08-005250          | Résultat d'analyse        | P046        |
|                          | Murs                             | Peinture P015 - Rapport 17-08-011639                                                                    | Résultat d'analyse        | P046        |

|                                    |                             |                                                                                                         |                           |             |
|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------|
| 01 > Sanitaires Femmes 2           | Sol                         | Colles et joints de carrelage Orange - ZPSO P017 rapport 17-08-005250                                   | Document consulté         |             |
| 01 > Sanitaires Femmes 2           | Murs                        | Colles et joints de carrelage ou de faïence ZPSO P020 rapport 17-08-005250                              | Document consulté         |             |
| 01 > Sanitaires Femmes 2           | Plinthes                    | Colles et joints de carrelage ou de faïence ZPSO P018 rapport 17-08-005250                              | Document consulté         |             |
| 01 > Sanitaires Femmes 2           | Murs                        | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés ZPSO P019 rapport 17-08-005250          | Résultat d'analyse        | P052        |
|                                    | Murs                        | Peinture P015 - Rapport 17-08-011639                                                                    | Résultat d'analyse        | P052        |
| 02 > Sanitaires Femmes et Réserves | Plenum - conduit de fluides | Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) P014 - Rapport 17-08-011639                                | Document consulté         |             |
|                                    | Plenum - conduit de fluides | Enveloppes (bandes tissées enduites ou non) P014 - Rapport 17-08-011639                                 | Document consulté         |             |
| 02 > Sanitaires Femmes et Réserves | Sol                         | Colles et joints de carrelage Orange - P011 - Rapport 17-08-011639                                      | Document consulté         |             |
| 02 > Sanitaires Femmes et Réserves | Murs                        | Colles et joints de carrelage ou de faïence P012 - Rapport 17-08-011639                                 | Document consulté         |             |
| 02 > Sanitaires Femmes et Réserves | Plinthes                    | Colles et joints de carrelage ou de faïence P010 - Rapport 17-08-011639                                 | Document consulté         |             |
| 02 > Sanitaires Femmes et Réserves | Plafond - plenum            | Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) P040 - Rapport 17-08-005249 | Document consulté         |             |
| 02 > Sanitaires Femmes et Réserves | Murs                        | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés P034 - Rapport 17-08-011639             | Document consulté         |             |
|                                    | Murs                        | Peinture P034 - Rapport 17-08-011639                                                                    | Document consulté         |             |
| 02 > Sanitaires Femmes et Réserves | Murets et Murs              | Colles et joints de carrelage ou de faïence Marron - P045 - Rapport 17-08-011639                        | Document consulté         |             |
| 02 > Sanitaires Femmes et Réserves | Plenum - plaques verticales | Panneaux et plaques P013 - Rapport 17-08-011639                                                         | Document consulté         |             |
| 02 > Sanitaires Femmes et Réserves | Protection Muret            | Panneaux et plaques                                                                                     | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P022 |
| 02 > Sanitaires Femmes et Réserves | Cloisons                    | Panneaux et plaques                                                                                     | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P025 |
| 02 > Sanitaires Femmes et Réserves | Sol                         | Ragréages                                                                                               | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P038 |
| 02 > Sanitaires Femmes et Réserves | Plinthes                    | Colles et joints de carrelage ou de faïence P022 - Rapport 17-08-011639                                 | Document consulté         |             |
| 02 > Sanitaires Femmes et Réserves | Murs                        | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés                                         | Résultat d'analyse        | P039        |
|                                    | Murs                        | Peinture                                                                                                | Résultat d'analyse        | P039        |

|                                    |                                                  |                                                                                                         |                           |             |
|------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------|
| 02 > Sanitaires Femmes et Réserves | Coffrage - conduit de fluides - passage de dalle | Manchons                                                                                                | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P021 |
| S1 > Sanitaires Hommes             | Plenum - conduit de fluides                      | Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)                                                            | Résultat d'analyse        | P005        |
| S1 > Sanitaires Hommes             | Plenum - conduit de fluides                      | Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)                                                            | Résultat d'analyse        | P006        |
|                                    | Plenum - conduit de fluides                      | Enveloppes (bandes tissées enduites ou non)                                                             | Résultat d'analyse        | P006        |
| S1 > Sanitaires Hommes             | Sol                                              | Colles et joints de carrelage Orange - P034 - Rapport 17-08-005249                                      | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P007 |
| S1 > Sanitaires Hommes             | Murs                                             | Colles et joints de carrelage ou de faïence P036 - Rapport 17-08-005249                                 | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P008 |
| S1 > Sanitaires Hommes             | Murs                                             | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés P037 - Rapport 17-08-005249             | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P009 |
|                                    | Murs                                             | Peinture P037 - Rapport 17-08-005249                                                                    | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P009 |
| S1 > Sanitaires Hommes             | Plinthes                                         | Colles et joints de carrelage ou de faïence P035 - Rapport 17-08-005249                                 | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P010 |
| S1 > Sanitaires Hommes             | Plafond - plenum                                 | Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) P040 - Rapport 17-08-005249 | Document consulté         |             |
| S1 > Sanitaires Hommes             | Murs                                             | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés P038 - Rapport 17-08-005249             | Document consulté         |             |
|                                    | Murs                                             | Peinture P038 - Rapport 17-08-005249                                                                    | Document consulté         |             |
| 07 > Sanitaires Hommes             | Plenum - conduit de fluides                      | Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) P020 - Rapport 17-08-005272                                | Document consulté         |             |
|                                    | Plenum - conduit de fluides                      | Enveloppes (bandes tissées enduites ou non) P020 - Rapport 17-08-005272                                 | Document consulté         |             |
| 07 > Sanitaires Hommes             | Sol                                              | Colles et joints de carrelage Marron et blanc - P017 - Rapport 17-08-005272                             | Document consulté         |             |
| 07 > Sanitaires Hommes             | Murs                                             | Colles et joints de carrelage ou de faïence ZPSO P022 - Rapport 17-08-005272                            | Résultat d'analyse        | P014        |
| 07 > Sanitaires Hommes             | Cloisons                                         | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés P021 - Rapport 17-08-005272             | Document consulté         |             |
|                                    | Cloisons                                         | Peinture P021 - Rapport 17-08-005272                                                                    | Document consulté         |             |
| 07 > Sanitaires Hommes             | Plinthes                                         | Colles et joints de carrelage ou de faïence P019 - Rapport 17-08-005272                                 | Document consulté         |             |
| 07 > Sanitaires Hommes             | Plafond - plenum                                 | Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) P040 - Rapport 17-08-005249 | Document consulté         |             |
| 07 > Sanitaires Hommes             | Murs                                             | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés P018 - Rapport 17-08-005272             | Document consulté         |             |
|                                    | Murs                                             | Peinture P018 - Rapport 17-08-005272                                                                    | Document consulté         |             |

|                        |                             |                                                                                                         |                           |             |
|------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------|
| 07 > Sanitaires Hommes | Muret et Murs               | Colles et joints de carrelage ou de faïence                                                             | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P020 |
| 06 > Sanitaires Hommes | Plenum - conduit de fluides | Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) DTA                                                        | Document consulté         |             |
|                        | Plenum - conduit de fluides | Enveloppes (bandes tissées enduites ou non) DTA                                                         | Document consulté         |             |
| 06 > Sanitaires Hommes | Sol                         | Colles et joints de carrelage Gris - P007 - Rapport 17-08-011662                                        | Document consulté         |             |
| 06 > Sanitaires Hommes | Murs                        | Colles et joints de carrelage ou de faïence P008 - Rapport 17-08-011662                                 | Document consulté         |             |
| 06 > Sanitaires Hommes | Plinthes                    | Colles et joints de carrelage ou de faïence                                                             | Résultat d'analyse        | P018        |
| 06 > Sanitaires Hommes | Plafond - plenum            | Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) P040 - Rapport 17-08-005249 | Document consulté         |             |
| 06 > Sanitaires Hommes | Murs                        | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés P009 - Rapport 17-08-011662             | Document consulté         |             |
|                        | Murs                        | Peinture P009 - Rapport 17-08-011662                                                                    | Document consulté         |             |
| 06 > Sanitaires Hommes | Plenum - plaques verticales | Panneaux et plaques ZPSO P011 - Rapport 17-08-011662                                                    | Document consulté         |             |
| 06 > Sanitaires Hommes | Protection Muret            | Panneaux et plaques                                                                                     | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P022 |
| 07 > Sanitaires Hommes | Protection Muret            | Panneaux et plaques                                                                                     | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P022 |
| 05 > Sanitaires Hommes | Plenum - conduit de fluides | Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)                                                            | Résultat d'analyse        | P026        |
|                        | Plenum - conduit de fluides | Enveloppes (bandes tissées enduites ou non)                                                             | Résultat d'analyse        | P026        |
| 05 > Sanitaires Hommes | Sol                         | Colles et joints de carrelage Orange - P010 - Rapport 17-08-011651                                      | Document consulté         |             |
| 05 > Sanitaires Hommes | Murs                        | Colles et joints de carrelage ou de faïence P009 - Rapport 17-08-011651                                 | Document consulté         |             |
| 05 > Sanitaires Hommes | Plinthes                    | Colles et joints de carrelage ou de faïence P008 - Rapport 17-08-011651                                 | Document consulté         |             |
| 05 > Sanitaires Hommes | Plafond - plenum            | Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) P040 - Rapport 17-08-005249 | Document consulté         |             |
| 05 > Sanitaires Hommes | Murs                        | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés                                         | Résultat d'analyse        | P023        |
|                        | Murs                        | Peinture                                                                                                | Résultat d'analyse        | P023        |
| 05 > Sanitaires Hommes | Murets et Murs              | Colles et joints de carrelage ou de faïence Marron - P007 - Rapport 17-08-011651                        | Document consulté         |             |
| 05 > Sanitaires Hommes | Plenum - plaques verticales | Panneaux et plaques ZPSO P011 - Rapport 17-08-011662                                                    | Document consulté         |             |
| 05 > Sanitaires Hommes | Protection Muret            | Panneaux et plaques                                                                                     | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P022 |



|                        |                             |                                                                                                         |                           |             |
|------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------|
| 05 > Sanitaires Hommes | Cloisons                    | Panneaux et plaques                                                                                     | Résultat d'analyse        | P025        |
| 04 > Sanitaires Hommes | Plenum - conduit de fluides | Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) P010 - Rapport 17-08-011640                                | Document consulté         |             |
|                        | Plenum - conduit de fluides | Enveloppes (bandes tissées enduites ou non) P010 - Rapport 17-08-011640                                 | Document consulté         |             |
| 04 > Sanitaires Hommes | Sol                         | Colles et joints de carrelage Gris - P007 - Rapport 17-08-011640                                        | Document consulté         |             |
| 04 > Sanitaires Hommes | Murs                        | Colles et joints de carrelage ou de faïence P008 - Rapport 17-08-011640                                 | Document consulté         |             |
| 04 > Sanitaires Hommes | Plinthes                    | Colles et joints de carrelage ou de faïence                                                             | Résultat d'analyse        | P031        |
| 04 > Sanitaires Hommes | Plafond - plenum            | Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) P040 - Rapport 17-08-005249 | Document consulté         |             |
| 04 > Sanitaires Hommes | Murs                        | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés P009 - Rapport 17-08-011640             | Document consulté         |             |
|                        | Murs                        | Peinture P009 - Rapport 17-08-011640                                                                    | Document consulté         |             |
| 04 > Sanitaires Hommes | Murets et Murs              | Colles et joints de carrelage ou de faïence Marron - P007 - Rapport 17-08-011651                        | Document consulté         |             |
| 04 > Sanitaires Hommes | Plenum - plaques verticales | Panneaux et plaques ZPSO P011 - Rapport 17-08-011640                                                    | Document consulté         |             |
| 04 > Sanitaires Hommes | Protection Muret            | Panneaux et plaques                                                                                     | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P022 |
| 04 > Sanitaires Hommes | Cloisons                    | Panneaux et plaques                                                                                     | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P025 |
| 03 > Sanitaires Hommes | Plenum - conduit de fluides | Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) P006 - Rapport 17-08-011628                                | Document consulté         |             |
|                        | Plenum - conduit de fluides | Enveloppes (bandes tissées enduites ou non) P006 - Rapport 17-08-011628                                 | Document consulté         |             |
| 03 > Sanitaires Hommes | Sol                         | Colles et joints de carrelage Orange - P001 - Rapport 17-08-011628                                      | Document consulté         |             |
| 03 > Sanitaires Hommes | Murs                        | Colles et joints de carrelage ou de faïence P004 - Rapport 17-08-011628                                 | Document consulté         |             |
| 03 > Sanitaires Hommes | Plinthes                    | Colles et joints de carrelage ou de faïence P002 - Rapport 17-08-011628                                 | Document consulté         |             |
| 03 > Sanitaires Hommes | Plafond - plenum            | Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) P040 - Rapport 17-08-005249 | Document consulté         |             |
| 03 > Sanitaires Hommes | Murs                        | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés P005 - Rapport 17-08-011628             | Document consulté         |             |
|                        | Murs                        | Peinture P005 - Rapport 17-08-011628                                                                    | Document consulté         |             |
| 03 > Sanitaires Hommes | Murets et Murs              | Colles et joints de carrelage ou de faïence Marron - P007 - Rapport 17-08-011651                        | Document consulté         |             |
| 03 > Sanitaires Hommes | Plenum - plaques verticales | Panneaux et plaques ZPSO P013 - Rapport 17-08-011628                                                    | Document consulté         |             |
| 03 > Sanitaires Hommes | Protection Muret            | Panneaux et plaques                                                                                     | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P022 |



|                          |                             |                                                                                                         |                           |             |
|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------|
| 03 > Sanitaires Hommes   | Cloisons                    | Panneaux et plaques                                                                                     | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P025 |
| 03 > Sanitaires Hommes   | Plinthes                    | Colles et joints de carrelage ou de faïence P003 - Rapport 17-08-011628                                 | Document consulté         |             |
| 02 > Sanitaires Hommes   | Plenum - conduit de fluides | Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) P014 - Rapport 17-08-011639                                | Document consulté         |             |
|                          | Plenum - conduit de fluides | Enveloppes (bandes tissées enduites ou non) P014 - Rapport 17-08-011639                                 | Document consulté         |             |
| 02 > Sanitaires Hommes   | Sol                         | Colles et joints de carrelage Orange - P011 - Rapport 17-08-011639                                      | Document consulté         |             |
| 02 > Sanitaires Hommes   | Murs                        | Colles et joints de carrelage ou de faïence P012 - Rapport 17-08-011639                                 | Document consulté         |             |
| 02 > Sanitaires Hommes   | Plinthes                    | Colles et joints de carrelage ou de faïence P010 - Rapport 17-08-011639                                 | Document consulté         |             |
| 02 > Sanitaires Hommes   | Plafond - plenum            | Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) P040 - Rapport 17-08-005249 | Document consulté         |             |
| 02 > Sanitaires Hommes   | Murs                        | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés P015 - Rapport 17-08-011639             | Document consulté         |             |
|                          | Murs                        | Peinture P015 - Rapport 17-08-011639                                                                    | Document consulté         |             |
| 02 > Sanitaires Hommes   | Murets et Murs              | Colles et joints de carrelage ou de faïence Marron - P045 - Rapport 17-08-011639                        | Document consulté         |             |
| 02 > Sanitaires Hommes   | Plenum - plaques verticales | Panneaux et plaques P013 - Rapport 17-08-011639                                                         | Document consulté         |             |
| 02 > Sanitaires Hommes   | Protection Muret            | Panneaux et plaques                                                                                     | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P022 |
| 02 > Sanitaires Hommes   | Cloisons                    | Panneaux et plaques                                                                                     | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P025 |
| 02 > Sanitaires Hommes   | Sol                         | Ragréages                                                                                               | Résultat d'analyse        | P038        |
| 02 > Sanitaires Hommes   | Plinthes                    | Colles et joints de carrelage ou de faïence ZPSO P022 - Rapport 17-08-011639                            | Document consulté         |             |
| 01 > Sanitaires Hommes 1 | Sol                         | Colles et joints de carrelage Orange - P017 rapport 17-08-005250                                        | Document consulté         |             |
| 01 > Sanitaires Hommes 1 | Murs                        | Colles et joints de carrelage ou de faïence P020 rapport 17-08-005250                                   | Document consulté         |             |
| 01 > Sanitaires Hommes 1 | Plinthes                    | Colles et joints de carrelage ou de faïence P018 rapport 17-08-005250                                   | Document consulté         |             |
| 01 > Sanitaires Hommes 1 | Murs                        | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés P019 rapport 17-08-005250               | Document consulté         |             |
|                          | Murs                        | Peinture P015 - Rapport 17-08-011639                                                                    | Document consulté         |             |
| 01 > Sanitaires Hommes 2 | Sol                         | Colles et joints de carrelage Orange - ZPSO P017 rapport 17-08-005250                                   | Résultat d'analyse        | P047        |
| 01 > Sanitaires Hommes 2 | Murs                        | Colles et joints de carrelage ou de faïence ZPSO P020 rapport 17-08-005250                              | Résultat d'analyse        | P049        |

|                          |                                 |                                                                                                         |                    |      |
|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|
| 01 > Sanitaires Hommes 2 | Plinthes                        | Colles et joints de carrelage ou de faïence ZPSO P018 rapport 17-08-005250                              | Résultat d'analyse | P050 |
| 01 > Sanitaires Hommes 2 | Murs                            | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés ZPSO P019 rapport 17-08-005250          | Résultat d'analyse | P048 |
|                          | Murs                            | Peinture P015 - Rapport 17-08-011639                                                                    | Résultat d'analyse | P048 |
| 00 > Sanitaires Publics  | Plenum - conduit de fluides     | Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) P010 - Rapport 17-07-032533                                | Document consulté  |      |
|                          | Plenum - conduit de fluides     | Enveloppes (bandes tissées enduites ou non) P010 - Rapport 17-07-032533                                 | Document consulté  |      |
| 00 > Sanitaires Publics  | Sol                             | Colles et joints de carrelage Orange - P001 - Rapport 17-07-032533                                      | Document consulté  |      |
| 00 > Sanitaires Publics  | Murs                            | Colles et joints de carrelage ou de faïence P003 - Rapport 17-07-032533                                 | Document consulté  |      |
| 00 > Sanitaires Publics  | Plinthes                        | Colles et joints de carrelage ou de faïence P002 - Rapport 17-07-032533                                 | Document consulté  |      |
| 00 > Sanitaires Publics  | Plafond - plenum                | Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) P040 - Rapport 17-08-005249 | Document consulté  |      |
| 00 > Sanitaires Publics  | Gain de ventilation dans plenum | Joints d'étanchéité ZPSO P013 - Rapport 17-07-032533                                                    | Document consulté  |      |
| 00 > Sanitaires Publics  | Murs                            | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés                                         | Résultat d'analyse | P042 |
|                          | Murs                            | Peinture                                                                                                | Résultat d'analyse | P042 |
| 00 > Sanitaires Publics  | Mur                             | Bandes calicot                                                                                          | Résultat d'analyse | P041 |
|                          | Mur                             | Enduit de jointement des plaques de plâtre                                                              | Résultat d'analyse | P041 |
| 00 > Sanitaires Publics  | Mur                             | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés                                         | Résultat d'analyse | P043 |
|                          | Mur                             | Peinture                                                                                                | Résultat d'analyse | P043 |

ZPSO: Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage

## Liste des matériaux ou produits qui par nature ne contiennent pas d'amiante

Aucun

### I Déroulement du repérage

#### Eléments complémentaires au repérage

|                                                                |                                     |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Présence de mobilier ou d'activité pendant le repérage ?       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Les plans du bâtiment ont-ils été fournis ?                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Le programme précis des travaux a-t-il été transmis ?          | <input type="checkbox"/>            |
| D'autres documents ont-ils été remis ?                         | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Commentaire</b><br>Hors champs, portes et clapet coupe feu. |                                     |



## J Éléments d'information

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires), et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes, renseignez-vous auprès de votre mairie ou votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous consultez la base de données «déchets» gérée par l'ADEME directement accessible sur le site Internet [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org)

**ANNEXE 1 Fiches d'identification et de cotation**

Prélèvement P001  
Pièce S2 - Local traitement de l'eau  
Localisation Sol té en fonte  
Matériaux Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P002  
Pièce S2 - Local traitement de l'eau  
Localisation Sol té en fonte - jointement avec conduit PVC  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P003  
Pièce S2 - Local traitement de l'eau  
Localisation Sol té en fonte - jointement avec conduit PVC  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P004  
Pièce S2 - Local traitement de l'eau  
Localisation Mur vers WC  
Matériaux Enduits de ragréage, débullage, lissage  
Date 24 avril 2025  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P005  
Pièce S1 - Sanitaires Hommes  
Localisation Plenum - conduit de fluides  
Matériaux Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P006  
Pièce S1 - Sanitaires Hommes  
Localisation Plenum - conduit de fluides  
Matériaux Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...), Enveloppes (bandes tissées enduites ou non)  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P007  
Pièce S1 - Sanitaires Femmes  
Localisation Sol  
Matériaux Colles et joints de carrelage Orange  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P008  
Pièce S1 - Sanitaires Femmes  
Localisation Murs  
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



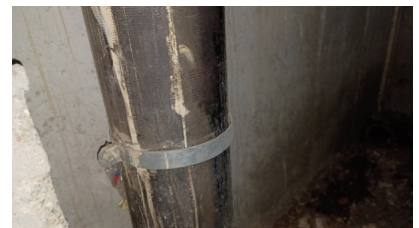
Prélèvement P009  
Pièce S1 - Sanitaires Femmes  
Localisation Murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



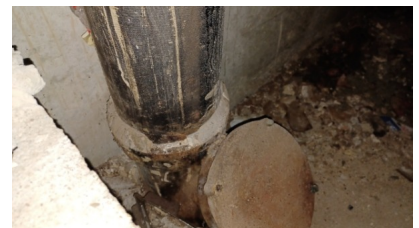
Prélèvement P010  
Pièce S1 - Sanitaires Femmes  
Localisation Plinthes  
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P011  
Pièce 07 - Gaine technique  
Localisation Conduit EP  
Matériaux Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.) Noire  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P012  
Pièce 07 - Gaine technique  
Localisation Conduit EP - Jonction  
Matériaux Enduits de jointement  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire





Prélèvement P013  
Pièce 07 - Sanitaires Hommes  
Localisation Plafond  
Matériaux Bandes calicot , Enduit de jointement des plaques de plâtre , Peinture  
Date 24 avril 2025  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P014  
Pièce 07 - Sanitaires Hommes  
Localisation Murs  
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence ZPSO P022 - Rapport 17-08-005272  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

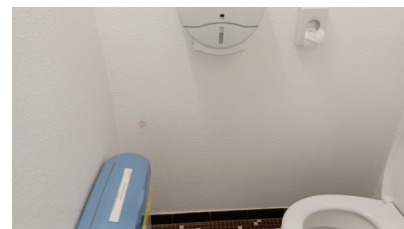
Prélèvement P015  
Pièce 07 - Sanitaires Femmes  
Localisation Plenum - conduit de fluides  
Matériaux Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...), Enveloppes (bandes tissées enduites ou non) Noire  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



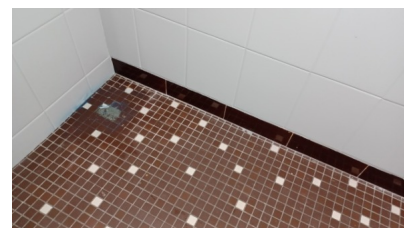
Prélèvement P016  
Pièce 07 - Sanitaires Femmes  
Localisation Plafond  
Matériaux Bandes calicot ZPSO P013, Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P013, Peinture ZPSO P013  
Date 24 avril 2025  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire



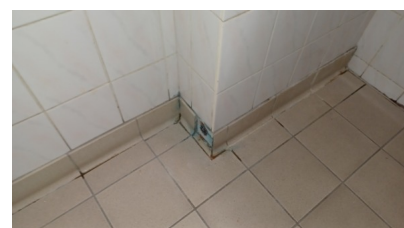
Prélèvement P017  
Pièce 07 - Sanitaires Femmes  
Localisation Murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés ZPSO P018 - Rapport 17-08-005272, Peinture ZPSO P018 - Rapport 17-08-005272  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P053  
Pièce 07 - Sanitaires Femmes  
Localisation Sol  
Matériaux Colles et joints de carrelage Marron et blanc - P017 - Rapport 17-08-005272  
Date 25 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P018  
Pièce 06 - Sanitaires Hommes  
Localisation Plinthes  
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P019  
Pièce 06 - Sanitaires Hommes  
Localisation Plafond  
Matériaux Bandes calicot , Enduit de jointement des plaques de plâtre , Peinture  
Date 24 avril 2025  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire





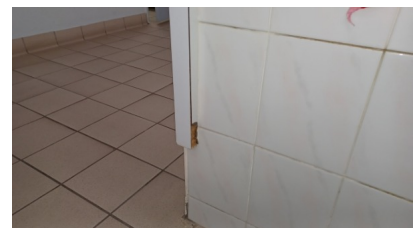
Prélèvement P020  
Pièce 06 - Sanitaires Femmes  
Localisation Muret  
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence Marron  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P021  
Pièce 06 - Sanitaires Femmes  
Localisation Coffrage conduit de fluides - Traversée de dalle  
Matériaux Manchons  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P022  
Pièce 06 - Sanitaires Femmes  
Localisation Protection Muret  
Matériaux Panneaux et plaques et colle  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P023  
Pièce 05 - Sanitaires Hommes  
Localisation Murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés , Peinture  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P024  
Pièce 05 - Sanitaires Hommes  
Localisation Plafond  
Matériaux Bandes calicot , Enduit de jointement des plaques de plâtre , Peinture  
Date 24 avril 2025  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire



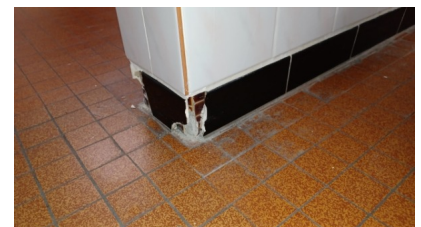
Prélèvement P025  
Pièce 05 - Sanitaires Hommes  
Localisation Cloisons  
Matériaux Panneaux et plaques  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P026  
Pièce 05 - Sanitaires Hommes  
Localisation Plenum - conduit de fluides  
Matériaux Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) , Enveloppes (bandes tissées enduites ou non)  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P027  
Pièce 05 - Sanitaires Femmes  
Localisation Plinthes  
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence ZPSO P008 - Rapport 17-08-011651  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P028  
Pièce 05 - Sanitaires Femmes  
Localisation Murets et Murs  
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence Marron - ZPSO P007 - Rapport 17-08-011651  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



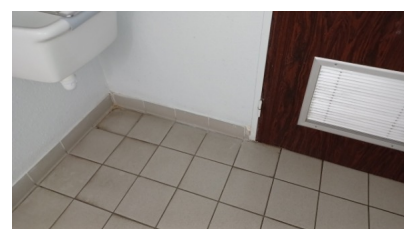
Prélèvement P029  
Pièce 05 - Sanitaires Femmes  
Localisation Protection Muret  
Matériaux Panneaux et plaques  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P030  
Pièce 05 - Sanitaires Femmes  
Localisation Murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés ZPSO P023, Peinture ZPSO P023  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P031  
Pièce 04 - Sanitaires Hommes  
Localisation Plinthes  
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



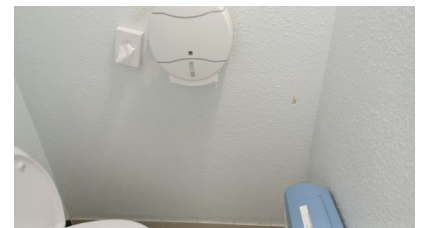
Prélèvement P032  
Pièce 04 - Sanitaires Hommes  
Localisation Plafond  
Matériaux Bandes calicot ZPSO P024, Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P024, Peinture ZPSO P024  
Date 24 avril 2025  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire



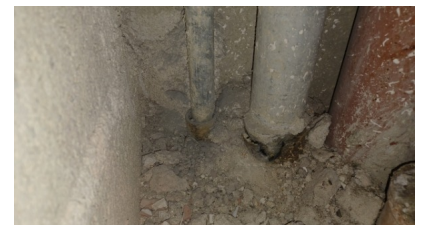
Prélèvement P033  
Pièce 04 - Gaine technique  
Localisation Conduit EP  
Matériaux Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.) Noire - ZPSO P011  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



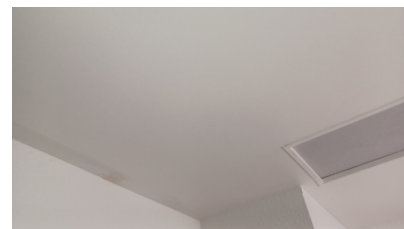
Prélèvement P034  
Pièce 04 - Sanitaires Femmes  
Localisation Murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés ZPSO P009 - Rapport 17-08-011640, Peinture P009 - Rapport 17-08-011640  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P035  
Pièce 04 - Sanitaires Femmes  
Localisation Coffrage - conduit de fluides - Passage de dalle  
Matériaux Manchons ZPSO P021  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P036  
Pièce 03 - Sanitaires Femmes  
Localisation Plafond  
Matériaux Bandes calicot ZPSO P024, Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P024, Peinture ZPSO P024  
Date 24 avril 2025  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire



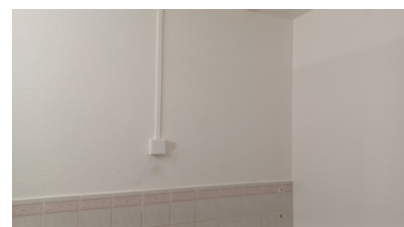
Prélèvement P037  
Pièce 03 - Sanitaires Femmes  
Localisation Murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés P005 - Rapport 17-08-011628, Peinture P005 - Rapport 17-08-011628  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P038  
Pièce 02 - Sanitaires Hommes  
Localisation Sol  
Matériaux Ragréages  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



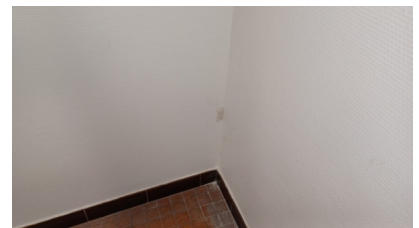
Prélèvement P039  
Pièce 02 - Sanitaires Femmes et Réserves  
Localisation Murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P040  
Pièce 02 - Sanitaires Femmes et Réserves  
Localisation Plafond  
Matériaux Bandes calicot ZPSO P024, Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P024, Peinture ZPSO P024  
Date 24 avril 2025  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P041  
Pièce 00 - Sanitaires Publics  
Localisation Mur  
Matériaux Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P042  
Pièce 00 - Sanitaires Publics  
Localisation Murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés , Peinture  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

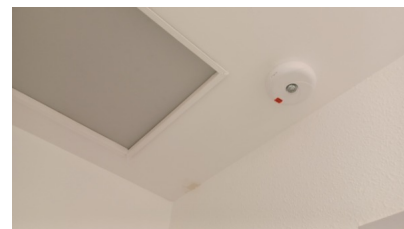


Prélèvement P043  
Pièce 00 - Sanitaires Publics  
Localisation Mur  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture  
Date 24 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire





Prélèvement P044  
Pièce 00 - Sanitaires Femmes  
Localisation Plafond  
Matériaux Bandes calicot ZPSO P40, Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P40, Peinture ZPSO P40  
Date 24 avril 2025  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire



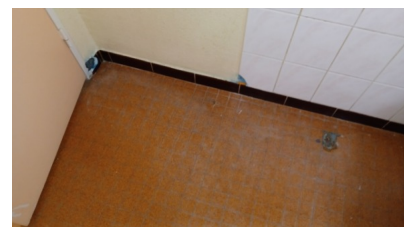
Prélèvement P045  
Pièce 01 - Sanitaires Hommes 1  
Localisation Plafond  
Matériaux Bandes calicot , Enduit de jointement des plaques de plâtre , Peinture  
Date 25 avril 2025  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P046  
Pièce 01 - Sanitaires Femmes 1  
Localisation Murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés ZPSO P019 rapport 17-08-005250, Peinture P015 - Rapport 17-08-011639  
Date 25 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P047  
Pièce 01 - Sanitaires Hommes 2  
Localisation Sol  
Matériaux Colles et joints de carrelage Orange - ZPSO P017 rapport 17-08-005250  
Date 25 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire





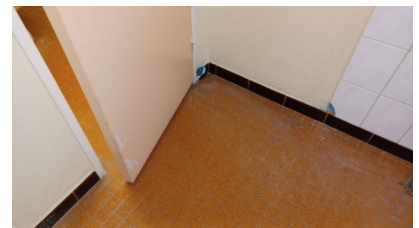
Prélèvement P048  
Pièce 01 - Sanitaires Hommes 2  
Localisation Murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés ZPSO P019 rapport 17-08-005250, Peinture P015 - Rapport 17-08-011639  
Date 25 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P049  
Pièce 01 - Sanitaires Hommes 2  
Localisation Murs  
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence ZPSO P020 rapport 17-08-005250  
Date 25 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P050  
Pièce 01 - Sanitaires Hommes 2  
Localisation Plinthes  
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence ZPSO P018 rapport 17-08-005250  
Date 25 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P051  
Pièce 01 - Sanitaires Hommes 2  
Localisation Plafond  
Matériaux Bandes calicot ZPSO P045, Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P045, Peinture ZPSO P045  
Date 25 avril 2025  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P052  
Pièce 01 - Sanitaires Femmes 2  
Localisation Murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés ZPSO P019 rapport 17-08-005250, Peinture P015 - Rapport 17-08-011639  
Date 25 avril 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



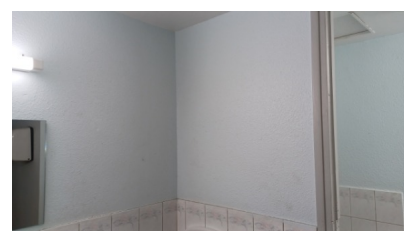
ZPSO P007  
Pièce S1 - Sanitaires Hommes  
Localisation Sol  
Matériaux Colles et joints de carrelage Orange - P034 - Rapport 17-08-005249  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante



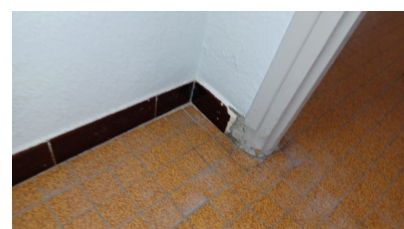
ZPSO P008  
Pièce S1 - Sanitaires Hommes  
Localisation Murs  
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence P036 - Rapport 17-08-005249  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P009  
Pièce S1 - Sanitaires Hommes  
Localisation Murs  
Matériaux Peinture P037 - Rapport 17-08-005249, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés P037 - Rapport 17-08-005249  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P010  
Pièce S1 - Sanitaires Hommes  
Localisation Plinthes  
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence P035 - Rapport 17-08-005249  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante





## ZPSO P020

Pièce 07 - Sanitaires Hommes  
Localisation Muret et Murs  
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P014

Pièce 07 - Sanitaires Femmes  
Localisation Murs  
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence ZPSO P022 - Rapport 17-08-005272  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P020

Pièce 07 - Sanitaires Femmes  
Localisation Muret et Murs  
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P022

Pièce 07 - Sanitaires Hommes  
Localisation Protection Muret  
Matériaux  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P022

Pièce 07 - Sanitaires Femmes  
Localisation Protection Muret  
Matériaux  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P011

Pièce 06 - Gaine technique  
Localisation Conduit EP  
Matériaux Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.) Noire  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P019

Pièce 06 - Sanitaires Femmes  
Localisation Plafond  
Matériaux Peinture , Bandes calicot , Enduit de jointement des plaques de plâtre  
Date 6 juin 2025  
Résultat Présence d'amiante

## ZPSO P018

Pièce 06 - Sanitaires Femmes  
Localisation Plinthes  
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P022

Pièce 06 - Sanitaires Hommes  
Localisation Protection Muret  
Matériaux Panneaux et plaques  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P022

Pièce 05 - Sanitaires Hommes  
Localisation Protection Muret  
Matériaux Panneaux et plaques  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P011

Pièce 05 - Gaine technique  
Localisation Conduit EP  
Matériaux Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.) Noire  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P026

Pièce 05 - Sanitaires Femmes  
Localisation Plenum - conduit de fluides  
Matériaux Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) , Enveloppes (bandes tissées enduites ou non)  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P024

Pièce 05 - Sanitaires Femmes  
Localisation Plafond  
Matériaux Peinture , Bandes calicot , Enduit de jointement des plaques de plâtre  
Date 6 juin 2025  
Résultat Présence d'amiante

## ZPSO P025

Pièce 05 - Sanitaires Femmes  
Localisation Cloisons  
Matériaux Panneaux et plaques  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P022

Pièce 04 - Sanitaires Hommes  
Localisation Protection Muret  
Matériaux Panneaux et plaques  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante



## ZPSO P025

Pièce 04 - Sanitaires Hommes  
Localisation Cloisons  
Matériaux Panneaux et plaques  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P032

Pièce 04 - Sanitaires Femmes  
Localisation Plafond  
Matériaux Peinture , Bandes calicot , Enduit de jointement des plaques de plâtre  
Date 6 juin 2025  
Résultat Présence d'amiante

## ZPSO P031

Pièce 04 - Sanitaires Femmes  
Localisation Plinthes  
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P022

Pièce 04 - Sanitaires Femmes  
Localisation Protection Muret  
Matériaux Panneaux et plaques  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P025

Pièce 04 - Sanitaires Femmes  
Localisation Cloisons  
Matériaux Panneaux et plaques  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante



## ZPSO P032

|              |                                                                                                    |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pièce        | 03 - Sanitaires Hommes                                                                             |
| Localisation | Plafond                                                                                            |
| Matériaux    | Peinture ZPSO P024, Bandes calicot ZPSO P024, Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P024 |
| Date         | 6 juin 2025                                                                                        |
| Résultat     | Présence d'amiante                                                                                 |

## ZPSO P022

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Pièce        | 03 - Sanitaires Hommes |
| Localisation | Protection Muret       |
| Matériaux    | Panneaux et plaques    |
| Date         | 6 juin 2025            |
| Résultat     | Absence d'amiante      |

## ZPSO P025

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Pièce        | 03 - Sanitaires Hommes |
| Localisation | Cloisons               |
| Matériaux    | Panneaux et plaques    |
| Date         | 6 juin 2025            |
| Résultat     | Absence d'amiante      |

## ZPSO P033

|              |                                                                          |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Pièce        | 03 - Gaine technique                                                     |
| Localisation | Conduit EP                                                               |
| Matériaux    | Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.) Noire - ZPSO P011 |
| Date         | 6 juin 2025                                                              |
| Résultat     | Absence d'amiante                                                        |

## ZPSO P022

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Pièce        | 03 - Sanitaires Femmes |
| Localisation | Protection Muret       |
| Matériaux    | Panneaux et plaques    |
| Date         | 6 juin 2025            |
| Résultat     | Absence d'amiante      |





## ZPSO P025

Pièce 03 - Sanitaires Femmes  
Localisation Cloisons  
Matériaux Panneaux et plaques  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P032

Pièce 02 - Sanitaires Hommes  
Localisation Plafond  
Matériaux Peinture ZPSO P024, Bandes calicot ZPSO P024, Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P024  
Date 6 juin 2025  
Résultat Présence d'amiante

## ZPSO P022

Pièce 02 - Sanitaires Hommes  
Localisation Protection Muret  
Matériaux Panneaux et plaques  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P025

Pièce 02 - Sanitaires Hommes  
Localisation Cloisons  
Matériaux Panneaux et plaques  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P033

Pièce 02 - Gaine technique  
Localisation Conduit EP  
Matériaux Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.) Noire - ZPSO P011  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P022

Pièce 02 - Sanitaires Femmes et Réserves  
Localisation Protection Muret  
Matériaux Panneaux et plaques  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P025

Pièce 02 - Sanitaires Femmes et Réserves  
Localisation Cloisons  
Matériaux Panneaux et plaques  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P038

Pièce 02 - Sanitaires Femmes et Réserves  
Localisation Sol  
Matériaux Ragréages  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P021

Pièce 02 - Sanitaires Femmes et Réserves  
Localisation Coffrage - conduit de fluides - passage de dalle  
Matériaux Manchons  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P042

Pièce 00 - Sanitaires Femmes  
Localisation Murs  
Matériaux Peinture , Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante



## ZPSO P041

Pièce 00 - Sanitaires Femmes  
Localisation Mur  
Matériaux Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P043

Pièce 00 - Sanitaires Femmes  
Localisation Mur  
Matériaux Peinture, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 6 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P045

Pièce 01 - Sanitaires Femmes 1  
Localisation Plafond  
Matériaux Peinture , Bandes calicot , Enduit de jointement des plaques de plâtre  
Date 6 juin 2025  
Résultat Présence d'amiante

## ZPSO P045

Pièce 01 - Sanitaires Femmes 2  
Localisation Plafond  
Matériaux Peinture , Bandes calicot , Enduit de jointement des plaques de plâtre  
Date 6 juin 2025  
Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce S1 - Sanitaires Femmes

Localisation Plafond

Matériaux Peinture P039 - Rapport 17-08-005249, Bandes calicot P039 - Rapport 17-08-005249, Enduit de jointement des plaques de plâtre P039 - Rapport 17-08-005249

Date 6 juin 2025

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce S1 - Sanitaires Hommes

Localisation Plafond

Matériaux Peinture P039 - Rapport 17-08-005249, Bandes calicot P039 - Rapport 17-08-005249, Enduit de jointement des plaques de plâtre P039 - Rapport 17-08-005249

Date 6 juin 2025

Résultat Présence d'amiante



Pièce S1 - Sanitaires Hommes

Localisation Sol

Matériaux Colles et joints de carrelage Orange - P034 - Rapport 17-08-005249

Date 6 juin 2025

Résultat Absence d'amiante



Pièce S1 - Sanitaires Hommes

Localisation Murs

Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence P036 - Rapport 17-08-005249

Date 6 juin 2025

Résultat Absence d'amiante



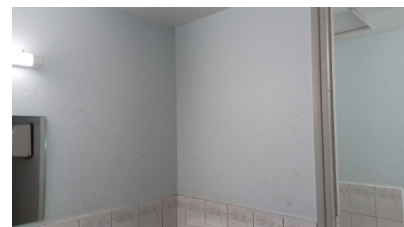
Pièce S1 - Sanitaires Hommes


Localisation Murs


Matériaux Peinture P037 - Rapport 17-08-005249, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés P037 - Rapport 17-08-005249

Date 6 juin 2025


Résultat Absence d'amiante




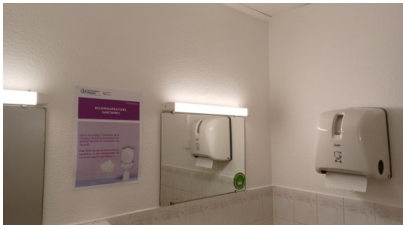
|              |                                                                         |                                                                                     |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Pièce        | S1 - Sanitaires Hommes                                                  |  |
| Localisation | Plinthes                                                                |                                                                                     |
| Matériaux    | Colles et joints de carrelage ou de faïence P035 - Rapport 17-08-005249 |                                                                                     |
| Date         | 6 juin 2025                                                             |                                                                                     |
| Résultat     | Absence d'amiante                                                       |                                                                                     |

|              |                                                                                                                                   |                                                                                     |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Pièce        | S1 - Sanitaires Hommes                                                                                                            |  |
| Localisation | Murs                                                                                                                              |                                                                                     |
| Matériaux    | Peinture P038 - Rapport 17-08-005249, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés P038 - Rapport 17-08-005249 |                                                                                     |
| Date         | 6 juin 2025                                                                                                                       |                                                                                     |
| Résultat     | Absence d'amiante                                                                                                                 |                                                                                     |

|              |                                                                  |                                                                                      |
|--------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Pièce        | 01 - Sanitaires Hommes 1                                         |  |
| Localisation | Sol                                                              |                                                                                      |
| Matériaux    | Colles et joints de carrelage Orange - P017 rapport 17-08-005250 |                                                                                      |
| Date         | 6 juin 2025                                                      |                                                                                      |
| Résultat     | Absence d'amiante                                                |                                                                                      |

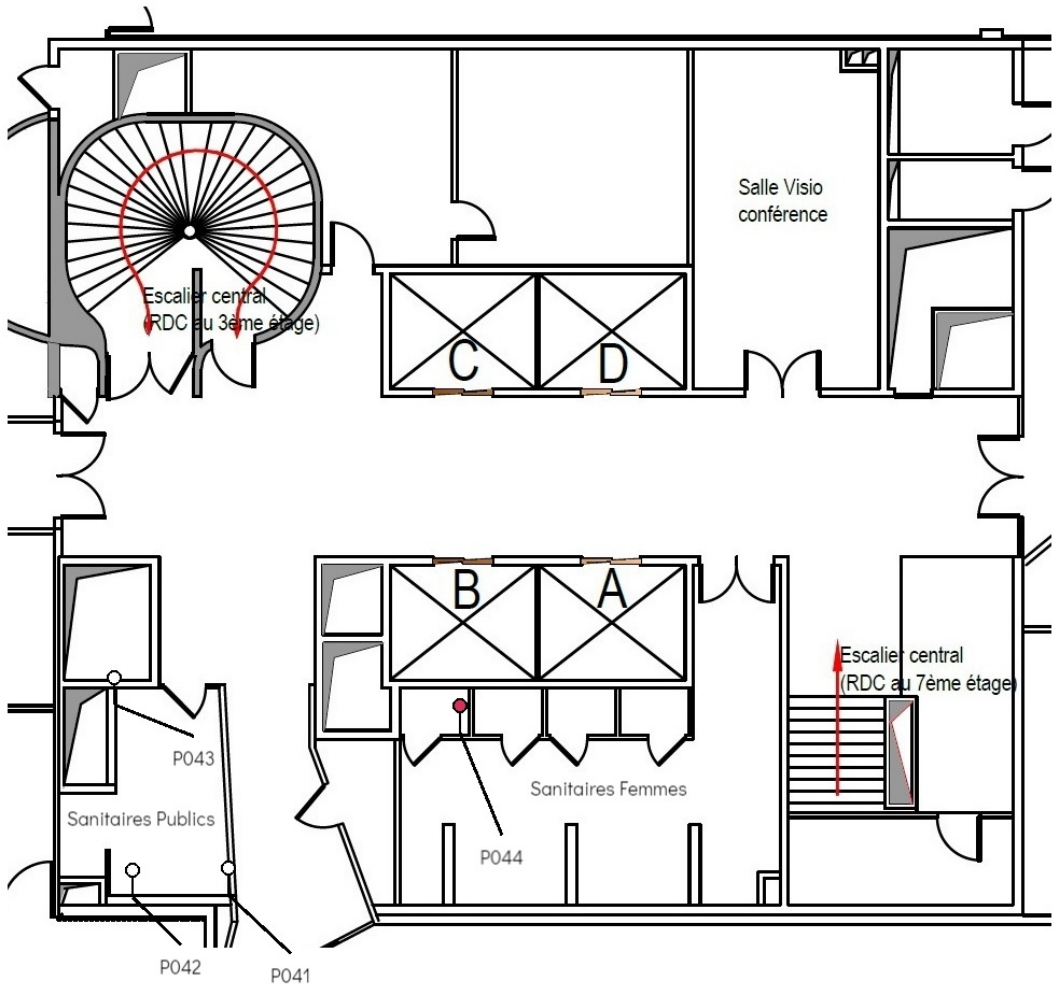
|              |                                                                       |                                                                                       |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Pièce        | 01 - Sanitaires Hommes 1                                              |  |
| Localisation | Murs                                                                  |                                                                                       |
| Matériaux    | Colles et joints de carrelage ou de faïence P020 rapport 17-08-005250 |                                                                                       |
| Date         | 6 juin 2025                                                           |                                                                                       |
| Résultat     | Absence d'amiante                                                     |                                                                                       |

|              |                                                                       |                                                                                       |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Pièce        | 01 - Sanitaires Hommes 1                                              |  |
| Localisation | Plinthes                                                              |                                                                                       |
| Matériaux    | Colles et joints de carrelage ou de faïence P018 rapport 17-08-005250 |                                                                                       |
| Date         | 6 juin 2025                                                           |                                                                                       |
| Résultat     | Absence d'amiante                                                     |                                                                                       |

|              |                                                                                                                                 |                                                                                       |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Pièce        | 01 - Sanitaires Hommes 1                                                                                                        |  |
| Localisation | Murs                                                                                                                            |                                                                                       |
| Matériaux    | Peinture P015 - Rapport 17-08-011639, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés P019 rapport 17-08-005250 |                                                                                       |
| Date         | 6 juin 2025                                                                                                                     |                                                                                       |
| Résultat     | Absence d'amiante                                                                                                               |                                                                                       |

ANNEXE 2 Croquis

|                           |                                    |           |
|---------------------------|------------------------------------|-----------|
| Planche de repérage usuel |                                    | 1/21      |
| 00                        |                                    |           |
| Référence                 | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine                   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse                   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |



1/21 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 00

Prélèvements

P041 Sanitaires Publics Mur

Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre

P042 Sanitaires Publics Murs

Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture

P043 Sanitaires Publics Mur

Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture

P044 Sanitaires Femmes Plafond

Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre, Peinture

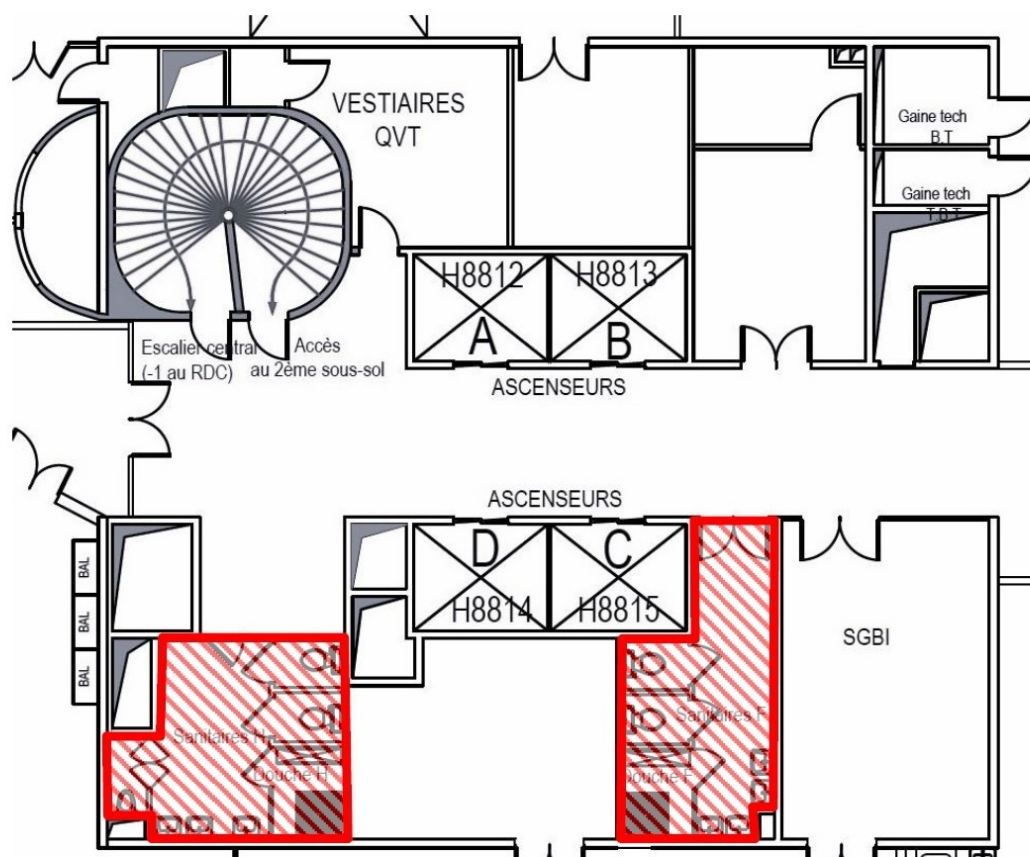
| Planche de repérage usuel             |                                    | 2/21      |
|---------------------------------------|------------------------------------|-----------|
| Matériaux contenant de l'Amiante - S1 |                                    |           |
| Référence                             | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine                               | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse                               | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |

Légende :



Bande de calicot et enduit de jointement, peinture sur plafond de type Placoplatre

Zone de travaux Sanitaires





**Planche de repérage usuel** 3/21  
**Matériaux contenant de l'Amiante - RDC**

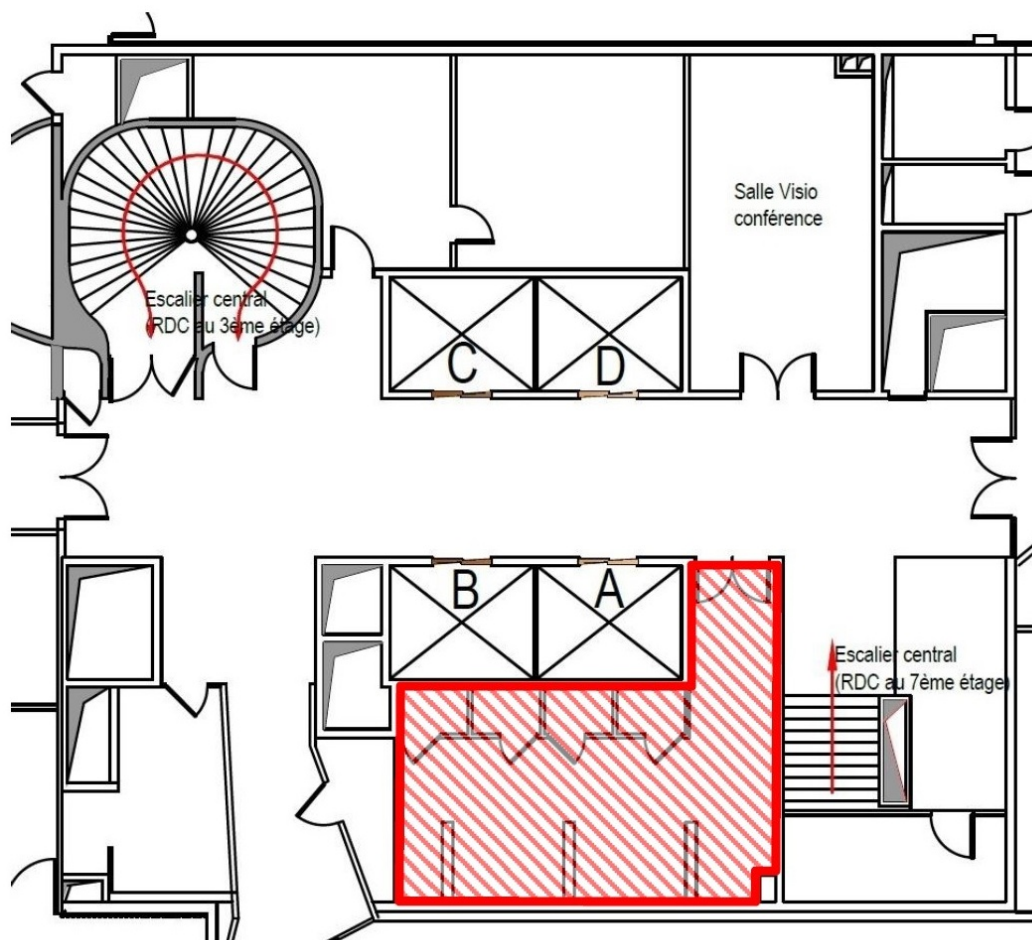
|           |                                    |           |
|-----------|------------------------------------|-----------|
| Référence | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |

Légende :



Bande de calicot et enduit de jointement, peinture sur plafond de type Placoplatre

Zone de travaux Sanitaires



**Planche de repérage usuel** 4/21  
**Matériaux contenant de l'Amiante - Etage 01**

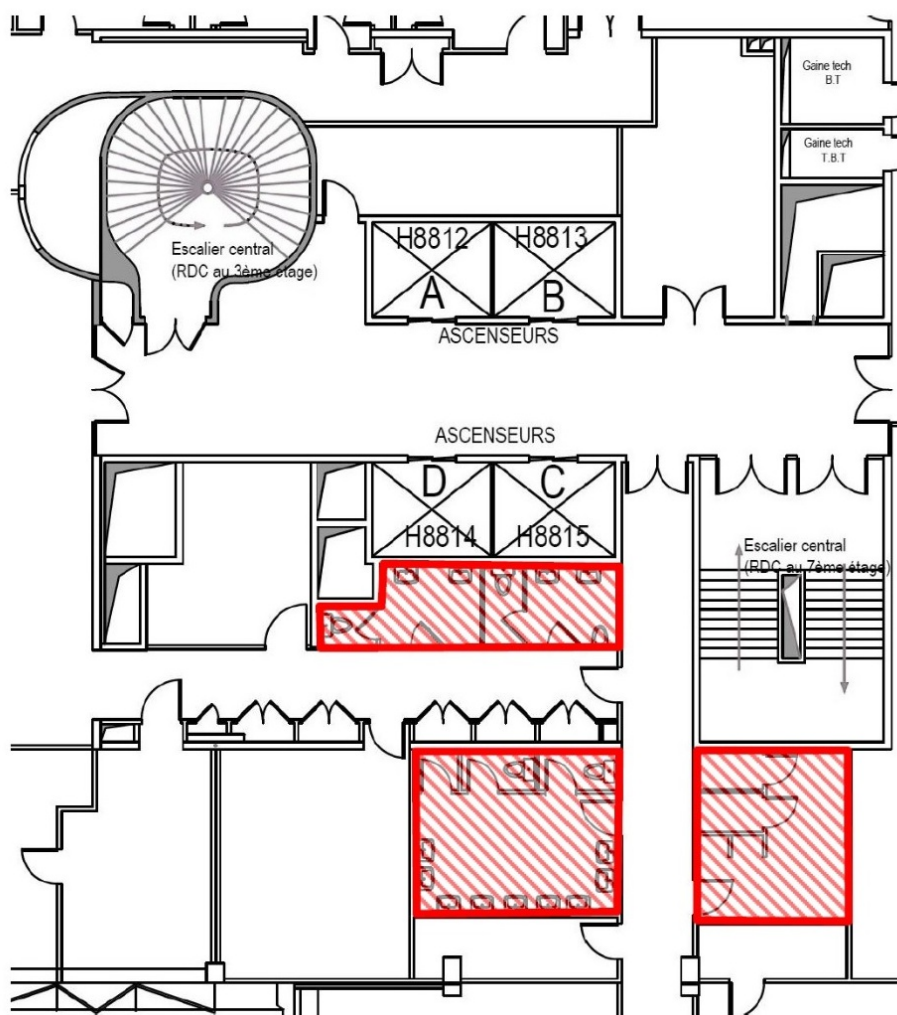
|           |                                    |           |
|-----------|------------------------------------|-----------|
| Référence | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |

Légende :



Bande de calicot et enduit de jointement, peinture sur plafond de type Placoplatre

Zone de travaux Sanitaires



**Planche de repérage usuel** 5/21  
**Matériaux contenant de l'Amiante - Etage 02**

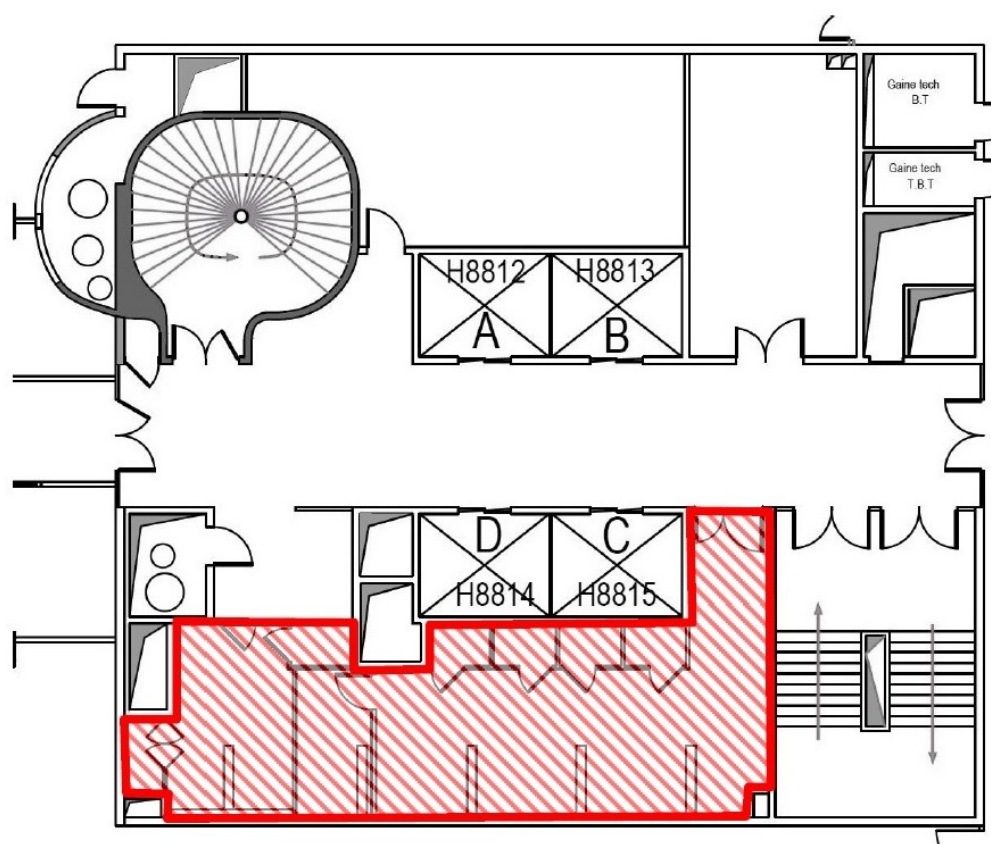
|           |                                    |           |
|-----------|------------------------------------|-----------|
| Référence | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |

Légende :



Bande de calicot et enduit de jointement, peinture sur plafond de type Placoplatre

Zone de travaux Sanitaires



**Planche de repérage usuel** 6/21  
**Matériaux contenant de l'Amiante - Etage 03**

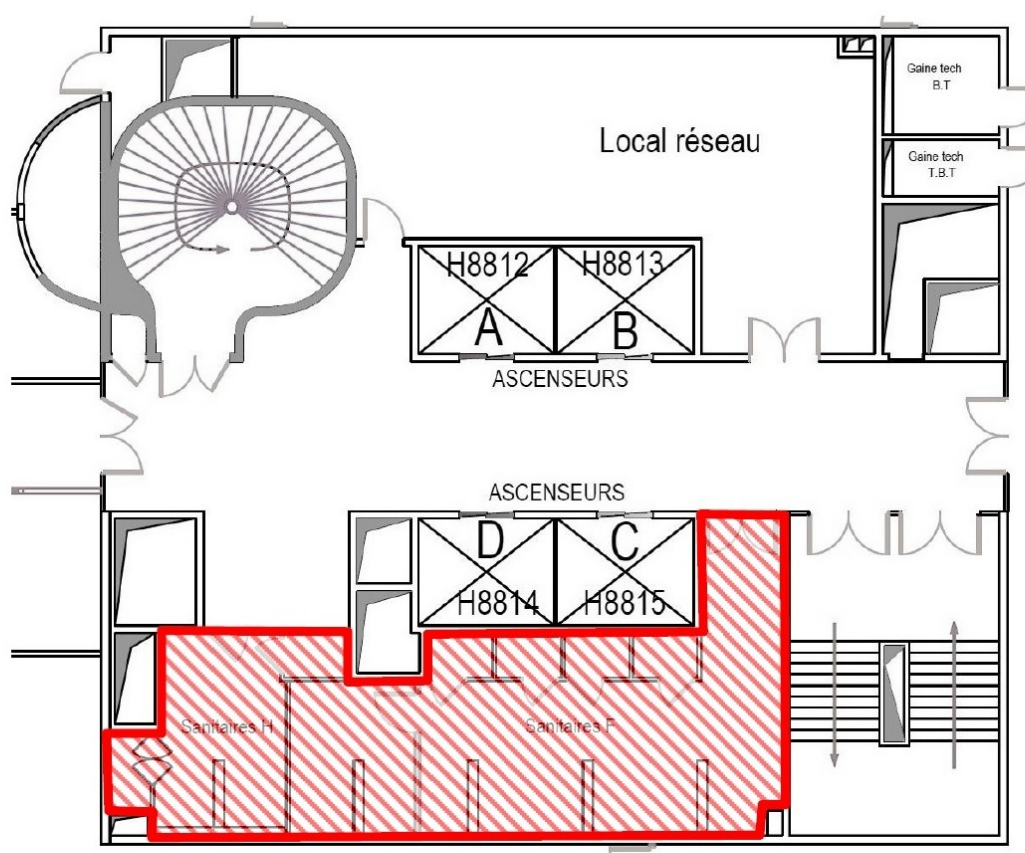
|           |                                    |           |
|-----------|------------------------------------|-----------|
| Référence | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |

Légende :



Bande de calicot et enduit de  
jointement, peinture sur plafond de  
type Placoplatre

Zone de travaux Sanitaires



**Planche de repérage usuel** 7/21  
**Matériaux contenant de l'Amiante - Etage 04**

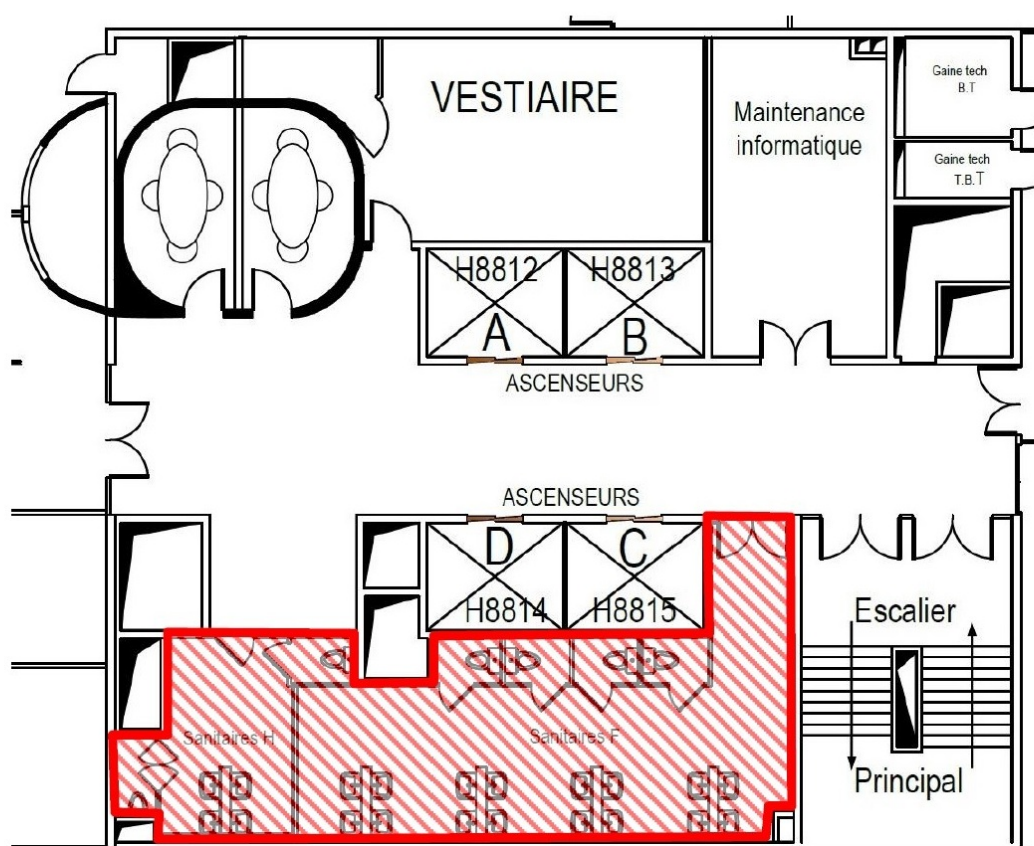
|           |                                    |           |
|-----------|------------------------------------|-----------|
| Référence | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |

Légende :



Bande de calicot et enduit de jointement, peinture sur plafond de type Placoplatre

Zone de travaux Sanitaires





**Planche de repérage usuel** 8/21  
**Matériaux contenant de l'Amiante - Etage 05**

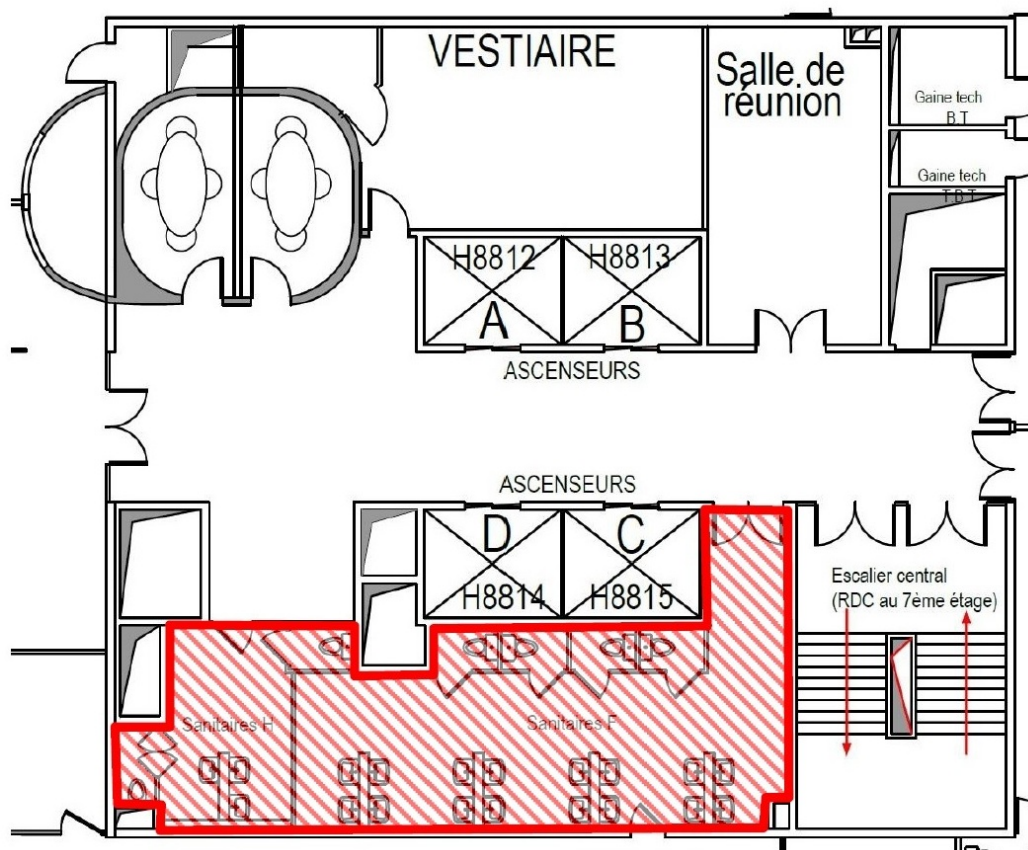
|           |                                    |           |
|-----------|------------------------------------|-----------|
| Référence | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |

Légende :



Bande de calicot et enduit de jointement, peinture sur plafond de type Placoplatre

Zone de travaux Sanitaires



**Planche de repérage usuel** 9/21  
**Matériaux contenant de l'Amiante - Etage 06**

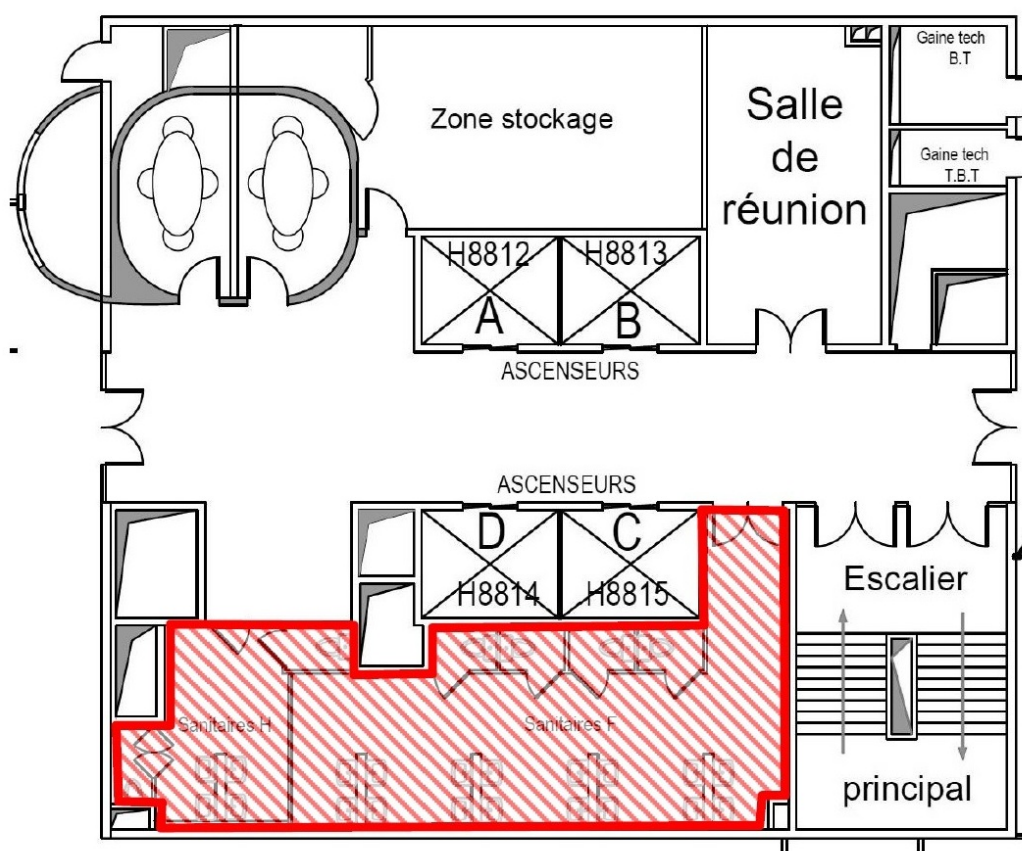
|           |                                    |           |
|-----------|------------------------------------|-----------|
| Référence | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |

Légende :



Bande de calicot et enduit de jointement, peinture sur plafond de type Placoplatre

Zone de travaux Sanitaires





**Planche de repérage usuel** 10/21  
**Matériaux contenant de l'Amiante - Etage 07**

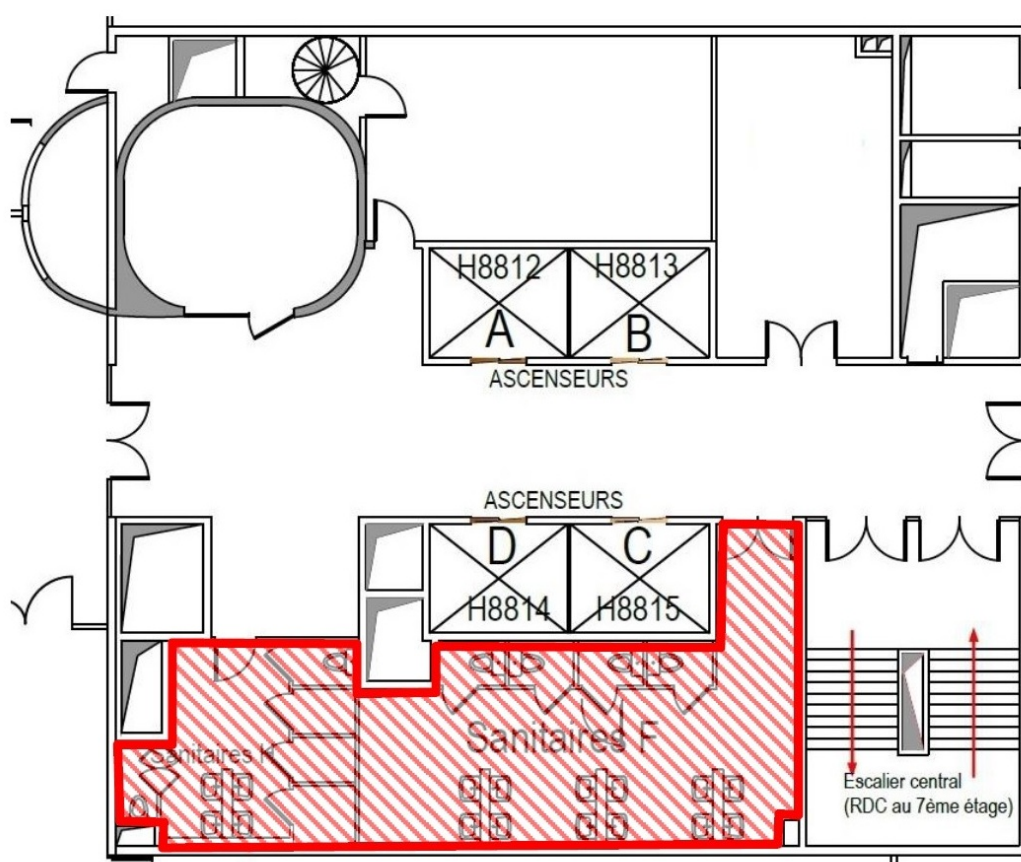
|           |                                    |           |
|-----------|------------------------------------|-----------|
| Référence | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |

Légende :



Bande de calicot et enduit de jointement, peinture sur plafond de type Placoplatre


Zone de travaux Sanitaires



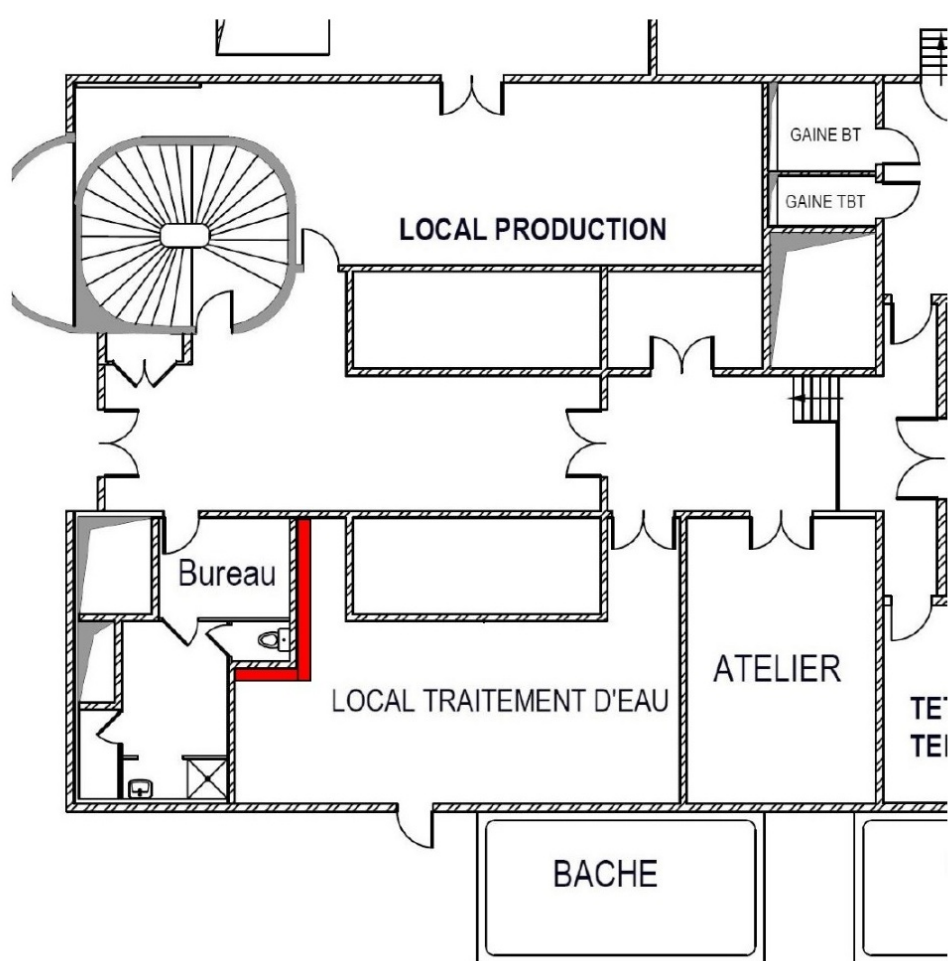
**Planche de repérage usuel** 11/21  
**Matériaux contenant de l'Amiante - S2**

|           |                                    |           |
|-----------|------------------------------------|-----------|
| Référence | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |

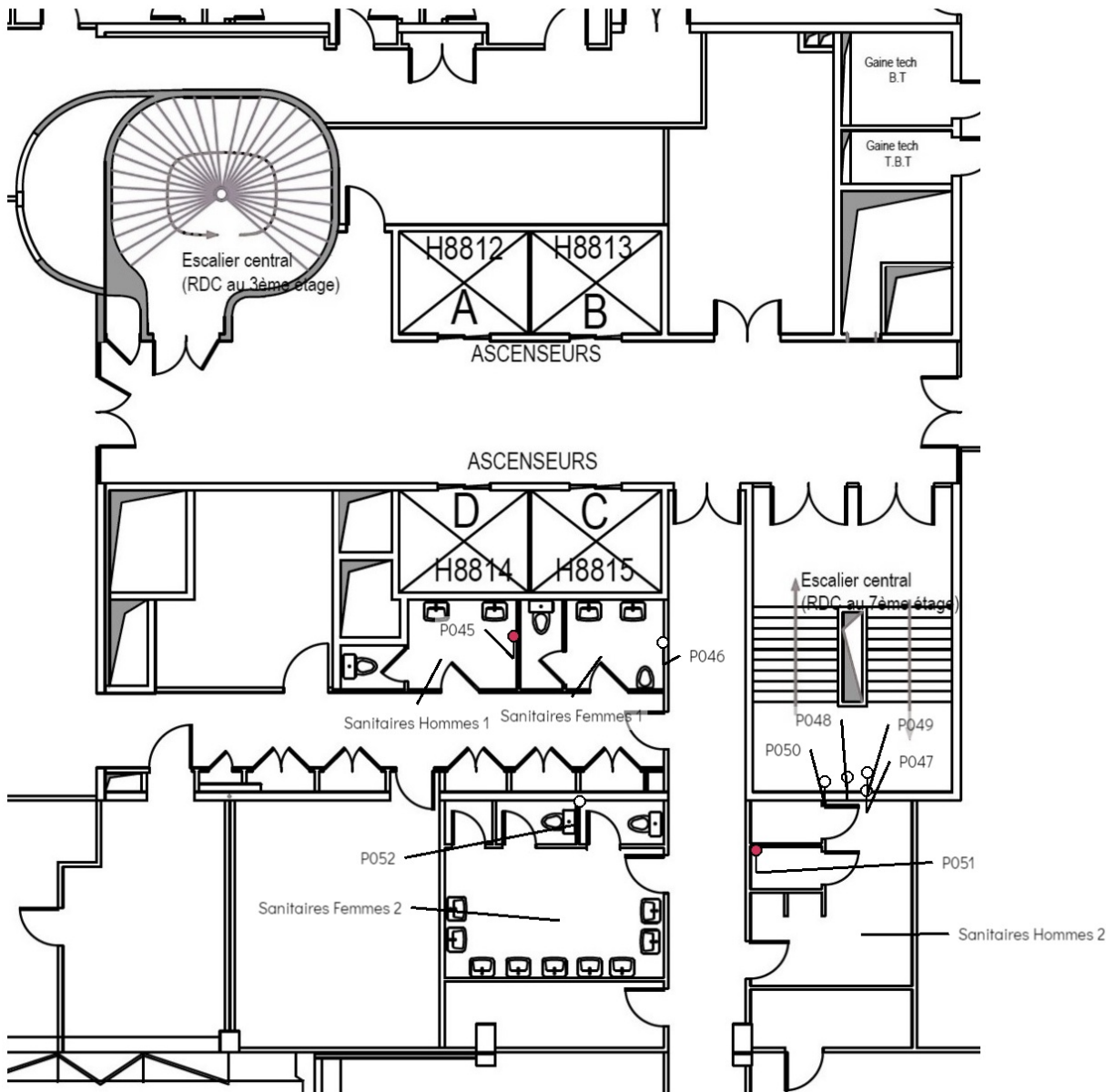
Légende :

 Enduit de rebouchage et réparation sur le mur

Zone de travaux Local  
 traitement de l'eau  
 Mur vers WC.



| Planche de repérage usuel |                                    | 12/21     |
|---------------------------|------------------------------------|-----------|
| 01                        |                                    |           |
| Référence                 | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine                   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse                   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |



12/21 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 01

Prélèvements

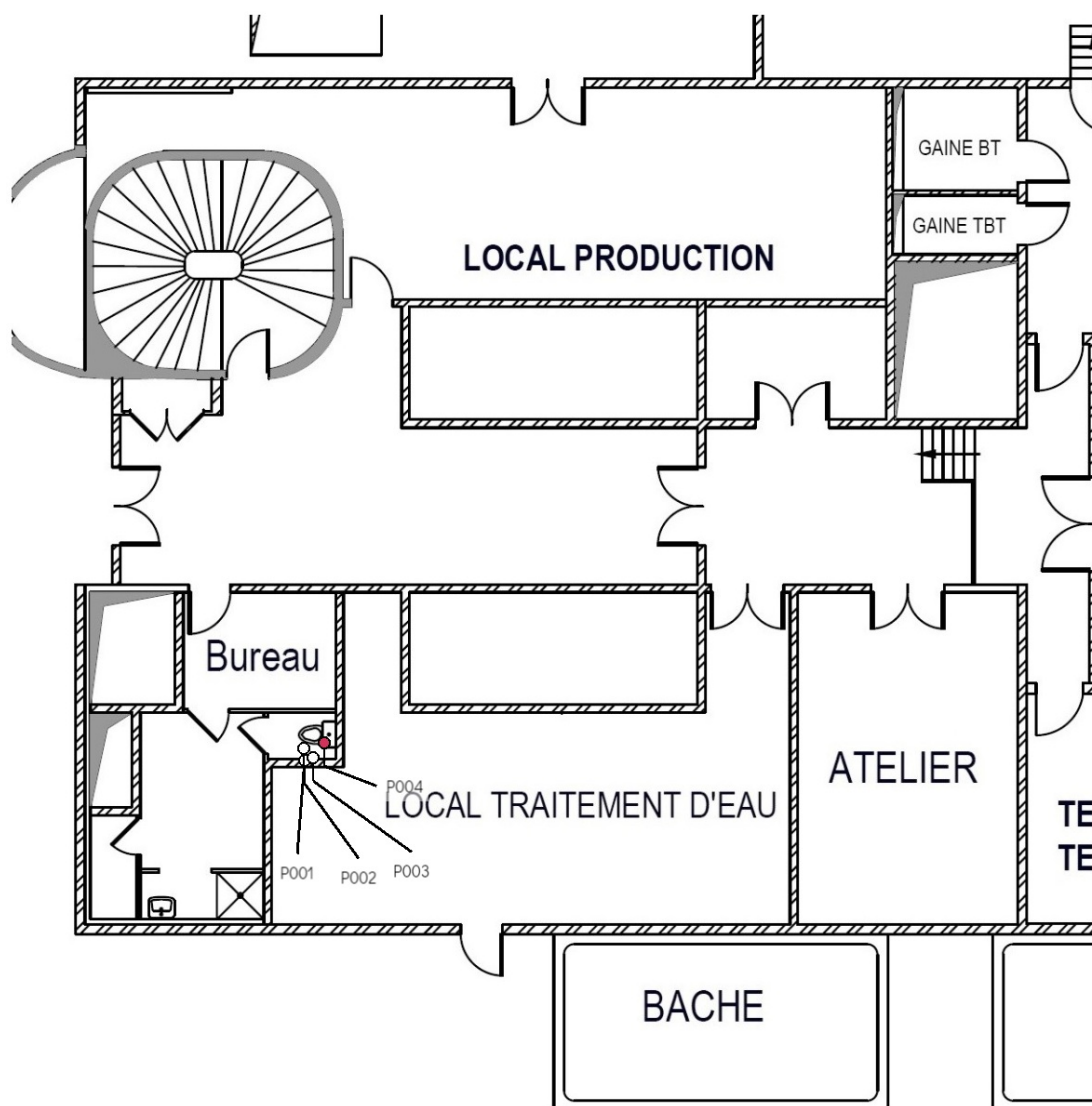


|                                                                                                                      |                                                                                                                      |                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>P045 Sanitaires Hommes 1 Plafond</b><br>Bandes calicot, Enduit de jointement des<br>plaques de plâtre, Peinture   | <b>P046 Sanitaires Femmes 1 Murs</b><br>Enduits à base de plâtre ou ciment<br>projetés, lissés ou talochés, Peinture | <b>P047 Sanitaires Hommes 2 Sol</b><br>Colles et joints de carrelage                       |
| <b>P048 Sanitaires Hommes 2 Murs</b><br>Enduits à base de plâtre ou ciment<br>projetés, lissés ou talochés, Peinture | <b>P049 Sanitaires Hommes 2 Murs</b><br>Colles et joints de carrelage ou de<br>faïence                               | <b>P050 Sanitaires Hommes 2 Plinthes</b><br>Colles et joints de carrelage ou de<br>faïence |
| <b>P051 Sanitaires Hommes 2 Plafond</b><br>Bandes calicot, Enduit de jointement des<br>plaques de plâtre, Peinture   | <b>P052 Sanitaires Femmes 2 Murs</b><br>Enduits à base de plâtre ou ciment<br>projetés, lissés ou talochés, Peinture |                                                                                            |

| Planche de repérage usuel |                                    | 13/21     |
|---------------------------|------------------------------------|-----------|
| 08                        |                                    |           |
| Référence                 | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine                   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse                   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |



| Planche de repérage usuel<br>S2 |                                    | 14/21     |
|---------------------------------|------------------------------------|-----------|
| Référence                       | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine                         | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse                         | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |



#### 14/21 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - S2

##### Prélèvements

**P001 Local traitement de l'eau Sol té en fonte**  
Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)

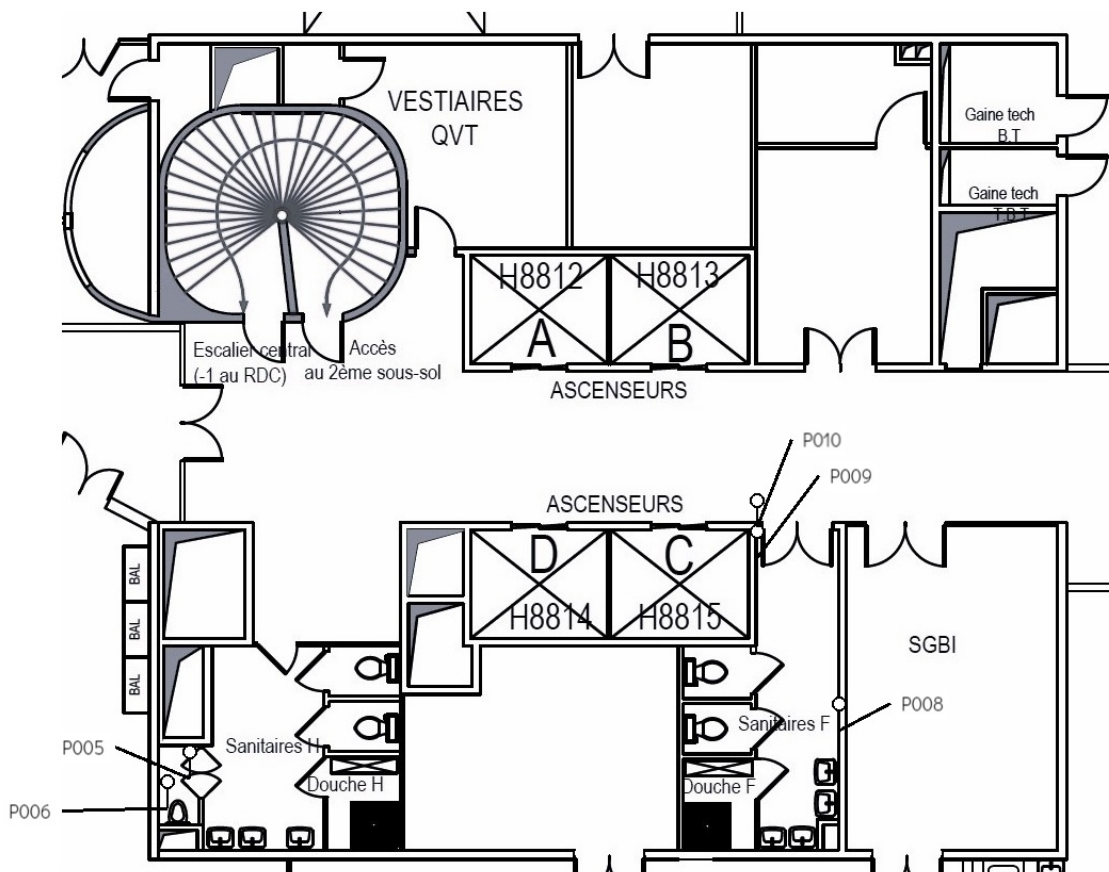
**P002 Local traitement de l'eau Sol té en fonte - jointement avec conduit PVC**  
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés

**P003 Local traitement de l'eau Sol té en fonte - jointement avec conduit PVC**  
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés

**P004 Local traitement de l'eau Mur vers WC**  
Enduits de ragréage, débullage, lissage



| Planche de repérage usuel |                                    | 15/21     |
|---------------------------|------------------------------------|-----------|
| S1                        |                                    |           |
| Référence                 | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine                   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse                   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |



15/21 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - S1

Prélèvements

|                                                                                                           |                                                                                                                                                        |                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>P005 Sanitaires Hommes Plenum - conduit de fluides</b><br>Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) | <b>P006 Sanitaires Hommes Plenum - conduit de fluides</b><br>Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...), Enveloppes (bandes tissées enduites ou non) | <b>P007 Sanitaires Femmes Sol</b><br>Colles et joints de carrelage                    |
| <b>P008 Sanitaires Femmes Murs</b><br>Colles et joints de carrelage ou de faïence                         | <b>P009 Sanitaires Femmes Murs</b><br>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture                                        | <b>P010 Sanitaires Femmes Plinthes</b><br>Colles et joints de carrelage ou de faïence |

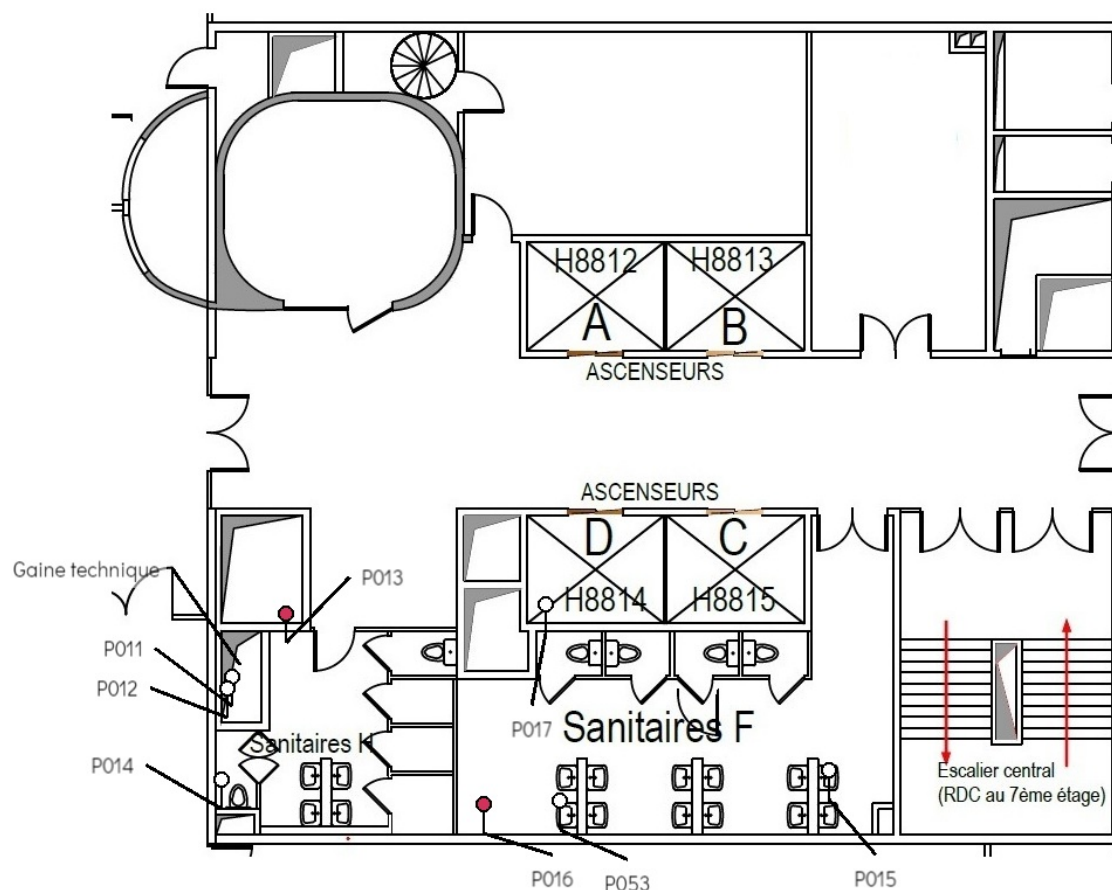
Par décision





|          |                                                                                                                                                                                    |          |                                                                                                                                                                                    |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>a</b> | Bandes calicot P039 - Rapport 17-08-005249, Enduit de jointement des plaques de plâtre P039 - Rapport 17-08-005249, Peinture P039 - Rapport 17-08-005249 Sanitaires Femmes Plafond | <b>a</b> | Bandes calicot P039 - Rapport 17-08-005249, Enduit de jointement des plaques de plâtre P039 - Rapport 17-08-005249, Peinture P039 - Rapport 17-08-005249 Sanitaires Hommes Plafond |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Planche de repérage usuel |                                    | 16/21     |
|---------------------------|------------------------------------|-----------|
| 07                        |                                    |           |
| Référence                 | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine                   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse                   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |

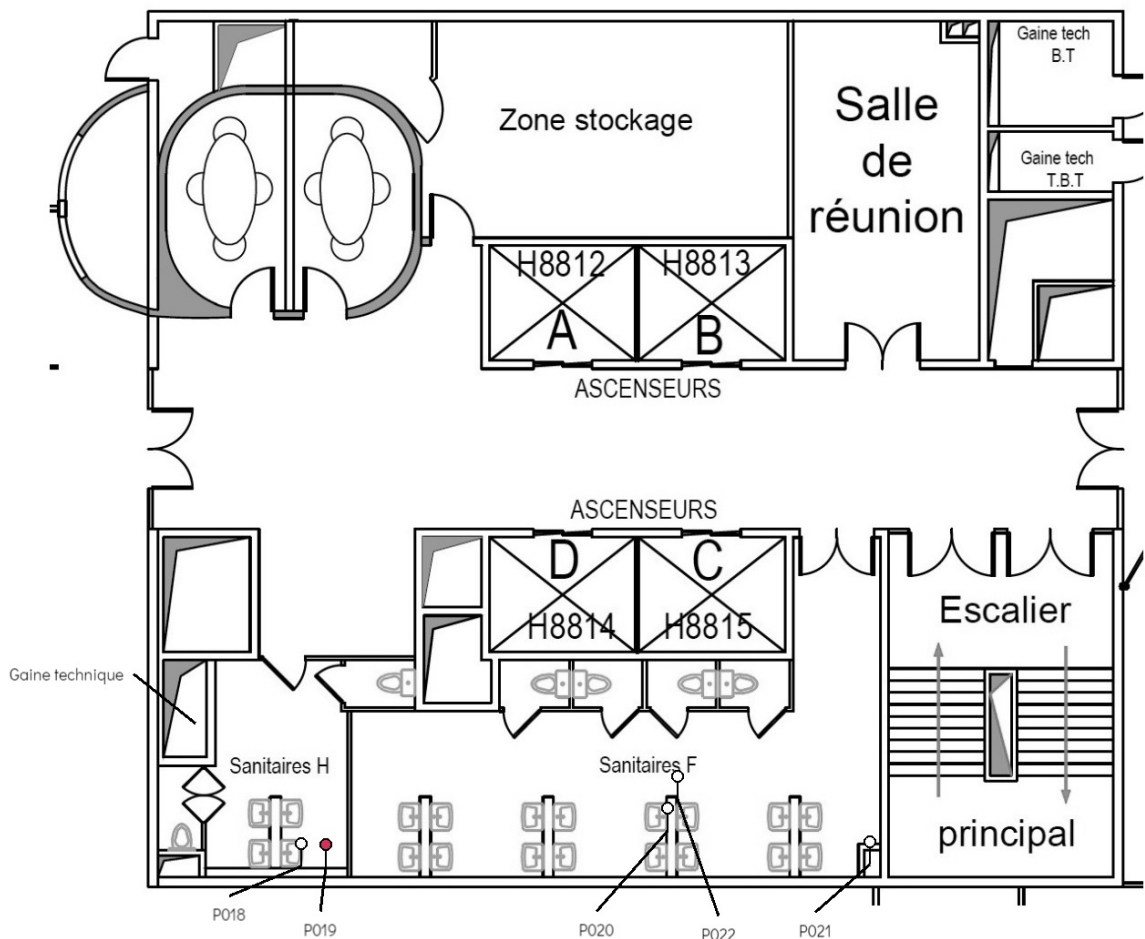


## 16/21 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 07

### Prélèvements

|                                                                                                                 |                                                                                                                                                        |                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>P011 Gaine technique Conduit EP</b><br>Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)                | <b>P012 Gaine technique Conduit EP - Jonction</b><br>Enduits de jointement                                                                             | <b>P013 Sanitaires Hommes Plafond</b><br>Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre, Peinture |
| <b>P014 Sanitaires Hommes Murs</b><br>Colles et joints de carrelage ou de faïence                               | <b>P015 Sanitaires Femmes Plenum - conduit de fluides</b><br>Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...), Enveloppes (bandes tissées enduites ou non) | <b>P016 Sanitaires Femmes Plafond</b><br>Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre, Peinture |
| <b>P017 Sanitaires Femmes Murs</b><br>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture | <b>P053 Sanitaires Femmes Sol</b><br>Colles et joints de carrelage                                                                                     |                                                                                                               |

|                           |                                    |           |
|---------------------------|------------------------------------|-----------|
| Planche de repérage usuel |                                    | 17/21     |
| 06                        |                                    |           |
| Référence                 | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine                   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse                   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |

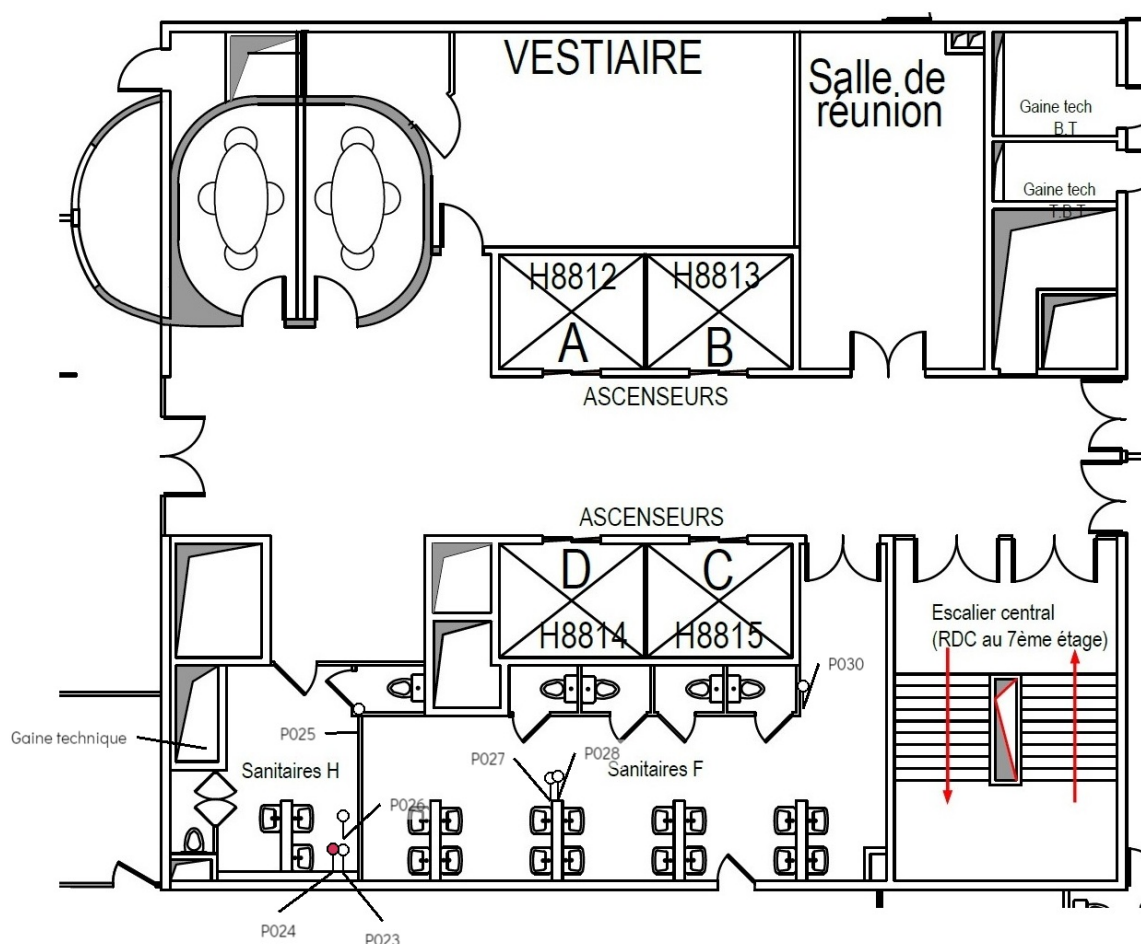


17/21 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 06

Prélèvements

|                                                                                            |                                                                                                               |                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>P018 Sanitaires Hommes Plinthes</b><br>Colles et joints de carrelage ou de faïence      | <b>P019 Sanitaires Hommes Plafond</b><br>Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre, Peinture | <b>P020 Sanitaires Femmes Muret</b><br>Colles et joints de carrelage ou de faïence |
| <b>P021 Sanitaires Femmes Coffrage conduit de fluides - Traversée de dalle</b><br>Manchons | <b>P022 Sanitaires Femmes Protection Muret</b><br>Panneaux et plaques                                         |                                                                                    |

| Planche de repérage usuel |                                    | 18/21     |
|---------------------------|------------------------------------|-----------|
| 05                        |                                    |           |
| Référence                 | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine                   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse                   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |

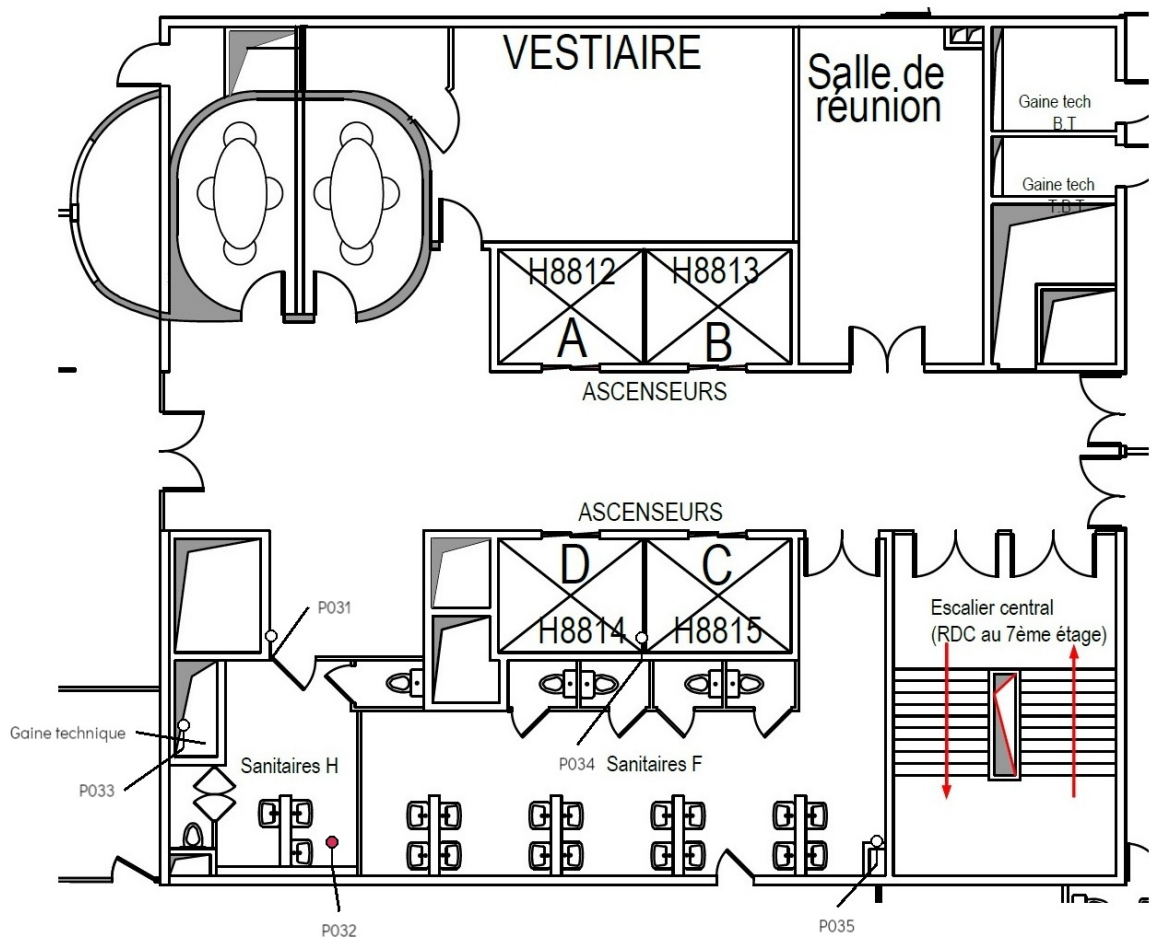


## 18/21 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 05

### Prélèvements

|                                                                                                                                                        |                                                                                                                 |                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>P023 Sanitaires Hommes Murs</b><br>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture                                        | <b>P024 Sanitaires Hommes Plafond</b><br>Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre, Peinture   | <b>P025 Sanitaires Hommes Cloisons</b><br>Panneaux et plaques                               |
| <b>P026 Sanitaires Hommes Plenum - conduit de fluides</b><br>Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...), Enveloppes (bandes tissées enduites ou non) | <b>P027 Sanitaires Femmes Plinthes</b><br>Colles et joints de carrelage ou de faïence                           | <b>P028 Sanitaires Femmes Murets et Murs</b><br>Colles et joints de carrelage ou de faïence |
| <b>P029 Sanitaires Femmes Protection Muret</b><br>Panneaux et plaques                                                                                  | <b>P030 Sanitaires Femmes Murs</b><br>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture |                                                                                             |

|                           |                                    |           |
|---------------------------|------------------------------------|-----------|
| Planche de repérage usuel |                                    | 19/21     |
| 04                        |                                    |           |
| Référence                 | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine                   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse                   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |

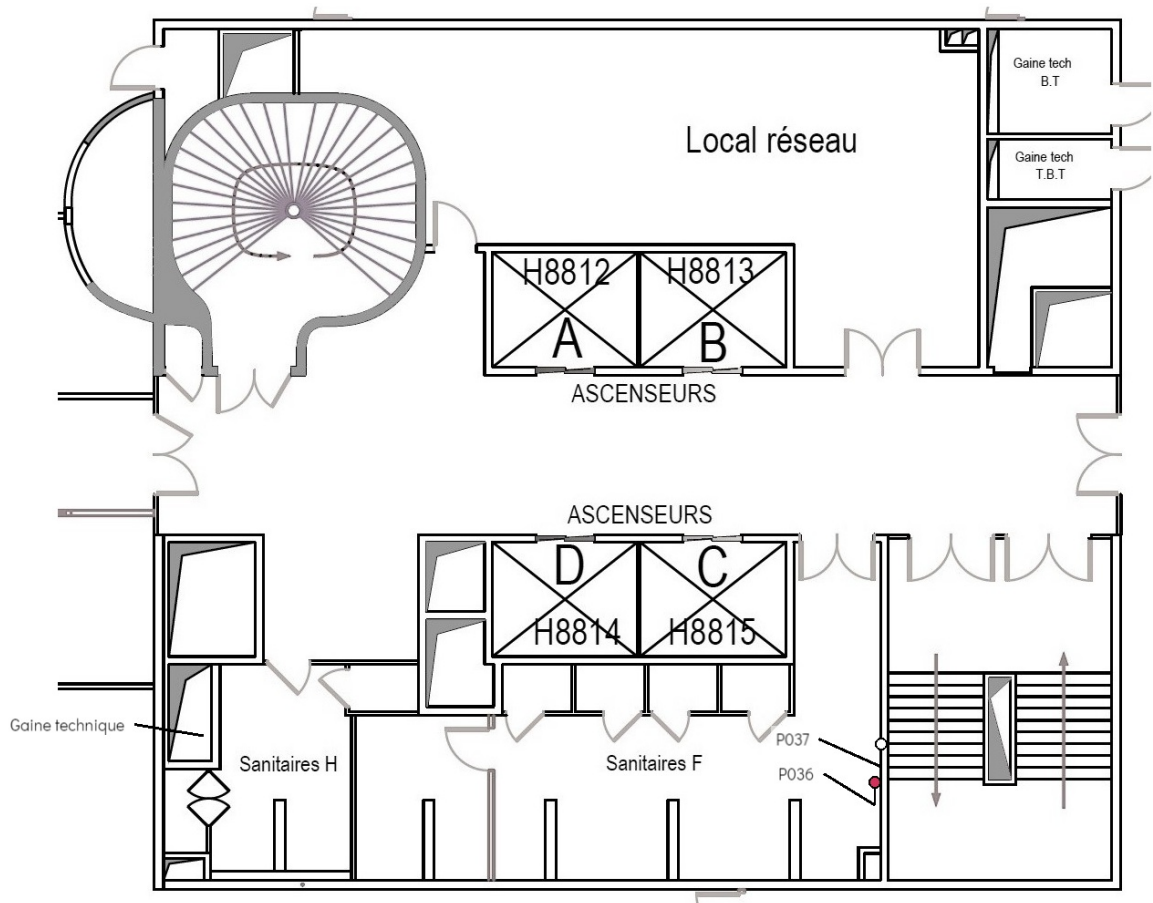


19/21 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 04

Prélèvements

|                                                                                                                 |                                                                                                               |                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>P031 Sanitaires Hommes Plinthes</b><br>Colles et joints de carrelage ou de faïence                           | <b>P032 Sanitaires Hommes Plafond</b><br>Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre, Peinture | <b>P033 Gaine technique Conduit EP</b><br>Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.) |
| <b>P034 Sanitaires Femmes Murs</b><br>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture | <b>P035 Sanitaires Femmes Coffrage - conduit de fluides - Passage de dalle</b><br>Manchons                    |                                                                                                  |

| Planche de repérage usuel |                                    | 20/21     |
|---------------------------|------------------------------------|-----------|
| 03                        |                                    |           |
| Référence                 | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine                   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse                   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |



20/21 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 03

Prélèvements

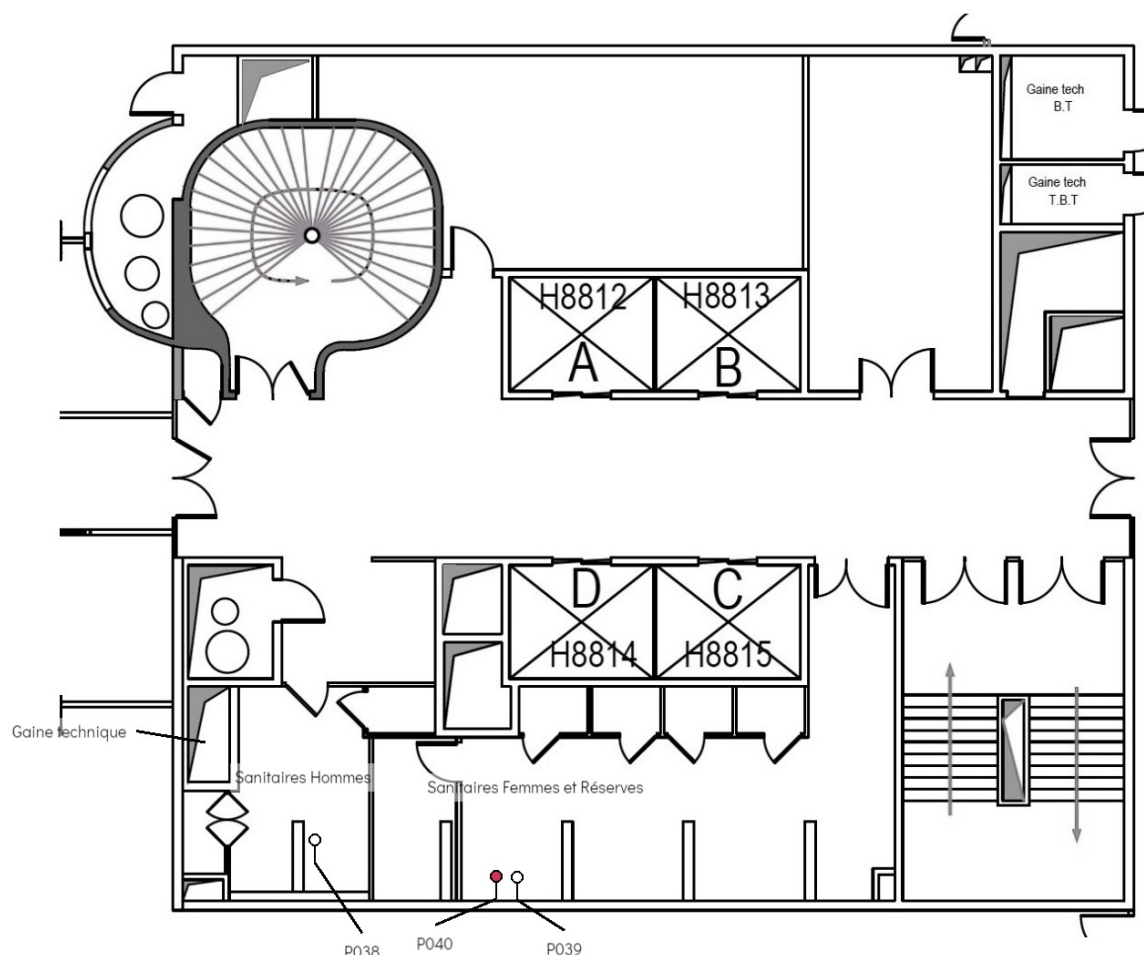
**P036 Sanitaires Femmes Plafond**

Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre, Peinture

**P037 Sanitaires Femmes Murs**

Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture

| Planche de repérage usuel |                                    | 21/21     |
|---------------------------|------------------------------------|-----------|
| 02                        |                                    |           |
| Référence                 | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine                   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse                   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |



## 21/21 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 02

### Prélèvements

**P038 Sanitaires Hommes Sol**  
Ragréages

**P039 Sanitaires Femmes et Réserves Murs**  
Enduits à base de plâtre ou ciment  
projetés, lissés ou talochés, Peinture

**P040 Sanitaires Femmes et Réserves Plafond**  
Bandes calicot, Enduit de jointement des  
plaques de plâtre, Peinture



## ANNEXE 3 PV d'analyses

Rapport 2049543 Révision 1.pdf 1/20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50

AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de le détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049543 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891218

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                         |                       |            |
|--------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                         | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                           | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 001                                     | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Peinture sur coude en fonte             |                       |            |
| Localisation :                 | 2ème sous sol local traitement de l'eau |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |         |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|---------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | peinture    | cassate | grise   | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 1 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049543 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891220

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                         |                       |            |
|--------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                         | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                           | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 002                                     | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit de jointement                    |                       |            |
| Localisation :                 | 2ème sous sol local traitement de l'eau |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1<sup>er</sup> octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |         |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|---------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | enduit      | dur     | gris    | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 2 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049543 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891221

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                         |                       |            |
|--------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                         | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                           | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 003                                     | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit de jointement                    |                       |            |
| Localisation :                 | 2ème sous sol local traitement de l'eau |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1<sup>er</sup> octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |         |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|---------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | enduit      | dur     | gris    | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 3 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049543 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891222

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                         |                       |            |
|--------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                         | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                           | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 004                                     | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit mural                            |                       |            |
| Localisation :                 | 2ème sous sol local traitement de l'eau |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1<sup>er</sup> octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |         |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|---------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | enduit      | dur     | gris    | MET               | 1                     | 2                      | Chrysotile                       |

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 4 / 20





DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049543 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891223

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : SYLVAIN DEHEDIN Transporté par : Chronopost  
Réceptionné par : Sophie BRETON Le : 29/04/25  
Référence de l'échantillon : 005 Date de prélèvement : 25/04/25  
Description de l'échantillon : Calorifuge en plenum  
Localisation : 1er sous sol Sanitaires Hommes  
Remarques : laine non détectée en amiante au MOLP par Abdoulaye CAMARA

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |          |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|----------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture  | Couleur | Methode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | laine       | fibreuse | rose    | MET               | 3                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche 2                       | peinture    | cassante | beige   |                   |                       |                        |                                  |
| Couches indissociables :       |             | 1&2      |         |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Risque de contamination croisée entre les couches.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 5 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049543 Révision 1

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891224

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                  | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 006                            | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Calorifuge en plenum           |                       |            |
| Localisation :                 | 1er sous sol Sanitaires Hommes |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |             |           |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|-------------|-----------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture     | Couleur   | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | papier      | bitumineux  | noir/gris | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche 2                       | enduit      | pulvérulent | beige     |                   |                       |                        |                                  |
| Couches indissociables :       |             | 1&2         |           |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Risque de contamination croisée entre les couches.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 6 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049543 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891225

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                  | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 007                            | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Colle de carrelage             |                       |            |
| Localisation :                 | 1er sous sol Sanitaires Femmes |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1<sup>er</sup> octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |           |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|-----------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture   | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | colle       | dure      | grise   | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche(s) non analysée(s) :    |             | carrelage |         |                   |                       |                        |                                  |

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 7 / 20





DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049543 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891226

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                  | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 008                            | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Colle de faïences              |                       |            |
| Localisation :                 | 1er sous sol Sanitaires Femmes |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |                |           |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|----------------|-----------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description    | Texture   | Couleur | Methode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | colle peinture | dure      | beige   | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche 2                       |                | cassante  | beige   |                   |                       |                        |                                  |
| Couches indissociables :       |                | 1&2       |         |                   |                       |                        |                                  |
| Couche(s) non analysée(s) :    |                | carrelage |         |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 8 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049543 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891227

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                  | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 009                            | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit mural                   |                       |            |
| Localisation :                 | 1er sous sol Sanitaires Femmes |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1<sup>er</sup> octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |             |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|-------------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture     | Couleur | Methode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | peinture    | cassante    | grise   | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche 2                       | enduit      | pulvérulent | beige   |                   |                       |                        |                                  |
| Couches indissociables :       |             | 1 & 2       |         |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 9 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049543 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891228

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                  | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 010                            | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Colle de plinthes              |                       |            |
| Localisation :                 | 1er sous sol Sanitaires Femmes |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboef - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |           |             |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|-----------|-------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture   | Couleur     | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | colle       | dure      | grise/beige | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche(s) non analysée(s) :    |             | carrelage |             |                   |                       |                        |                                  |

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 10 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049543 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891229

## DONNÉES CLIENT

|                                |                               |                       |            |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN               | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                 | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 011                           | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Peinture noire sur conduit ep |                       |            |
| Localisation :                 | 7ème étage - Colonne          |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |          |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|----------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture  | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | peinture    | cassante | grise   | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 11 / 20





DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049543 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891230

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                     |                       |            |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                     | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                       | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 012                                 | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit de jointement sur conduit ep |                       |            |
| Localisation :                 | 7ème étage - Colonne                |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1<sup>er</sup> octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |         |            |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|---------|------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture | Couleur    | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | enduit      | dur     | gris/beige | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 12 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE  
76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049543 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891232

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                            |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                            | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                              | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 013                                        | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit de jointement bande calicot plafond |                       |            |
| Localisation :                 | 7ème étage - Sanitaires Hommes             |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |                     |                    |             |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|---------------------|--------------------|-------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description         | Texture            | Couleur     | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1<br>Couche 2           | papier peint enduit | souple pulvérulent | beige beige | MET               | 1                     | 2                      | Chrysotile                       |
| Couches indissociables :       |                     | 1&2                |             |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 13 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049543 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891233

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                  | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 014                            | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Colle de faïences              |                       |            |
| Localisation :                 | 7ème étage - Sanitaires Hommes |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |                   |                  |                |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------------|------------------|----------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description       | Texture          | Couleur        | Methode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1<br>Couche 2           | colle<br>peinture | dure<br>cassante | beige<br>verte | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couches indissociables :       |                   | 1&2              |                |                   |                       |                        |                                  |
| Couche(s) non analysée(s) :    |                   | carrelage        |                |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 14 / 20





DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049543 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891234

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                  | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 015                            | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Calorifuge en plenum           |                       |            |
| Localisation :                 | 7ème étage - Sanitaires Femmes |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1<sup>er</sup> octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |            |            |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture    | Couleur    | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | matériau    | bitumineux | noir/beige | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 15 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049543 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891235

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                            |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                            | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                              | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 016                                        | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit de jointement bande calicot plafond |                       |            |
| Localisation :                 | 7ème étage - Sanitaires Femmes             |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |                     |                    |             |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|---------------------|--------------------|-------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description         | Texture            | Couleur     | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1<br>Couche 2           | papier peint enduit | souple pulvérulent | jaune beige | MET               | 1                     | 2                      | Chrysotile                       |
| Couches indissociables :       |                     | 1&2                |             |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Risque de contamination croisée entre les couches.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 16 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049543 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891236

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                  | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 017                            | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit mural                   |                       |            |
| Localisation :                 | 7ème étage - Sanitaires Femmes |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |             |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|-------------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture     | Couleur | Methode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | peinture    | cassante    | beige   | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche 2                       | enduit      | pulvérulent | beige   |                   |                       |                        |                                  |
| Couches indissociables :       |             | 1&2         |         |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 17 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049543 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891237

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                  | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 018                            | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Colle de plinthes              |                       |            |
| Localisation :                 | 6ème étage - Sanitaires Hommes |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |           |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|-----------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture   | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | colle       | dure      | grise   | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche(s) non analysée(s) :    |             | carrelage |         |                   |                       |                        |                                  |

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 18 / 20





DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049543 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891238

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                            |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                            | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                              | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 019                                        | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit de jointement bande calicot plafond |                       |            |
| Localisation :                 | 6ème étage - Sanitaires Hommes             |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |                    |                         |                |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|--------------------|-------------------------|----------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description        | Texture                 | Couleur        | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1<br>Couche 2           | peinture<br>enduit | cassante<br>pulvérulent | beige<br>beige | MET               | 1                     | 2                      | Chrysotile                       |
| Couches indissociables :       |                    | 1&2                     |                |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 19 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049543 Révision 1

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.  
Nbre d'échantillon(s) : 20

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891239

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                  | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 020                            | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Colle de Faïences mosaïque     |                       |            |
| Localisation :                 | 6ème étage - Sanitaires Hommes |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |           |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|-----------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture   | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | colle       | dure      | grise   | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche(s) non analysée(s) :    |             | carrelage |         |                   |                       |                        |                                  |

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 20 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049566 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891240

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                  | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 021                            | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Bande de passage de dalle      |                       |            |
| Localisation :                 | 6ème étage - Sanitaires Hommes |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |         |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|---------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | dalle       | souple  | noire   | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 1 / 20





DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049566 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891242

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                  | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 022                            | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Panneaux et colle muret        |                       |            |
| Localisation :                 | 6ème étage - Sanitaires Hommes |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |           |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|-----------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture   | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | dalle       | semi-dure | beige   | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 2 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX

## Rapport d'essai N° 2049566 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Objet de la révision : Modification de la reference du chantier suite a votre demande. Fiche qualite RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891243

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                  | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 023                            | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit mural                   |                       |            |
| Localisation :                 | 5ème étage - Sanitaires Hommes |                       |            |

## ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |          |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|----------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture  | Couleur | Methode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | peinture    | cassante | beige   | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche 2                       | enduit      | dur      | gris    |                   |                       |                        |                                  |
| Couches indissociables :       |             | 1&2      |         |                   |                       |                        |                                  |

Analyse des poussières hors accréditation

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 3 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049566 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891244

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                               |                       |            |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                               | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                                 | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 024                                           | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit de jointement bande de calicot plafond |                       |            |
| Localisation :                 | 5ème étage - Sanitaires Hommes                |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |                 |              |            |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-----------------|--------------|------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description     | Texture      | Couleur    | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1<br>Couche 2           | peinture enduit | cassante dur | beige gris | MET               | 1                     | 2                      | Chrysotile                       |
| Couches indissociables :       |                 | 1&2          |            |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 4 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049566 Révision 1

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891245

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                 |                       |            |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                 | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                   | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 025                             | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Panneaux et colle cloisons bois |                       |            |
| Localisation :                 | 5ème étage - Sanitaires Hommes  |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |              |         |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|--------------|---------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description  | Texture | Couleur | Methode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | papier peint | souple  | gris    | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche 2                       | bois         | -       | -       |                   |                       |                        |                                  |
| Couches indissociables :       |              | 1&2     |         |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Risque de contamination croisée entre les couches.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 5 / 20





DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049566 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891246

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : SYLVAIN DEHEDIN Transporté par : Chronopost  
Réceptionné par : Sophie BRETON Le : 29/04/25  
Référence de l'échantillon : 026 Date de prélèvement : 25/04/25  
Description de l'échantillon : Calorifuge conduit plenum  
Localisation : 5ème étage - Sanitaires Hommes  
Remarques : laine non détectée en amiante au MOLP par Abdoulaye CAMARA

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1<sup>er</sup> octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE   |                             |                                       |                        |                   |                       |                        |                                  |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées                | Description                 | Texture                               | Couleur                | Methode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1<br>Couche 2<br>Couche 3 | laine<br>matériau<br>enduit | fibreuse<br>bitumineux<br>pulvérulent | jaune<br>noir<br>beige | MET               | 3                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couches indissociables :         |                             | 1&2&3                                 |                        |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Risque de contamination croisée entre les couches.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 6 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049566 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891248

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                  | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 027                            | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Colle de plinthes              |                       |            |
| Localisation :                 | 5ème étage - Sanitaires Femmes |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1<sup>er</sup> octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |           |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|-----------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture   | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | colle       | dure      | grise   | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche(s) non analysée(s) :    |             | carrelage |         |                   |                       |                        |                                  |

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 7 / 20





DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049566 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891249

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                  | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 028                            | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Colle de Faïences mosaïque     |                       |            |
| Localisation :                 | 5ème étage - Sanitaires Femmes |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |           |             |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|-----------|-------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture   | Couleur     | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | colle       | dure      | grise/beige | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche(s) non analysée(s) :    |             | carrelage |             |                   |                       |                        |                                  |

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049566 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891250

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                  | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 029                            | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Panneaux et colle muret        |                       |            |
| Localisation :                 | 5ème étage - Sanitaires Femmes |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |           |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|-----------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture   | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | dalle       | semi-dure | beige   | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 9 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049566 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891251

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                  | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 030                            | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit mural                   |                       |            |
| Localisation :                 | 5ème étage - Sanitaires Femmes |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |             |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|-------------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture     | Couleur | Methode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | peinture    | cassante    | verte   | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche 2                       | enduit      | pulvérulent | beige   |                   |                       |                        |                                  |
| Couches indissociables :       |             | 1&2         |         |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 10 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049566 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891252

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                  | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 031                            | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Colle de plinthes              |                       |            |
| Localisation :                 | 4ème étage - Sanitaires Hommes |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |           |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|-----------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture   | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | colle       | dure      | grise   | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche(s) non analysée(s) :    |             | carrelage |         |                   |                       |                        |                                  |

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 11 / 20





DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049566 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891253

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                            |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                            | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                              | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 032                                        | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit de jointement bande calicot plafond |                       |            |
| Localisation :                 | 4ème étage - Sanitaires Hommes             |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |                     |            |            |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|---------------------|------------|------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description         | Texture    | Couleur    | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1<br>Couche 2           | papier peint enduit | souple dur | beige gris | MET               | 1                     | 2                      | Chrysotile                       |
| Couches indissociables :       |                     | 1&2        |            |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 12 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049566 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891254

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                 |                       |            |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                 | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                   | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 033                             | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Peinture noire sur conduit ep   |                       |            |
| Localisation :                 | 4ème étage - Sanitaires colonne |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1<sup>er</sup> octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |          |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|----------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture  | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | peinture    | cassante | noire   | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 13 / 20





DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049566 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891255

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                  | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 034                            | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit mural                   |                       |            |
| Localisation :                 | 4ème étage - Sanitaires Femmes |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |             |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|-------------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture     | Couleur | Methode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | peinture    | cassante    | verte   | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche 2                       | enduit      | pulvérulent | beige   |                   |                       |                        |                                  |
| Couches indissociables :       |             | 1&2         |         |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 14 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049566 Révision 1

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891256

#### DONNÉES CLIENT

|                                |                                |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                  | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 035                            | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Bande de passage de dalle      |                       |            |
| Localisation :                 | 4ème étage - Sanitaires Femmes |                       |            |

#### ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |           |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|-----------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture   | Couleur | Methode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | dalle       | semi-dure | noire   | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche 2                       | matériau    | dur       | gris    |                   |                       |                        |                                  |
| Couches indissociables :       |             | 1&2       |         |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Risque de contamination croisée entre les couches.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 15 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049566 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891258

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                                |                       |            |
|--------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                                | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                                  | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 036                                            | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit de jointement bandes de calicot plafond |                       |            |
| Localisation :                 | 3ème étage - Sanitaires Femmes                 |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |                        |                       |                |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description            | Texture               | Couleur        | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1<br>Couche 2           | papier peint<br>enduit | souple<br>pulvérulent | beige<br>beige | MET               | 1                     | 2                      | Chrysotile                       |
| Couches indissociables :       |                        | 1&2                   |                |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 16 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049566 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891259

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                  | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 037                            | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit mural                   |                       |            |
| Localisation :                 | 3ème étage - Sanitaires Femmes |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |          |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|----------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture  | Couleur | Methode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | peinture    | cassante | beige   | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche 2                       | enduit      | dur      | gris    |                   |                       |                        |                                  |
| Couches indissociables :       |             | 1&2      |         |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 17 / 20





DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049566 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891260

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                  | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 038                            | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Sol réparation ragréage        |                       |            |
| Localisation :                 | 2ème étage - Sanitaires Hommes |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |          |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|----------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture  | Couleur | Methode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | peinture    | cassante | noire   | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche 2                       | ragréage    | dur      | gris    |                   |                       |                        |                                  |
| Couches indissociables :       |             | 1&2      |         |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 18 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049566 Révision 1

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.  
Nbre d'échantillon(s) : 20

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891261

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                  | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 039                            | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit mural                   |                       |            |
| Localisation :                 | 2ème étage - Sanitaires Femmes |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |          |            |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|----------|------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture  | Couleur    | Methode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | peinture    | cassante | beige/rose | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche 2                       | enduit      | dur      | gris       |                   |                       |                        |                                  |
| Couches indissociables :       |             | 1&2      |            |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 19 / 20





DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 20

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049566 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891262

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                               |                       |            |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                               | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                                 | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 040                                           | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit de jointement bande de calicot plafond |                       |            |
| Localisation :                 | 2ème étage - Sanitaires Femmes                |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |                 |              |                 |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-----------------|--------------|-----------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description     | Texture      | Couleur         | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1<br>Couche 2           | peinture enduit | cassante dur | beige/rose gris | MET               | 1                     | 2                      | Chrysotile                       |
| Couches indissociables :       |                 | 1&2          |                 |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 20 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 13

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049571 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891263

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                           |                       |            |
|--------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                           | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                             | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 041                                       | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit de jointement bande de calicot mur |                       |            |
| Localisation :                 | RDC - Sanitaires Hommes                   |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1<sup>er</sup> octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |                        |                       |                |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description            | Texture               | Couleur        | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1<br>Couche 2           | papier peint<br>enduit | souple<br>pulvérulent | beige<br>beige | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couches indissociables :       |                        | 1&2                   |                |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 1 / 13



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 13

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049571 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891264

## DONNÉES CLIENT

|                                |                         |                       |            |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN         | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON           | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 042                     | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit mural            |                       |            |
| Localisation :                 | RDC - Sanitaires Hommes |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1<sup>er</sup> octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboef - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE   |                                    |                                         |                        |                   |                       |                        |                                  |
|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées                | Description                        | Texture                                 | Couleur                | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1<br>Couche 2<br>Couche 3 | toile peinte<br>peinture<br>enduit | pulvérulente<br>cassante<br>pulvérulent | beige<br>rose<br>beige | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couches indissociables :         |                                    | 1&2&3                                   |                        |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 2 / 13



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 13

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049571 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891265

## DONNÉES CLIENT

|                                |                         |                       |            |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN         | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON           | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 043                     | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit mural            |                       |            |
| Localisation :                 | RDC - Sanitaires Hommes |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1<sup>er</sup> octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE   |                                    |                                 |                             |                   |                       |                        |                                  |
|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées                | Description                        | Texture                         | Couleur                     | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1<br>Couche 2<br>Couche 3 | toile peinte<br>peinture<br>enduit | pulvérulente<br>cassante<br>dur | beige<br>beige/rose<br>gris | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couches indissociables :         |                                    | 1&2&3                           |                             |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 3 / 13





DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 13

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049571 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891266

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                               |                       |            |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                               | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                                 | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 044                                           | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit de jointement bande de calicot plafond |                       |            |
| Localisation :                 | RDC - Sanitaires Femmes                       |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |                    |                         |                     |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description        | Texture                 | Couleur             | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1<br>Couche 2           | peinture<br>enduit | cassante<br>pulvérulent | beige/rose<br>beige | MET               | 1                     | 2                      | Chrysotile                       |
| Couches indissociables :       |                    | 1&2                     |                     |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 4 / 13



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 13

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049571 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891267

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                               |                       |            |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                               | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                                 | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 045                                           | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit de jointement bande de calicot plafond |                       |            |
| Localisation :                 | 1er étage - Sanitaires Hommes 1               |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |                     |                    |             |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|---------------------|--------------------|-------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description         | Texture            | Couleur     | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1<br>Couche 2           | papier peint enduit | souple pulvérulent | beige beige | MET               | 1                     | 2                      | Chrysotile                       |
| Couches indissociables :       |                     | 1&2                |             |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 5 / 13





DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 13

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049571 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891268

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                 |                       |            |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                 | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                   | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 046                             | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit mural                    |                       |            |
| Localisation :                 | 1er étage - Sanitaires Femmes 1 |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |          |            |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|----------|------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture  | Couleur    | Methode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | peinture    | cassante | beige/rose | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche 2                       | enduit      | dur      | gris       |                   |                       |                        |                                  |
| Couches indissociables :       |             | 1&2      |            |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 6 / 13



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 13

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049571 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891269

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                 |                       |            |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                 | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                   | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 047                             | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Colle de carrelage              |                       |            |
| Localisation :                 | 1er étage - Sanitaires Hommes 2 |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1<sup>er</sup> octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |           |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|-----------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture   | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | colle       | dure      | grise   | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche(s) non analysée(s) :    |             | carrelage |         |                   |                       |                        |                                  |

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 7 / 13



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 13

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049571 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891270

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                 |                       |            |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                 | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                   | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 048                             | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit mural                    |                       |            |
| Localisation :                 | 1er étage - Sanitaires Hommes 2 |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |          |            |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|----------|------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture  | Couleur    | Methode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | peinture    | cassante | jaune      | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche 2                       | enduit      | dur      | gris/beige |                   |                       |                        |                                  |
| Couches indissociables :       |             | 1&2      |            |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 8 / 13



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 13

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049571 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891271

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                 |                       |            |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                 | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                   | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 049                             | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Colle de Faïences               |                       |            |
| Localisation :                 | 1er étage - Sanitaires Hommes 2 |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1<sup>er</sup> octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |          |            |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|----------|------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture  | Couleur    | Methode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | peinture    | cassante | beige/rose | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche 2                       | colle       | dure     | beige      |                   |                       |                        |                                  |
| Couches indissociables :       |             | 1&2      |            |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 9 / 13





DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 13

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049571 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891272

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                 |                       |            |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                 | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                   | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 050                             | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Colle de plinthes               |                       |            |
| Localisation :                 | 1er étage - Sanitaires Hommes 2 |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1<sup>er</sup> octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |           |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|-----------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture   | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | colle       | dure      | grise   | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche(s) non analysée(s) :    |             | carrelage |         |                   |                       |                        |                                  |

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 10 / 13





DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 13

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049571 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891273

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                               |                       |            |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                               | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                                 | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 051                                           | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit de jointement bande de calicot plafond |                       |            |
| Localisation :                 | 1er étage - Sanitaires Hommes 2               |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |                 |              |            |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-----------------|--------------|------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description     | Texture      | Couleur    | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1<br>Couche 2           | peinture enduit | cassante dur | beige gris | MET               | 1                     | 2                      | Chrysotile                       |
| Couches indissociables :       |                 | 1&2          |            |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 11 / 13



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 13

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049571 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891274

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                 |                       |            |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                 | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                   | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 052                             | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Enduit mural                    |                       |            |
| Localisation :                 | 1er étage - Sanitaires Femmes 2 |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |          |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|----------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture  | Couleur | Methode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | peinture    | cassante | beige   | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche 2                       | enduit      | dur      | gris    |                   |                       |                        |                                  |
| Couches indissociables :       |             | 1&2      |         |                   |                       |                        |                                  |

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 12 / 13



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 5 200 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6932903-2501

CPAM

SANITAIRES 1ER SOUS SOL AU 7EME - 50  
AVENUE DE BRETAGNE

76100 ROUEN

Ce document annule et remplace tout rapport antérieur émis sous la même référence. Nous vous demandons de nous retourner le rapport erroné, à défaut vous avez la responsabilité de la détruire. DEKRA Prélèvements & Analyses ne sera pas tenu responsable de l'utilisation d'un document périmé.

Nbre d'échantillon(s) : 13

DEKRA INDUSTRIAL  
CTRE BASSE NORMANDIE - CDP A291  
8 BIS RUE DANIEL MAYER  
37100 TOURS  
A l'attention de Pauline FALLOUX



## Rapport d'essai N° 2049571 Révision 1

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

Objet de la révision : Modification de la référence du chantier suite à votre demande. Fiche qualité RCL/695.

ECHANTILLON N° 1891275

## DONNÉES CLIENT

|                                |                                |                       |            |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Prélevé par :                  | SYLVAIN DEHEDIN                | Transporté par :      | Chronopost |
| Réceptionné par :              | Sophie BRETON                  | Le :                  | 29/04/25   |
| Référence de l'échantillon :   | 053                            | Date de prélèvement : | 25/04/25   |
| Description de l'échantillon : | Colle de carrelage mosaïque    |                       |            |
| Localisation :                 | 7ème étage - Sanitaires Femmes |                       |            |

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1<sup>er</sup> octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris  
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 06/05/25

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE |             |           |         |                   |                       |                        |                                  |
|--------------------------------|-------------|-----------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées              | Description | Texture   | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1                       | colle       | dure      | grise   | MET               | 1                     | 2                      | Non détecté                      |
| Couche(s) non analysée(s) :    |             | carrelage |         |                   |                       |                        |                                  |

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 05/06/25  
Par DPA/Robin PANVERT  
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 13 / 13

## ANNEXE 4 Recommandations générales de sécurité

Les recommandations générales de sécurité (Arrêté du 21 décembre 2012)

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29- 5 du code de la santé publique. La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

### 1. Informations générales

**a) Dangerosité de l'amiante** Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrément important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

**b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation** L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

### 2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

### 3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante. L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : [www.amiante.inrs.fr](http://www.amiante.inrs.fr). De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

### 4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires,

dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination. Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement. Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

**a. Conditionnement des déchets** Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

**b. Apport en déchèterie** Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie. A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

**c. Filières d'élimination des déchets** Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

**d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante** Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

**e. Traçabilité** Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.



## ANNEXE 5 Certificat de qualification



# CERTIFICAT

DE C O M P E T E N C E S

## Diagnosticteur immobilier certifié

DEKRA Certification certifie que Monsieur

### Sylvain DEHEDIN

est titulaire du certificat de compétences N°DTI2221 pour :

- Constat de risque d'exposition au plomb du 31/01/2023 au 30/01/2030**  
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
- Diagnostic amiante sans mention du 31/01/2023 au 30/01/2030**  
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
- Diagnostic amiante avec mention du 31/01/2023 au 30/01/2030**  
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
- Diagnostic de performance énergétique du 01/03/2023 au 28/02/2030**  
Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'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
- Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments du 11/07/2023 au 28/02/2030**  
Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'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
- Etat de l'installation intérieure de gaz du 04/02/2023 au 03/02/2030**  
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
- Etat de l'installation intérieure d'électricité du 28/05/2023 au 27/05/2030**  
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

Ces compétences répondent aux exigences de compétences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.



**Yvan MAINGUY**  
Directeur Général    Le Plessis-Robinson, le 02/07/2024





Accréditation n° 4-0081  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Le non-respect des clauses contractuelles peut rendre ce certificat invalide

DEKRA Certification SAS – [www.dekra-certification.fr](http://www.dekra-certification.fr)  
Immeuble La Boursidière - Porte I - Rue de la Boursidière - 92350 Le Plessis-Robinson – France

## ANNEXE 6 Attestations d'assurance et sur l'honneur



Notre référence à rappeler  
dans toute correspondance :

N° de sociétaire : H98143W  
N° de contrat : 7352000/2 148140  
N° de SIREN : 433 250 834

**DEKRA INDUSTRIAL SAS**  
PA LIMOGES Sud orange  
19 rue Stuart Mill  
CS 70308  
87008 – LIMOGES CEDEX

Pour tout renseignement, contacter :

**SMABTP Grands Comptes Entreprises**  
8, rue Louis Armand - CS 71201  
75738 Paris Cedex 15  
Tél : 01.40.59.70.00

**ATTESTATION D'ASSURANCE****Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE**

**Période de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025**

SMA SA ci-après désigné l'assureur atteste que l'assuré désigné ci-dessus est titulaire d'un contrat d'assurance professionnelle GLOBAL INGENIERIE, numéro **H98143W 7352000/2 148140**.

**1 – PERIMETRE DES MISSIONS PROFESSIONNELLES GARANTIES****Missions bénéficiant des garanties d'assurance de responsabilité civile**

Les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

- Contrôleur technique.

Agréé par décision du 26 juillet 1982 au titre des dispositions du décret 78.1146 pour l'intégralité du domaine objet de l'obligation d'assurance instituée par la Loi n° 78.12 du 4 janvier 1978 et à tous les textes suivants qui sont venus le préciser ou le modifier. Conformément à la norme NF P03-100 du 20 septembre 1995 et aux dispositions législatives et réglementaires qui figurent aux articles L 111-23 à L 11-26 et R 111-29 à R 111-42 du Code de la Construction et de l'Habitation.

- Activités de maîtrise d'œuvre et bureau d'étude technique pour la réalisation d'ouvrages et d'installations d'assainissements destinés à desservir des bâtiments dans le domaine de l'industrie et des collectivités.
- Activités de maîtrise d'œuvre en installations thermiques et climatiques.

**SMABTP**, Société mutuelle d'assurance du  
bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables  
RCS PARIS 775 684 764

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél : + 33 (0)1 40 59 70 00 • [smabtp.fr](http://smabtp.fr)

**SMAvie BTP**, Société mutuelle d'assurance  
sur la vie du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes  
RCS PARIS 775 684 772

**SMA SA**, Société anonyme à  
directoire et conseil de surveillance  
au capital de 19 804 800 euros  
RCS PARIS 332 789 296





- Activités de coordinateur et maîtrise d'œuvre SSI.
- Contrôle dans tous les domaines de la construction, de la prévention, de la sécurité, de la fiabilité, de la coordination, de l'assistance, de la maintenance, comportant toutes opérations, missions et prestations de conseils, audits, études, expertises, analyses, diagnostics, enquêtes, constats, contrôles, vérifications, formation, information, y compris les diagnostics et contrôles de présence de plomb, radon et insectes, et ce sur tous biens meubles et immeubles, y compris les ouvrages de génie civil, les équipements, les installations, les remontées mécaniques, les systèmes de sécurité incendie, les navires notamment pour la délivrance de certificats sanitaires, et y compris leurs implications sur l'environnement.
- Conseils et accompagnement amiante et plomb, Stratégie de Prélèvements, Prélèvements et Analyses de tout type de matériaux, air, sols, boues, Rapports d'analyses Surveillance de l'air sur le lieu du travail, logiciels de suivi des analyses et des données de chantier.
- Formation, information, animation, assistance à destination du personnel des entreprises dans les domaines suivants : système sécurité incendie, hygiène et sécurité dans le travail, plans de prévention, audit de conformité du patrimoine bâti, coordination sécurité-santé, mines et carrières.
- Coordinateur « sécurité protection de la santé », coordination SSI, examinateur « qualitel », chargé de sécurité pyrotechnique, mesures de perméabilité à l'air de l'enveloppe des bâtiments et des réseaux aérauliques.
- Assistance, conseils, audits, études, dans les domaines suivants : sûreté de fonctionnement d'équipements et installations, ingénierie qualité, optimisation de la performance en production et maintenance.
- Études, formations, informations et assistances techniques, administratives et financières aux maîtres d'ouvrages dans les domaines liés à l'environnement (eau, air, sol, déchets).
- Missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage, de maîtrise d'ouvrage déléguée, et missions Amose selon les articles 5 et 6 de l'Ordonnance 2018-937 du 30 octobre 2018.
- Développement et vente, avec installation, formation et maintenance, de logiciels et progiciels pour la gestion technique et administrative des parcs immobiliers et mobiliers des secteurs publics et privés.
- Soutien au développement de l'activité de contrôle des appareils de radiographie des cabinets dentaires.

**SMABTP**, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables  
RCS PARIS 775 684 764

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • [smabtp.fr](http://smabtp.fr)

**SMAvie BTP**, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes  
RCS PARIS 775 684 772

**SMA SA**, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 19 804 800 euros  
RCS PARIS 332 789 296







## 2- GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux conséquences pécuniaires de la responsabilité incombant à l'assuré à l'occasion de l'exploitation de sa société pour l'exercice de son activité ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.
- aux dommages survenant dans le Monde entier hors USA et CANADA.

| Nature de la garantie                                           | Montants de garantie     |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <b>Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre dont</b> |                          |
| <b>Dommages corporels</b>                                       | 15 000 000€ par sinistre |
| <b>Dommages matériels et immatériels</b>                        | 15 000 000€ par sinistre |
| - dont dommages immatériels non consécutifs                     | 6 000 000€ par sinistre  |

**SMABTP**, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables  
RCS PARIS 775 684 764

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • [smabtp.fr](http://smabtp.fr)

**SMAvie BTP**, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes  
RCS PARIS 775 684 772

**SMA SA**, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 19 804 800 euros  
RCS PARIS 332 789 296





3 - GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Cette garantie a vocation à couvrir les dommages causés aux tiers relevant de la responsabilité civile professionnelle de l'assuré en dehors des dispositions relevant des articles 1792 et suivants du code civil relatifs à la garantie décennale.

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux missions professionnelles listées aux paragraphes 1 ci-avant ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.
- aux dommages survenant dans le Monde entier hors USA et CANADA.

| Nature de la garantie                                                                                                                                             | Montant de garantie                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre et par an dont                                                                                                |                                     |
| Dommages corporels                                                                                                                                                | 15 000 000 € par sinistre et par an |
| Dommages matériels et immatériels                                                                                                                                 | 15 000 000 € par sinistre et par an |
| - dont dommages immatériels non consécutifs                                                                                                                       | 6 000 000 € par sinistre et par an  |
| - dont dommages aux biens confiés                                                                                                                                 | 5 000 000 € par sinistre et par an  |
| Limite pour tous dommages confondus d'atteinte à l'environnement y compris ceux dus ou liés à l'amiante                                                           | 1 000 000 € par sinistre et par an  |
| Responsabilité environnementale<br>(pour les dommages survenus pendant la période de validité de la présente attestation et constatés pendant cette même période) | 150 000 € par sinistre et par an    |

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat précité auquel elle se réfère.

Il est précisé que le contrat susvisé n'a fait l'objet à la date de l'émission de l'attestation d'aucune suspension de garantie pour non-paiement de prime ou procédure de recouvrement.

Fait à Paris,  
Le 02/12/2024.

Le Président du Directoire

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables  
RCS PARIS 775 684 764

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes  
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 19 804 800 euros  
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr







Notre référence à rappeler  
dans toute correspondance :

N° de sociétaire : H98143W  
N° de contrat : 7352000/2 148140  
N° de SIREN : 433 250 834

**DEKRA INDUSTRIAL SAS**

PA LIMOGES Sud orange  
19 rue Stuart Mill  
CS 70308  
87008 – LIMOGES CEDEX

Pour tout renseignement, contacter :

SMABTP Grands Comptes Entreprises  
8, rue Louis Armand - CS 71201  
75738 Paris Cedex 15  
Tél : 01.40.59.70.00

**ATTESTATION D'ASSURANCE****Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE**

**Période de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025**

SMA SA ci-après désigné l'assureur atteste que l'assuré désigné ci-dessus est titulaire d'un contrat d'assurance professionnelle GLOBAL INGENIERIE, numéro **H98143W 7352000/2 148140**.

**1 – PERIMETRE DES MISSIONS PROFESSIONNELLES GARANTIES****Missions bénéficiant des garanties d'assurance de responsabilité civile**

Les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

- Diagnostic de présence d'amiante dans les bâtiments.
- Assistance technique amiante.
- Mesures d'empoussièrement amiante.
- Coordination SPS lors de chantiers de désamiantage.
- Conseil et accompagnement amiante.
- Prélèvements et analyses de tout type de matériaux, air, sol, boues, rapports d'analyse, surveillance de l'air sur le lieu de travail, logiciels de suivi des analyses et des données de chantier.

**SMABTP**, Société mutuelle d'assurance du  
bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables  
RCS PARIS 775 684 764

**SMaVie BTP**, Société mutuelle d'assurance  
sur la vie du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes  
RCS PARIS 775 684 772

**SMA SA**, Société anonyme à  
directoire et conseil de surveillance  
au capital de 19 804 800 euros  
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • [smabtp.fr](http://smabtp.fr)





## 2- GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux conséquences pécuniaires de la responsabilité incombant à l'assuré à l'occasion de l'exploitation de sa société pour l'exercice de son activité ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.
- aux dommages survenant dans le Monde entier hors USA et CANADA.

| Nature de la garantie                                           | Montants de garantie      |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------|
| <b>Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre dont</b> |                           |
| <b>Dommages corporels</b>                                       | 15 000 000 € par sinistre |
| <b>Dommages matériels et immatériels</b>                        | 15 000 000 € par sinistre |
| - dont dommages immatériels non consécutifs                     | 6 000 000 € par sinistre  |

## 3 - GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Cette garantie a vocation à couvrir les dommages causés aux tiers relevant de la responsabilité civile professionnelle de l'assuré en dehors des dispositions relevant des articles 1792 et suivants du code civil relatifs à la garantie décennale.

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux missions professionnelles listées aux paragraphes 1 ci-avant ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.
- aux dommages survenant dans le Monde entier hors USA et CANADA.

**SMABTP**, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables  
RCS PARIS 775 684 764

**SMAvie BTP**, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes  
RCS PARIS 775 684 772

**SMA SA**, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance  
au capital de 19 804 800 euros  
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • [smabtp.fr](http://smabtp.fr)





| Nature de la garantie                                                                                                                                                                        | Montant de garantie                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre et par an dont                                                                                                                           |                                     |
| Dommages corporels                                                                                                                                                                           | 15 000 000 € par sinistre et par an |
| Dommages matériels et immatériels                                                                                                                                                            | 15 000 000 € par sinistre et par an |
| - dont dommages immatériels non consécutifs                                                                                                                                                  | 6 000 000 € par sinistre et par an  |
| - dont dommages aux biens confiés                                                                                                                                                            | 5 000 000 € par sinistre et par an  |
| Garantie amiante<br>(Garantie des seuls dommages immatériels non consécutifs à un sinistre directement ou indirectement dû ou lié à l'amiante ou à un autre matériau contenant de l'amiante) | 4 000 000 € par sinistre et par an  |
| Limite pour tous dommages confondus d'atteinte à l'environnement y compris ceux dus ou liés à l'amiante                                                                                      | 1 000 000 € par sinistre et par an  |
| Responsabilité environnementale<br>(pour les dommages survenus pendant la période de validité de la présente attestation et constatés pendant cette même période)                            | 150 000 € par sinistre et par an    |

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat précité auquel elle se réfère.

Fait à Paris,  
Le 02/12/2024.

Le Président du Directoire



**SMABTP**, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables  
RCS PARIS 775 684 764

**SMAvie BTP**, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes  
RCS PARIS 775 684 772

**SMA SA**, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance  
au capital de 19 804 800 euros  
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • [smabtp.fr](http://smabtp.fr)





#### ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné M. Nicolas BOUVIER agissant en qualité de représentant légal de la société **DEKRA France** inscrite sous le numéro SIREN 411 768 831 RCS. Nanterre **laquelle est Présidente de la Société DEKRA Industrial**, Société par actions simplifiée au capital social de 25 060 000 € ayant son siège social à LIMOGES (87000) - Parc d'activité de Limoges Sud Orange, 19 Rue Stuart Mill immatriculée sous le numéro SIREN 433 250 834 RCS Limoges, déclare sur l'honneur que :

la société **DEKRA Industrial** susvisée pour l'établissement des rapports et constats définis aux 1° à 4°, 6° et 7° de l'article L 271-4 ainsi qu'à l'article L 126-26 du code de la construction et de l'habitation, est en situation régulière au regard de l'article L 271-6 du même code et qu'elle:

- dispose des moyens en matériel et en personne appropriés,
- emploie des salariés dont les compétences ont été certifiées par un organisme accrédité dans le domaine de la construction, conformément à l'article R271-1 du code de la construction et de l'habitation,
- est souscripteur d'une assurance permettant de couvrir des conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions, selon les modalités de l'article R271-2 du code de la construction et de l'habitation,
- n'a aucun lien de nature à compromettre l'indépendance et l'impartialité de l'auteur (ou des auteurs) des rapports qui seront rédigés que ce soit avec le propriétaire, son mandataire, ou toute autre entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements.

Etabli au PLESSIS ROBINSON, le 06 janvier 2025

Pour servir et valoir ce que de droit

**Pour DEKRA Industrial**  
Nicolas BOUVIER représentant DEKRA France  
La Présidente

*Nicolas Bouvier*

## ANNEXE 7 Autres documents

Rapport 17-08-005249 Sous sol 1 av trvx - PV analyses.pdf 1/13



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Sylvain DEHEDIN  
parc telmat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054460-01 Version du : 18/08/2017 15:03 Page 1/1  
Dossier N° : 17N023507 Date de réception : 16/08/2017 Date d'analyse : 16/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005249 A  
Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
Immeuble ou site concerné : Sous sol 50 AVENUE DE  
BRETAGNE - 76000 ROUEN  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME  
Prélèvement(s) fait(s) le : 04/08/2017

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                 | Description visuelle de la<br>couche                                                                                                  | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                     |                                                                                                                                       |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 034        | P034 Colle de<br>carrelage Sanitaires<br>Hommes - Plancher -<br>Sol | Matériau dur de type<br>carrelage, faïence (marron)<br>; matériau dur (beige) +<br>(gris) ; matériau semi-dur de<br>type joint (gris) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Emilie Darras  
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles, PA du Pommer  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1503  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-005249 A 129/197

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

Rapport 17-08-005249 Sous sol 1 av trvx - PV analyses.pdf 2/13



DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Sylvain DEHEDIN  
parc telmat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054461-01 Version du : 18/08/2017 15:03 Page 1/1  
Dossier N° : 17N023507 Date de réception : 16/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005249 A  
Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
Immeuble ou site concerné : Sous sol 50 AVENUE DE  
BRETAGNE - 76000 ROUEN  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME  
Prélèvement(s) fait(s) le : 04/08/2017

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                        | Description visuelle de la<br>couche                                                                                                  | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                            |                                                                                                                                       |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 035        | P035 Colle de plinthe<br>Sanitaires Hommes -<br>Plinthes - Toutes<br>zones | Matériau dur de type<br>carrelage, faïence (marron)<br>; matériau dur de type<br>ciment-colle (gris)<br>; matériau dur (gris) (clair) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

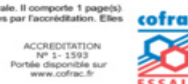


Emilie Darras  
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

507, route de Noyelles, PA du Pommier  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 90 20 - Fax : +33 3 28 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/bnb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Sylvain DEHEDIN  
parc telmat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054462-01 Version du : 18/08/2017 15:03 Page 1/2  
Dossier N° : 17N023507 Date de réception : 16/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005249 A  
Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
Immeuble ou site concerné : Sous sol 50 AVENUE DE  
BRETAGNE - 76000 ROUEN  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME  
Prélèvement(s) fait(s) le : 04/08/2017

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                | Description visuelle de la<br>couche                                                                | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                    |                                                                                                     |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 036<br>(1) | P036 Colle de faïence<br>Sanitaires Hommes -<br>Mur - Toutes zones | Matériau dur de type<br>ciment-colle (beige) ;<br>matériau semi-dur (beige) +<br>(orange) en traces | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. La quantité d'échantillon initiale n'était pas suffisante au regard de l'arrêté du 6 mars 2003, une contre-analyse sera impossible

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 90 20 - Fax : +33 3 28 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/bdlb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-005249 A 131/197

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054462-01  
 Dossier N° : 17N023507  
 Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005249 A  
 Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
 Immeuble ou site concerné : Sous sol 50 AVENUE DE  
 BRETAGNE - 76000 ROUEN  
 Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
 MARITIME  
 Prélèvement(s) fait(s) le : 04/08/2017

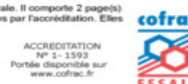
Version du : 18/08/2017 15:03  
 Date de réception : 16/08/2017

Page 2/2  
 Date d'analyse : 16/08/2017

Emilie Darras  
 Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
 557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
 Tél : +33 3 21 08 90 20 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/bdlb  
 S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-005249 A 132/197

DEKRA Industrial S.A.S.  
 Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
 S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Sylvain DEHEDIN  
parc telmat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054463-01 Version du : 18/08/2017 15:03 Page 1/2  
Dossier N° : 17N023507 Date de réception : 16/08/2017 Date d'analyse : 16/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005249 A  
Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
Immeuble ou site concerné : Sous sol 50 AVENUE DE  
BRETAGNE - 76000 ROUEN  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME  
Prélèvement(s) fait(s) le : 04/08/2017

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                            | Description visuelle de la<br>couche                                                                                | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                |                                                                                                                     |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 037<br>(1) | P037 Enduit Goûte<br>Sanitaires Hommes -<br>Mur - Toutes zones | Matériau semi-dur (orange)<br>; matériau semi-dur de type<br>plâtre (blanc) ; matériau<br>semi-dur (gris) en traces | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |
|            |                                                                | Matériau semi-dur de type<br>plâtre (blanc)                                                                         | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

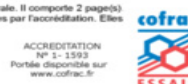
**Observation(s) échantillon(s)**

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. La quantité d'échantillon initiale n'était pas suffisante au regard de l'arrêté du 6 mars 2003, une contre-analyse sera impossible

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 90 20 - Fax : +33 3 28 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/bdlb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Rapport N° : 17-08-005249 A 133/197

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

CONSTAT AMIANTE



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054463-01  
 Dossier N° : 17N023507  
 Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005249 A  
 Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
 Immeuble ou site concerné : Sous sol 50 AVENUE DE  
 BRETAGNE - 76000 ROUEN  
 Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
 MARITIME  
 Prélèvement(s) fait(s) le : 04/08/2017

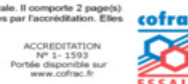
Version du : 18/08/2017 15:03  
 Date de réception : 16/08/2017

Page 2/2  
 Date d'analyse : 16/08/2017

Emilie Darras  
 Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
 557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
 Tél : +33 3 21 08 90 20 - Fax : +33 3 28 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/bdlb  
 S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-005249 A 134/197

DEKRA Industrial S.A.S.  
 Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
 S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B





## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Sylvain DEHEDIN  
parc telmat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054464-01 Version du : 18/08/2017 15:03 Page 1/2  
Dossier N° : 17N023507 Date de réception : 16/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005249 A  
Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
Immeuble ou site concerné : Sous sol 50 AVENUE DE  
BRETAGNE - 76000 ROUEN  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME  
Prélèvement(s) fait(s) le : 04/08/2017

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                      | Description visuelle de la<br>couche                                                               | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                          |                                                                                                    |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 038<br>(1) | P038 Enduit Sanitaires<br>Hommes - Mur -<br>Toutes zones | Matériau semi-dur (orange)<br>+ (bleu) + (marron) ;<br>matériau semi-dur de type<br>plâtre (blanc) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

**Observation(s) échantillon(s)**

(1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. La quantité d'échantillon initiale n'était pas suffisante au regard de l'arrêté du 6 mars 2003, une contre-analyse sera impossible

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 90 20 - Fax : +33 3 28 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/bdlb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-005249 A 135/197

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054464-01  
 Dossier N° : 17N023507  
 Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005249 A  
 Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
 Immeuble ou site concerné : Sous sol 50 AVENUE DE  
 BRETAGNE - 76000 ROUEN  
 Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
 MARITIME  
 Prélèvement(s) fait(s) le : 04/08/2017

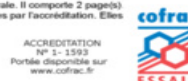
Version du : 18/08/2017 15:03  
 Date de réception : 16/08/2017

Page 2/2  
 Date d'analyse : 16/08/2017

Emilie Darras  
 Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
 557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
 Tél : +33 3 21 08 90 20 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/bnb  
 S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



ACCREDITATION  
 N° 1-1593  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-005249 A 136/197

DEKRA Industrial S.A.S.  
 Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
 S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Sylvain DEHEDIN  
parc telmat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054465-01 Version du : 18/08/2017 15:03 Page 1/2  
Dossier N° : 17N023507 Date de réception : 16/08/2017 Date d'analyse : 16/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005249 A  
Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
Immeuble ou site concerné : Sous sol 50 AVENUE DE  
BRETAGNE - 76000 ROUEN  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME  
Prélèvement(s) fait(s) le : 04/08/2017

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                               | Description visuelle de la<br>couche                                                                                                  | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                              |
|------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
|            |                                                                   |                                                                                                                                       |                       | Nb          | Type                                                                  |                                        |
| 039<br>(1) | P039 Joint de calicot<br>Sanitaires Hommes -<br>Plafond - Plafond | Matériau semi-dur (blanc)                                                                                                             | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées      |
|            |                                                                   | Matériau semi-dur (orange)<br>; matériau semi-dur (beige)<br>; matériau souple fibreux de<br>type papier, carton (beige)<br>en traces | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante de type<br>chrysotile |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

**Observation(s) échantillon(s)**

(1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. La quantité d'échantillon initiale n'était pas suffisante au regard de l'arrêté du 6 mars 2003, une contre-analyse sera impossible

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 90 20 - Fax : +33 3 28 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/bdlb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-005249 A 137/197

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054465-01  
 Dossier N° : 17N023507  
 Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005249 A  
 Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
 Immeuble ou site concerné : Sous sol 50 AVENUE DE  
 BRETAGNE - 76000 ROUEN  
 Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
 MARITIME  
 Prélèvement(s) fait(s) le : 04/08/2017

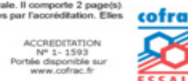
Version du : 18/08/2017 15:03  
 Date de réception : 16/08/2017

Page 2/2  
 Date d'analyse : 16/08/2017

Emilie Darras  
 Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
 557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
 Tél : +33 3 21 08 90 20 - Fax : +33 3 28 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/bnb  
 S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



ACCREDITATION  
 N° 5-1593  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-005249 A 138/197

DEKRA Industrial S.A.S.  
 Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
 S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Sylvain DEHEDIN  
parc telmat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054466-01 Version du : 18/08/2017 15:03 Page 1/2  
Dossier N° : 17N023507 Date de réception : 16/08/2017 Date d'analyse : 16/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005249 A  
Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
Immeuble ou site concerné : Sous sol 50 AVENUE DE  
BRETAGNE - 76000 ROUEN  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME  
Prélèvement(s) fait(s) le : 04/08/2017

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                    | Description visuelle de la<br>couche               | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                        |                                                    |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 040        | P040 Enduit Sanitaires<br>Hommes - Plafond -<br>Plenum | Matériau semi-dur (beige) ;<br>matériau dur (gris) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |
|            |                                                        | Matériau dur (gris)                                | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 90 20 - Fax : +33 3 28 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/bdlb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-005249 A 139/197

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B





## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054466-01  
 Dossier N° : 17N023507  
 Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005249 A  
 Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
 Immeuble ou site concerné : Sous sol 50 AVENUE DE  
 BRETAGNE - 76000 ROUEN  
 Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
 MARITIME  
 Prélèvement(s) fait(s) le : 04/08/2017

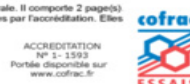
Version du : 18/08/2017 15:03  
 Date de réception : 16/08/2017

Page 2/2  
 Date d'analyse : 16/08/2017

Emilie Darras  
 Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
 557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
 Tél : +33 3 21 08 90 20 - Fax : +33 3 28 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/bnb  
 S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-005249 A 140/197

DEKRA Industrial S.A.S.  
 Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
 S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Sylvain DEHEDIN  
parc telmat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-059123-01 Version du : 13/09/2017 23:46 Page 1/2  
Dossier N° : 17N025534 Date de réception : 08/09/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005249 A  
Immeuble ou site concerné : Sous sol 50 AVENUE DE  
BRETAGNE - 76000 ROUEN  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                                          | Description visuelle de la<br>couche                                           | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                                              |                                                                                |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 007        | P074 Enveloppe de<br>calorifuge Archives<br>Direction - Conduit de<br>fluides - Toutes zones | Matériau de type maillage<br>de fibres et liant (beige)                        | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |
|            |                                                                                              | Matériau souple bitumineux<br>(noir) ; matériau souple<br>(fibreuse) (beige)   | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |
|            |                                                                                              | Matériau fibreux de type<br>isolant (beige) ; matériau<br>(pulvérulent) (noir) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

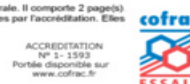
NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 90 20 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/bdlb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Sylvain DEHEDIN  
parc telmat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054387-01  
Dossier N° : 17N023518  
Référence Dossier : N° Dossier 17-07-032533 A  
Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
Immeuble ou site concerné : RDC 50 AVENUE DE  
BRETAGNE - 76Q39 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME  
Prélèvement(s) fait(s) le: 03/08/2017

Version du : 18/08/2017 10:02  
Date de réception : 16/08/2017

Page 1/2  
Date d'analyse : 16/08/2017

| N° éch. | Référence client                                                                          | Description visuelle de la couche                                                                                                                   | Technique utilisée | Préparation |                                                              | Résultats                           |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
|         |                                                                                           |                                                                                                                                                     |                    | Nb          | Type                                                         |                                     |
| 024     | P024 Ragréage - Moquette + Dalles de sol Beige + colle noire Salle Visio - Plancher - Sol | Matériau souple fibreux de type moquette (rouge)                                                                                                    | MET *              | 1           | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées      |
|         |                                                                                           | Matériau de type mousse (vert) ; matériau de type colle (jaune)                                                                                     | MET *              | 1           | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées      |
|         |                                                                                           | Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)                                                                                                      | MET *              | 1           | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante de type chrysotile |
|         |                                                                                           | Matériau de type colle bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (rouge) en traces | MOLP *             | 2           | -                                                            | Fibres d'amiante de type chrysotile |

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

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054387-01  
Dossier N° : 17N023518

Version du : 18/08/2017 10:02  
Date de réception : 16/08/2017

Page 2/2  
Date d'analyse : 16/08/2017

Référence Dossier : N° Dossier 17-07-032533 A  
Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
Immeuble ou site concerné : RDC 50 AVENUE DE  
BRETAGNE - 76Q39 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME  
Prélèvement(s) fait(s) le: 03/08/2017

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Sylvain DEHEDIN  
parc telmat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054388-01  
Dossier N° : 17N023518  
Référence Dossier : N° Dossier 17-07-032533 A  
Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
Immeuble ou site concerné : RDC 50 AVENUE DE  
BRETAGNE - 76Q39 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME  
Prélèvement(s) fait(s) le: 03/08/2017

Version du : 18/08/2017 10:02  
Date de réception : 16/08/2017

Page 1/1  
Date d'analyse : 16/08/2017

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                  | Description visuelle de la<br>couche                                                | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                      |                                                                                     |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 025        | P025 Enduit Salle<br>Visio - Mur - Vers<br>Ascenseur | Matériau semi-dur de type<br>enduit (beige) + (rose) ;<br>matériau semi-dur (blanc) | <b>MET</b> *          | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Sylvain DEHEDIN  
parc telmat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054389-01  
Dossier N° : 17N023518  
Référence Dossier : N° Dossier 17-07-032533 A  
Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
Immeuble ou site concerné : RDC 50 AVENUE DE  
BRETAGNE - 76Q39 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME  
Prélèvement(s) fait(s) le: 03/08/2017

Version du : 18/08/2017 10:02  
Date de réception : 16/08/2017

Page 1/1  
Date d'analyse : 16/08/2017

| N°<br>éch. | Référence<br>client                             | Description visuelle de la<br>couche                                                                     | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                 |                                                                                                          |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 026        | P026 Enduit Salle<br>Visio - Mur - Vers<br>SGBI | Matériau semi-dur de type<br>enduit (de différentes<br>couleurs) ; matériau<br>semi-dur (blanc) + (gris) | <b>MET</b> *          | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Sylvain DEHEDIN  
parc telmat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054311-01 Version du : 18/08/2017 9:17 Page 1/1  
Dossier N° : 17N023509 Date de réception : 16/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005250 A  
Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
Immeuble ou site concerné : 50 AVENUE DE BRETAGNE  
1ER ETAGE - 76000 ROUEN  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME  
Prélèvement(s) fait(s) le: 08/08/2017

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                           | Description visuelle de la<br>couche      | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                               |                                           |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 016        | P016 Joint Gris<br>dégagements 20 - 21 -<br>Gaine de ventilation -<br>Plénium | Matériau semi-dur de type<br>joint (gris) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : 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.

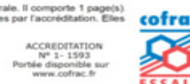
NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, PA du Pommeroy  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 28 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/bnb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



ACCREDITATION  
N° 1-1593  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-005250 A 99/170

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Sylvain DEHEDIN  
parc telmat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054312-01 Version du : 18/08/2017 9:17 Page 1/2  
Dossier N° : 17N023509 Date de réception : 16/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005250 A  
Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
Immeuble ou site concerné : 50 AVENUE DE BRETAGNE  
1ER ETAGE - 76000 ROUEN  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME  
Prélèvement(s) fait(s) le: 08/08/2017

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                    | Description visuelle de la<br>couche                                                                                                                                                                                                              | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                   |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 017        | P017 Colle de<br>carrelage Sanitaires<br>Hommes n°1<br>-Plancher - Sol | Matériau dur de type<br>carrelage, faïence (rouge) +<br>(marron) ; matériau dur de<br>type ciment-colle (gris)<br>(foncé) ; matériau semi-dur<br>de type joint (gris) (noir) ;<br>matériau dur de type<br>mortier, béton, chape (gris)<br>(clair) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |
|            |                                                                        | Matériau dur de type<br>mortier, béton, chape (gris)<br>(clair)                                                                                                                                                                                   | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
557, route de Noyelles, PA du Pommeroy  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/bld  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

**cofrac**  
ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-005250 A 100/170

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054312-01 Version du : 18/08/2017 9:17 Page 2/2  
 Dossier N° : 17N023509 Date de réception : 16/08/2017 Date d'analyse : 16/08/2017  
 Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005250 A  
 Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
 Immeuble ou site concerné : 50 AVENUE DE BRETAGNE  
 1ER ETAGE - 76000 ROUEN  
 Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
 MARITIME  
 Prélèvement(s) fait(s) le: 08/08/2017

Priscillia Delestrez  
 Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
 557, route de Noyelles, PA du Pommeroy  
 F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
 Tél: +33 3 21 08 90 20 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
 S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
 N° 1- 1593  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-005250 A 101/170

DEKRA Industrial S.A.S.  
 Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
 S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Sylvain DEHEDIN  
parc telmat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054313-01 Version du : 18/08/2017 9:17 Page 1/1  
Dossier N° : 17N023509 Date de réception : 16/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005250 A  
Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
Immeuble ou site concerné : 50 AVENUE DE BRETAGNE  
1ER ETAGE - 76000 ROUEN  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME  
Prélèvement(s) fait(s) le: 08/08/2017

| N° éch. | Référence client                                                      | Description visuelle de la couche                                                                                                                 | Technique utilisée | Préparation |                                                              | Résultats                      |
|---------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|
|         |                                                                       |                                                                                                                                                   |                    | Nb          | Type                                                         |                                |
| 018     | P018 Colle de plinthe Sanitaires Hommes n°1 - Plinthes - Toutes zones | Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) (foncé) + (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) | MET *              | 1           | 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 :**

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles - PA du Pommeroy  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/bld  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-005250 A 102/170

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B





## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Sylvain DEHEDIN  
parc telmat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054314-01 Version du : 18/08/2017 9:17 Page 1/1  
Dossier N° : 17N023509 Date de réception : 16/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005250 A  
Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
Immeuble ou site concerné : 50 AVENUE DE BRETAGNE  
1ER ETAGE - 76000 ROUEN  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME  
Prélèvement(s) fait(s) le: 08/08/2017

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                  | Description visuelle de la<br>couche                                                                                           | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                      |                                                                                                                                |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 019        | P019 Enduit Goutte<br>Sanitaires Hommes n<br>°1 - Mur - Toutes zones | Matériau semi-dur de type<br>enduit (beige) + (rose) ;<br>matériau semi-dur (blanc) ;<br>matériau semi-dur (gris) en<br>traces | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

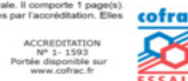
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Priscilla Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles, PA du Pommeroy  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél: +33 3 21 08 90 20 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/bld  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-005250 A 103/170

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Sylvain DEHEDIN  
parc telmat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054315-01 Version du : 18/08/2017 9:17 Page 1/2  
Dossier N° : 17N023509 Date de réception : 16/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005250 A  
Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
Immeuble ou site concerné : 50 AVENUE DE BRETAGNE  
1ER ETAGE - 76000 ROUEN  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME  
Prélèvement(s) fait(s) le: 08/08/2017

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                 | Description visuelle de la<br>couche                                                                                                                                                                                | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                     |                                                                                                                                                                                                                     |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 020        | P020 Colle de faïence<br>Sanitaires Hommes n°1 - Mur - Toutes zones | Matériau dur de type<br>carrelage, faïence (blanc) +<br>(beige) ; matériau dur de<br>type ciment-colle (gris)<br>(clair) ; matériau semi-dur<br>de type enduit (orange) +<br>(beige) ; matériau semi-dur<br>(blanc) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

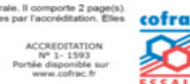
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
557, route de Noyelles, PA du Pommeroy  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél: +33 3 21 08 50 20 - Fax: +33 3 28 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-005250 A 104/170

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054315-01 Version du : 18/08/2017 9:17 Page 2/2  
 Dossier N° : 17N023509 Date de réception : 16/08/2017 Date d'analyse : 16/08/2017  
 Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005250 A  
 Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
 Immeuble ou site concerné : 50 AVENUE DE BRETAGNE  
 1ER ETAGE - 76000 ROUEN  
 Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
 MARITIME  
 Prélèvement(s) fait(s) le: 08/08/2017

Priscillia Delestrez  
 Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
 557, route de Noyelles, PA du Pommeroy  
 F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
 Tél: +33 3 21 08 90 20 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hb  
 S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
 N° 1- 1593  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-005250 A 105/170

DEKRA Industrial S.A.S.  
 Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
 S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056927-01  
Dossier N° : 17N024315  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011639 A 50 Avenue  
de Bretagne Bât A- 2ème Etage 76039 ROUEN CEDEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 Avenue DE BRETAGNE  
-Bât A- 2ème Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

Version du : 01/09/2017 20:31  
Date de réception : 28/08/2017

Page 2/2  
Date d'analyse : 30/08/2017



Emilie Bataille  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles  
sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
557, route de Noyelles, PA du Pommer  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél: +33 3 21 08 90 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011639 A 60/115

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



## Document 7



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc teimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056928-01 Version du : 01/09/2017 20:31 Page 1/2  
Dossier N° : 17N024315 Date de réception : 28/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011639 A 50 Avenue de Bretagne Bât A- 2ème Etage 76039 ROUEN CEDEX1 CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 Avenue DE BRETAGNE -Bât A- 2ème Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE MARITIME

| N° éch. | Référence client                                          | Description visuelle de la couche                                            | Technique utilisée | Préparation |                                                              | Résultats                      |
|---------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|
|         |                                                           |                                                                              |                    | Nb          | Type                                                         |                                |
| 007     | P007 Joint de calicot (02) Vestiaires - Plafond - Plafond | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) | MET *              | 1           | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
|         |                                                           | Matériau semi-dur de type enduit (blanc)                                     | MET *              | 1           | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
|         |                                                           | Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)                      | MOLP *             | 2           | -                                                            | Fibres d'amiante non détectées |
|         |                                                           | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)                                     | MET *              | 1           | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

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

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
557, route de Noyelles, 90A du Pommier  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 68 31 - Site Web : www.eurofins.fr/ndb  
S.A.S. au capital de 129 728 € RCS Douai SIRET 529 294 038 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1 : 1593  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011639 A 61/115

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B





## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056928-01 Version du : 01/09/2017 20:31 Page 2/2  
 Dossier N° : 17N024315 Date de réception : 28/08/2017 Date d'analyse : 30/08/2017

Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011639 A 50 Avenue  
 de Bretagne Bât A- 2ème Etage 76039 ROUEN CEDEX1  
 CDP 6013  
 Immeuble ou site concerné : 50 Avenue DE BRETAGNE  
 -Bât A- 2ème Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
 Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
 MARITIME

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Emilie Bataille  
 Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole « ».

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommer  
 F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
 Tél: +33 3 21 08 90 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hb  
 S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
 N° 1- 1593  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011639 A 62/115

DEKRA Industrial S.A.S.  
 Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
 S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

## Document 8



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc teimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056929-01 Version du : 01/09/2017 20:31 Page 1/2  
Dossier N° : 17N024315 Date de réception : 28/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011639 A 50 Avenue de Bretagne Bât A- 2ème Etage 76039 ROUEN CEDEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 Avenue DE BRETAGNE  
-Bât A- 2ème Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE MARITIME

| N° éch. | Référence client                                                                   | Description visuelle de la couche          | Technique utilisée | Préparation |                                                              | Résultats                      |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------|-------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|
|         |                                                                                    |                                            |                    | Nb          | Type                                                         |                                |
| 008     | P008 Noir - Enveloppe de calorifuge (02) Vestiaires - Conduit de fluides - Plafond | Matériau souple bitumineux (noir) (fibres) | MET *              | 1           | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
|         |                                                                                    | Matériau de type mousse (bleu)             | MET *              | 1           | 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 :**

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
557, route de Noyelles, 90A du Pommeroy  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : [www.eurofins.fr/nb](http://www.eurofins.fr/nb)  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1 : 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011639 A 63/115

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056929-01  
Dossier N° : 17N024315  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011639 A 50 Avenue  
de Bretagne Bât A- 2ème Etage 76039 ROUEN CEDEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 Avenue DE BRETAGNE  
-Bât A- 2ème Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

Version du : 01/09/2017 20:31  
Date de réception : 28/08/2017

Page 2/2  
Date d'analyse : 30/08/2017



Emilie Bataille  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles  
sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
557, route de Noyelles, PA du Pommer  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél: +33 3 21 08 90 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011639 A 64/115

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

## Document 9



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc teimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056930-01 Version du : 01/09/2017 20:31 Page 1/1  
Dossier N° : 17N024315 Date de réception : 28/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011639 A 50 Avenue de Bretagne Bât A- 2ème Etage 76039 ROUEN CEDEX1 CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 Avenue DE BRETAGNE -Bât A- 2ème Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE MARITIME

| N° éch. | Référence client                                           | Description visuelle de la couche                                                   | Technique utilisée | Préparation |                                                              | Résultats                           |
|---------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
|         |                                                            |                                                                                     |                    | Nb          | Type                                                         |                                     |
| 009     | P009 Bourre (02)<br>Vestiaires -Cloisons -<br>Toutes zones | Matériau fibreux de type isolant (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris) + (marron) | MET *              | 1           | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante de type chrysotile |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Emilie Bataille  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
557, route de Noyelles, 90A du Pommier  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : [www.eurofins.fr/bld](http://www.eurofins.fr/bld)  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 036 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1 : 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011639 A 65/115

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

## Document 10



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc leimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056931-01 Version du : 01/09/2017 20:31 Page 1/1  
Dossier N° : 17N024315 Date de réception : 28/08/2017 Date d'analyse : 30/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011639 A 50 Avenue  
de Bretagne Bât A- 2ème Etage 76039 ROUEN CEDEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 Avenue DE BRETAGNE  
-Bât A- 2ème Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                        | Description visuelle de la<br>couche                                                                 | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                            |                                                                                                      |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 010        | P010 Colle de plinthe<br>(02) Sanitaires<br>hommes - Mur -<br>Toutes zones | Matériau dur de type<br>carrelage, faïence (marron)<br>; matériau dur de type<br>ciment-colle (gris) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Emilie Bataille  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, 90A du Pommer  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 68 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hbld](http://www.eurofins.fr/hbld)  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 038 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011639 A 66/115

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



## Document 11



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc teimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056932-01 Version du : 01/09/2017 20:31 Page 1/1  
Dossier N° : 17N024315 Date de réception : 28/08/2017 Date d'analyse : 30/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011639 A 50 Avenue  
de Bretagne Bât A- 2ème Etage 76039 ROUEN CEDEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 Avenue DE BRETAGNE  
-Bât A- 2ème Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                      | Description visuelle de la<br>couche                                                                | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                          |                                                                                                     |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 011        | P011 Colle de<br>carrelage (02)<br>Sanitaires hommes -<br>Plancher - Sol | Matériau dur de type<br>carrelage, faïence (rouge) ;<br>matériau dur de type<br>ciment-colle (gris) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Emilie Bataille  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, 90A du Pommeroy  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : [www.eurofins.fr/hb](http://www.eurofins.fr/hb)  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 036 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1 : 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011639 A 67/115

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



## Document 12



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc leimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056933-01 Version du : 01/09/2017 20:31 Page 1/2  
Dossier N° : 17N024315 Date de réception : 28/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011639 A 50 Avenue de Bretagne Bât A- 2ème Etage 76039 ROUEN CEDEX1 CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 Avenue DE BRETAGNE -Bât A- 2ème Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE MARITIME

| N° éch. | Référence client                                                  | Description visuelle de la couche                                                                                                | Technique utilisée | Préparation |                                                              | Résultats                      |
|---------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|
|         |                                                                   |                                                                                                                                  |                    | Nb          | Type                                                         |                                |
| 012     | P012 Colle de faïence (02) Sanitaires hommes - Mur - Toutes zones | Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (orange) | MET *              | 1           | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
|         |                                                                   | Matériau semi-dur (blanc)                                                                                                        | MET *              | 1           | 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 :**

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
557, route de Noyelles, 90A du Pommer  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 68 31 - Site Web : [www.eurofins.fr/nb](http://www.eurofins.fr/nb)  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 036 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

**cofrac**  
ACCREDITATION  
N° 1 : 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)  
**ESSAIS**

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011639 A 68/115

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056933-01  
 Dossier N° : 17N024315  
 Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011639 A 50 Avenue  
 de Bretagne Bât A- 2ème Etage 76039 ROUEN CEDEX1  
 CDP 6013  
 Immeuble ou site concerné : 50 Avenue DE BRETAGNE  
 -Bât A- 2ème Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
 Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
 MARITIME

Version du : 01/09/2017 20:31  
 Date de réception : 28/08/2017

Page 2/2  
 Date d'analyse : 30/08/2017

Emilie Bataille  
 Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles  
 sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
 557, route de Noyelles, PA du Pommeroy  
 F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
 Tél: +33 3 21 08 90 20 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hb  
 S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
 N° 1- 1593  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011639 A 69/115

DEKRA Industrial S.A.S.  
 Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
 S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

## Document 13



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc teima  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056934-01 Version du : 01/09/2017 20:31 Page 1/2  
Dossier N° : 17N024315 Date de réception : 28/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011639 A 50 Avenue de Bretagne Bât A- 2ème Etage 76039 ROUEN CEDEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 Avenue DE BRETAGNE  
-Bât A- 2ème Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE MARITIME

| N° éch. | Référence client                                                 | Description visuelle de la couche | Technique utilisée | Préparation |                                                              | Résultats                      |
|---------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|
|         |                                                                  |                                   |                    | Nb          | Type                                                         |                                |
| 013     | P013 Plaques fibreuses (02) Sanitaires hommes - Plénum - Plafond | Matériau (fibreux) (blanc)        | MET *              | 1           | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
|         |                                                                  | Matériau semi-dur (blanc)         | MET *              | 1           | 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 :**

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
557, route de Noyelles, 90A du Pommeroy  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 68 31 - Site Web : [www.eurofins.fr/nb](http://www.eurofins.fr/nb)  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1 : 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011639 A 70/115

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056934-01  
 Dossier N° : 17N024315  
 Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011639 A 50 Avenue  
 de Bretagne Bât A- 2ème Etage 76039 ROUEN CEDEX1  
 CDP 6013  
 Immeuble ou site concerné : 50 Avenue DE BRETAGNE  
 -Bât A- 2ème Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
 Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
 MARITIME

Version du : 01/09/2017 20:31  
 Date de réception : 28/08/2017

Page 2/2  
 Date d'analyse : 30/08/2017

Emilie Bataille  
 Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles  
 sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
 557, route de Noyelles, PA du Pommeroy  
 F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
 Tél: +33 3 21 08 90 20 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hb  
 S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
 N° 1- 1593  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011639 A 71/115

DEKRA Industrial S.A.S.  
 Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
 S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



## Document 14



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc teimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056935-01 Version du : 01/09/2017 20:31 Page 1/2  
Dossier N° : 17N024315 Date de réception : 28/08/2017 Date d'analyse : 30/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011639 A 50 Avenue  
de Bretagne Bât A- 2ème Etage 76039 ROUEN CEDEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 Avenue DE BRETAGNE  
-Bât A- 2ème Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                              | Description visuelle de la<br>couche                                                                 | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                                  |                                                                                                      |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 014        | P014 Enveloppe de<br>calorifuge (02)<br>Sanitaires hommes -<br>Plénium - Plafond | Matériau de type maillage<br>de fibres et liant (beige)                                              | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |
|            |                                                                                  | Matériau souple bitumineux<br>(noir) (fibreuse)                                                      | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |
|            |                                                                                  | Matériau souple fibreux de<br>type papier, carton (marron)                                           | MOLP *                | 2           | -                                                                     | Fibres d'amiante non<br>détectées |
|            |                                                                                  | Matériau souple fibreux de<br>type papier, carton (marron)<br>; matériau souple<br>bitumineux (noir) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |
|            |                                                                                  | Matériau fibreux de type<br>isolant (beige)                                                          | MOLP *                | 2           | -                                                                     | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles  
sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
557, route de Noyelles, 90A du Pommer  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 68 31 - Site Web: www.eurofins.fr/rdh  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 038 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

**cofrac**  
ACCREDITATION  
N° 1: 1593  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011639 A 72/115

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056935-01 Version du : 01/09/2017 20:31 Page 2/2  
 Dossier N° : 17N024315 Date de réception : 28/08/2017 Date d'analyse : 30/08/2017

Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011639 A 50 Avenue  
 de Bretagne Bât A- 2ème Etage 76039 ROUEN CEDEX1  
 CDP 6013  
 Immeuble ou site concerné : 50 Avenue DE BRETAGNE  
 -Bât A- 2ème Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
 Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
 MARITIME

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Emilie Bataille  
 Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
 557, route de Noyelles, PA du Pommer  
 F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
 Tél: +33 3 21 08 90 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hb  
 S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
 N° 1- 1593  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011639 A 73/115

DEKRA Industrial S.A.S.  
 Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
 S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

## Document 15



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc leimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056936-01 Version du : 01/09/2017 20:31 Page 1/1  
Dossier N° : 17N024315 Date de réception : 28/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011639 A 50 Avenue de Bretagne Bât A- 2ème Etage 76039 ROUEN CEDEX1 CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 Avenue DE BRETAGNE -Bât A- 2ème Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE MARITIME

| N° éch. | Référence client                                                 | Description visuelle de la couche                                                       | Technique utilisée | Préparation |                                                              | Résultats                      |
|---------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|
|         |                                                                  |                                                                                         |                    | Nb          | Type                                                         |                                |
| 015     | P015 Goutte - Enduit (02) Sanitaires hommes - Mur - Toutes zones | Matériau de type peinture (blanc) + (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) | MET *              | 1           | 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 :**

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Emilie Bataille  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, 90A du Pommer  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 68 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hbld](http://www.eurofins.fr/hbld)  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 038 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011639 A 74/115

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

## Document 22



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc teimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056943-01 Version du : 01/09/2017 20:32 Page 1/1  
Dossier N° : 17N024315 Date de réception : 28/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011639 A 50 Avenue de Bretagne Bât A- 2ème Etage 76039 ROUEN CEDEX1 CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 Avenue DE BRETAGNE -Bât A- 2ème Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE MARITIME

| N° éch. | Référence client                                                  | Description visuelle de la couche                                                          | Technique utilisée | Préparation |                                                              | Résultats                      |
|---------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|
|         |                                                                   |                                                                                            |                    | Nb          | Type                                                         |                                |
| 022     | P022 Colle de plinthe (02) Sanitaires femmes - Mur - Toutes zones | Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) | MET *              | 1           | 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 :**

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Emilie Bataille  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
557, route de Noyelles, 90A du Pommeroy  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 68 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hub](http://www.eurofins.fr/hub)  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 036 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1: 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011639 A 83/115

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

## Document 34



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc teimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056955-01 Version du : 01/09/2017 20:32 Page 1/1  
Dossier N° : 17N024315 Date de réception : 28/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011639 A 50 Avenue de Bretagne Bât A- 2ème Etage 76039 ROUEN CEDEX1 CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 Avenue DE BRETAGNE -Bât A- 2ème Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE MARITIME

| N° éch. | Référence client                                                      | Description visuelle de la couche                                                                 | Technique utilisée | Préparation |                                                              | Résultats                      |
|---------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|
|         |                                                                       |                                                                                                   |                    | Nb          | Type                                                         |                                |
| 034     | P034 Goutte - Enduit (02) Escalier de secours-Sud - Mur -Toutes zones | Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) + (gris) | MET *              | 1           | 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 :**

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Emilie Bataille  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, 90A du Prommier  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 68 31 - Site Web : [www.eurofins.fr/hbld](http://www.eurofins.fr/hbld)  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 038 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1 : 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011639 A 99/115

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B





## Document 38



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc teimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056959-01 Version du : 01/09/2017 20:32 Page 1/2  
Dossier N° : 17N024315 Date de réception : 28/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011639 A 50 Avenue de Bretagne Bât A- 2ème Etage 76039 ROUEN CEDEX1 CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 Avenue DE BRETAGNE -Bât A- 2ème Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE MARITIME

| N° éch. | Référence client                                         | Description visuelle de la couche                                          | Technique utilisée | Préparation |                                                              | Résultats                      |
|---------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|
|         |                                                          |                                                                            |                    | Nb          | Type                                                         |                                |
| 038     | P038 Dalles de moquette (02) Local vidéo -Plancher - Sol | Matériau souple fibreux de type moquette (bleu)                            | MET *              | 1           | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
|         |                                                          | Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) | MET *              | 1           | 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 :**

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
557, route de Noyelles, 90A du Pommeroy  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1 : 1593  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011639 A 103/115

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

## ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

## Document 1



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc telmat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056749-01 Version du : 01/09/2017 14:31 Page 1/1  
Dossier N° : 17N024323 Date de réception : 28/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011628 A 50 avenue DE Bretagne - 3° Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
CDP 6013 Immeuble ou site concerné : 50 avenue DE BRETAGNE - 3° Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE MARITIME

| N° éch. | Référence client                                                 | Description visuelle de la couche                                                                   | Technique utilisée | Préparation |                                                              | Résultats                      |
|---------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|
|         |                                                                  |                                                                                                     |                    | Nb          | Type                                                         |                                |
| 001     | P0.01 Colle de carrelage (03) Sanitaires Hommes - Plancher - Sol | Matériau dur de type carrelage, faïence (rouge) ; matériau dur de type ciment- colle (gris) (clair) | MET *              | 1           | 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 :**

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, PA du Pommer  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél: +33 3 21 08 90 20 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/bnb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 2- 1593  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



Rapport N° : 17-08-011628 A 44/103

DEKRA Industrial S.A.S.

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834

S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

CONSTAT AMIANTE



## Document 2



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc teimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056750-01 Version du : 01/09/2017 14:31 Page 1/2  
Dossier N° : 17N024323 Date de réception : 28/08/2017 Date d'analyse : 30/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011628 A 50 avenue  
DE Bretagne - 3<sup>e</sup> Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 avenue DE BRETAGNE -  
3<sup>e</sup> Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                               | Description visuelle de la<br>couche                                                                                              | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                                   |                                                                                                                                   |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 002        | P002 Colle de plinthe -<br>Noir (03) Sanitaires<br>Hommes - Mur -<br>Toutes zones | Matériau dur de type<br>carrelage, faïence (noir) +<br>(blanc) ; matériau dur de<br>type ciment-colle (gris)<br>(clair)           | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |
|            |                                                                                   | Matériau dur de type<br>carrelage, faïence (marron)<br>(foncé) + (blanc) ; matériau<br>dur de type ciment-colle<br>(gris) (clair) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, 90A du Pommer  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/hb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1 : 1593  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011628 A 45/103

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056750-01  
 Dossier N° : 17N024323  
 Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011628 A 50 avenue  
 DE Bretagne - 3° Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
 CDP 6013  
 Immeuble ou site concerné : 50 avenue DE BRETAGNE -  
 3° Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
 Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
 MARITIME

Version du : 01/09/2017 14:31  
 Date de réception : 28/08/2017

Page 2/2  
 Date d'analyse : 30/08/2017

Priscillia Delestrez  
 Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles  
 sont identifiées par le symbole :

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
 557, route de Noyelles, PA du Pommeroy  
 F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
 Tél: +33 3 21 08 90 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
 S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
 N° 1- 1593  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011628 A 46/103

DEKRA Industrial S.A.S.  
 Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
 S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



## Document 3



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc teimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056751-01 Version du : 01/09/2017 14:31 Page 1/1  
Dossier N° : 17N024323 Date de réception : 28/08/2017 Date d'analyse : 30/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011628 A 50 avenue  
DE Bretagne - 3° Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 avenue DE BRETAGNE -  
3° Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                                | Description visuelle de la<br>couche                                                                                              | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                                    |                                                                                                                                   |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 003        | P003 Colle de plinthe<br>-Marron (03)<br>Sanitaires Hommes -<br>Mur - Toutes zones | Matériau dur de type<br>carrelage, faïence (marron)<br>(foncé) + (blanc) ; matériau<br>dur de type ciment-colle<br>(gris) (foncé) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
557, route de Noyelles, 90A du Pommer  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : [www.eurofins.fr/hb](http://www.eurofins.fr/hb)  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1 : 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011628 A 47/103

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

## Document 4



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc telmat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056752-01 Version du : 01/09/2017 14:31 Page 1/1  
Dossier N° : 17N024323 Date de réception : 28/08/2017 Date d'analyse : 30/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011628 A 50 avenue  
DE Bretagne - 3<sup>e</sup> Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 avenue DE BRETAGNE -  
3<sup>e</sup> Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                        | Description visuelle de la<br>couche                                                                                                                                    | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                            |                                                                                                                                                                         |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 004        | P004 Colle de faïence<br>(03) Sanitaires<br>Hommes - Mur -<br>Toutes zones | Matériau dur de type<br>carrelage, faïence (blanc) +<br>(beige) ; matériau dur de<br>type ciment-collé (gris)<br>(clair) ; matériau dur de type<br>joint ciment (blanc) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles, 90A du Pommeroy  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/hb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1 : 1593  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011628 A 48/103

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



## Document 5



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc teimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056753-01 Version du : 01/09/2017 14:31 Page 1/1  
Dossier N° : 17N024323 Date de réception : 28/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011628 A 50 avenue  
DE Bretagne - 3° Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 avenue DE BRETAGNE -  
3° Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                       | Description visuelle de la<br>couche                                           | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                           |                                                                                |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 005        | P005 Goutte - Enduit<br>(03) Sanitaires<br>Hommes - Mur -<br>Toutes zones | Matériau de type peinture<br>(blanc) + (orange) ;<br>matériau semi-dur (blanc) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Priscilla Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
557, route de Noyelles, 90A du Pommier  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : [www.eurofins.fr/nb](http://www.eurofins.fr/nb)  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 036 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1 : 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011628 A 49/103

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

## Document 6



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc teimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056754-01 Version du : 01/09/2017 14:31 Page 1/2  
Dossier N° : 17N024323 Date de réception : 28/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011628 A 50 avenue  
DE Bretagne - 3° Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 avenue DE BRETAGNE -  
3° Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                             | Description visuelle de la<br>couche                                    | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                                 |                                                                         |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 006        | P006 Enveloppe de<br>calorifuge (03)<br>Sanitaires Hommes -<br>Plénum - Plafond | Matériau de type maillage<br>de fibres (blanc)                          | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |
|            |                                                                                 | Matériau fibreux de type<br>isolant (blanc) ;<br>(pulvérulent) (marron) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |
|            |                                                                                 | Matériau souple bitumineux<br>(noir)                                    | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, 90A du Pommer  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 68 31 - Site Web : www.eurofins.fr/ndb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1 : 1593  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011628 A 50/103

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

## Document 13



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc teimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056761-01 Version du : 01/09/2017 14:31 Page 1/1  
Dossier N° : 17N024323 Date de réception : 28/08/2017 Date d'analyse : 30/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011628 A 50 avenue  
DE Bretagne - 3<sup>e</sup> Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 avenue DE BRETAGNE -  
3<sup>e</sup> Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                       | Description visuelle de la<br>couche                    | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                           |                                                         |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 013        | P013 Plaques<br>fibreuses (03)<br>Sanitaires Femmes -<br>Plénum - Plafond | Matériau de type maillage<br>de fibres et liant (blanc) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Priscilla Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
557, route de Noyelles, 90A du Pommeroy  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 68 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/nb](http://www.eurofins.fr/nb)  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 036 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1: 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011628 A 59/103

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

## Document 7



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

**DEKRA INDUSTRIAL SAS**  
**Monsieur Walter ROUSSEL**  
 parc teimat  
 78 rue gustave delory  
 59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056711-01 Version du : 01/09/2017 14:25 Page 1/1  
 Dossier N° : 17N024324 Date de réception : 28/08/2017 Date d'analyse : 30/08/2017  
 Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011640 A 50 avenue  
 DE Bretagne -4° Etage-76039 ROUEN CEDEX1  
 CDP 6013  
 Immeuble ou site concerné : 50 avenue DE BRETAGNE-4°  
 Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
 Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
 MARITIME

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                      | Description visuelle de la<br>couche                                                                                                                   | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                          |                                                                                                                                                        |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 007        | P007 Colle de<br>carrelage (04)<br>Sanitaires Hommes -<br>Plancher - Sol | Matériau dur de type<br>carrelage, faïence (beige) ;<br>matériau dur de type<br>ciment-colle (beige) ;<br>matériau semi-dur de type<br>ragréage (rose) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Priscilla Delestrez  
 Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
 Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
 557, route de Noisyelles, PA du Pommier  
 F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
 Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
 S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
 N° 1-1553  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



Rapport N° : 17-08-011640 A

DEKRA Industrial S.A.S.  
 Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
 S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

46/90



## Document 8



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

**DEKRA INDUSTRIAL SAS**  
**Monsieur Walter ROUSSEL**  
 parc teimat  
 78 rue gustave delory  
 59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056712-01 Version du : 01/09/2017 14:25 Page 1/1  
 Dossier N° : 17N024324 Date de réception : 28/08/2017 Date d'analyse : 30/08/2017  
 Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011640 A 50 avenue  
 DE Bretagne -4° Etage-76039 ROUEN CEDEX1  
 CDP 6013  
 Immeuble ou site concerné : 50 avenue DE BRETAGNE-4°  
 Etage-76039 ROUEN CEDEX1  
 Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
 MARITIME

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                        | Description visuelle de la<br>couche                                                                                                                                                           | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                            |                                                                                                                                                                                                |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 008        | P008 Colle de faïence<br>(04) Sanitaires<br>Hommes - Mur -<br>Toutes zones | Matériau dur de type<br>carrelage, faïence (blanc) ;<br>matériau dur de type joint<br>ciment (blanc) ; matériau<br>dur de type ciment-colle<br>(beige) ; matériau de type<br>peinture (orange) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Priscillia Delestrez  
 Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
 Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
 557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
 Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
 S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
 N° 1-1553  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



Rapport N° : 17-08-011640 A

DEKRA Industrial S.A.S.  
 Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
 S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

47/90



## Document 9



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc teimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056713-01 Version du : 01/09/2017 14:25 Page 1/1  
Dossier N° : 17N024324 Date de réception : 28/08/2017 Date d'analyse : 30/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011640 A 50 avenue  
DE Bretagne -4° Etage-76039 ROUEN CEDEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 avenue DE BRETAGNE-4°  
Etage-76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                       | Description visuelle de la<br>couche                                               | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                           |                                                                                    |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 009        | P009 Goutte - Enduit<br>(04) Sanitaires<br>Hommes - Mur -<br>Toutes zones | Matériau de type peinture<br>(beige) ; matériau semi-dur<br>de type enduit (beige) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Priscilla Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles, PA du Pommier  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

cofrac  
ACCREDITATION  
N° 1-1553  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr  
ESSAIS

Rapport N° : 17-08-011640 A

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

48/90





## Document 10



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc teimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056714-01 Version du : 01/09/2017 14:25 Page 1/2  
Dossier N° : 17N024324 Date de réception : 28/08/2017 Date d'analyse : 30/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011640 A 50 avenue  
DE Bretagne -4° Etage-76039 ROUEN CEDEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 avenue DE BRETAGNE-4°  
Etage-76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                                           | Description visuelle de la<br>couche                                                                                                                                                                           | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 010        | P010 Conduit de<br>fluides -Enveloppe de<br>calorifuge (04)<br>Sanitaires Hommes -<br>Plafond | Matériau souple fibreux de<br>type papier, carton (beige)                                                                                                                                                      | MOLP *                | 2           | -                                                                     | Fibres d'amiante non<br>détectées |
|            |                                                                                               | Matériau souple fibreux de<br>type papier, carton (beige) ;<br>matériau souple bitumineux<br>(noir) ; matériau de type<br>maillage de fibres et liant<br>(beige) ; matériau fibreux de<br>type isolant (beige) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdts  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

cofrac  
ACCREDITATION  
N° 1-1553  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr  
ESSAIS

Rapport N° : 17-08-011640 A

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

49/90





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056714-01  
 Dossier N° : 17N024324  
 Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011640 A 50 avenue  
 DE Bretagne -4° Etage-76039 ROUEN CEDEX1  
 CDP 6013  
 Immeuble ou site concerné : 50 avenue DE BRETAGNE-4°  
 Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
 Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
 MARITIME

Version du : 01/09/2017 14:25  
 Date de réception : 28/08/2017

Page 2/2  
 Date d'analyse : 30/08/2017

Priscilla Delestrez  
 Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles  
 sont identifiées par le symbole "A".

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
 557, route de Noyelles, 9A du Pommier  
 F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
 Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/help](http://www.eurofins.fr/help)  
 S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
 N° 1-1593  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



Rapport N° : 17-08-011640 A

DEKRA Industrial S.A.S.  
 Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
 S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

50/90



## Document 11



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc teimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056715-01 Version du : 01/09/2017 14:25 Page 1/1  
Dossier N° : 17N024324 Date de réception : 28/08/2017 Date d'analyse : 30/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011640 A 50 avenue  
DE Bretagne -4° Etage-76039 ROUEN CEDEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 avenue DE BRETAGNE-4°  
Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                       | Description visuelle de la<br>couche                                | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                           |                                                                     |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 011        | P011 Plaques<br>fibreuses (04)<br>Sanitaires Femmes -<br>Plenum - Plafond | Matériau semi-dur de type<br>enduit (plâtreux) (fibreux)<br>(blanc) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Priscilla Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles, PA du Pommier  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hds  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-1553  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



Rapport N° : 17-08-011640 A

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

51/90



## Document 7



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc teimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056854-01 Version du : 01/09/2017 15:46 Page 1/1  
Dossier N° : 17N024411 Date de réception : 29/08/2017 Date d'analyse : 30/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011651 A 50 avenue  
DE Bretagne 5 ème Etage 76039 ROUEN CEDEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 avenue DE BRETAGNE 5  
ème Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                                  | Description visuelle de la<br>couche                                                                | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                                      |                                                                                                     |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 007        | P007 Colle de plinthe<br>-Marron (5ème)<br>Sanitaires Hommes -<br>Mur - Toutes zones | Matériau dur de type<br>carrelage, faïence (noir) ;<br>matériau dur de type<br>ciment- colle (gris) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Emilie Bataille  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, 90A du Pommer  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 68 31 - Site Web : [www.eurofins.fr/hbld](http://www.eurofins.fr/hbld)  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 038 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1 : 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011651 A 57/106

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

## Document 8



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc teimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056855-01 Version du : 01/09/2017 15:46 Page 1/1  
Dossier N° : 17N024411 Date de réception : 29/08/2017 Date d'analyse : 30/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011651 A 50 avenue  
DE Bretagne 5 ème Etage 76039 ROUEN CEDEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 avenue DE BRETAGNE 5  
ème Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                                 | Description visuelle de la<br>couche                                                                | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                                     |                                                                                                     |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 008        | P008 Colle de plinthe -<br>Noir (5ème) Sanitaires<br>Hommes - Mur -<br>Toutes zones | Matériau dur de type<br>carrelage, faïence (noir) ;<br>matériau dur de type<br>ciment-colle (beige) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Emilie Bataille  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
557, route de Noyelles, 90A du Pommeroy  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : [www.eurofins.fr/hub](http://www.eurofins.fr/hub)  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 036 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1 : 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011651 A 58/106

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



## Document 9



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc teimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056856-01 Version du : 01/09/2017 15:46 Page 1/1  
Dossier N° : 17N024411 Date de réception : 29/08/2017 Date d'analyse : 30/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011651 A 50 avenue  
DE Bretagne 5 ème Etage 76039 ROUEN CEDEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 avenue DE BRETAGNE 5  
ème Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                          | Description visuelle de la<br>couche                                                                                                                   | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                              |                                                                                                                                                        |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 009        | P009 Colle de faïence<br>(5ème) Sanitaires<br>Hommes - Mur -<br>Toutes zones | Matériau dur de type<br>carrelage, faïence (blanc) ;<br>matériau dur de type joint<br>ciment (blanc) ; matériau<br>dur de type ciment-colle<br>(beige) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Emilie Bataille  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
557, route de Noyelles, 90A du Pommer  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/hb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1 : 1593  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011651 A 59/106

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



## Document 10



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc teimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056857-01 Version du : 01/09/2017 15:46 Page 1/1  
Dossier N° : 17N024411 Date de réception : 29/08/2017 Date d'analyse : 30/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011651 A 50 avenue  
DE Bretagne 5 ème Etage 76039 ROUEN CEDEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 avenue DE BRETAGNE 5  
ème Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                       | Description visuelle de la<br>couche         | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                           |                                              |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 010        | P010 Colle de<br>carrelage (5ème)<br>Sanitaires Femmes -<br>Plancher -Sol | Matériau dur de type<br>ciment-colle (beige) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Emilie Bataille  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
557, route de Noyelles, 90A du Pommeroy  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 86 91 66 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hb](http://www.eurofins.fr/hb)  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 036 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1: 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011651 A 60/106

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

## Document 11



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc leimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056858-01 Version du : 01/09/2017 15:46 Page 1/1  
Dossier N° : 17N024411 Date de réception : 29/08/2017 Date d'analyse : 30/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011651 A 50 avenue  
DE Bretagne 5 ème Etage 76039 ROUEN CEDEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné : 50 avenue DE BRETAGNE 5  
ème Etage- 76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                        | Description visuelle de la<br>couche   | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                            |                                        |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 011        | P011 Plaques<br>fibreuses (5ème)<br>Sanitaires Femmes -<br>Plénum -Plafond | Matériau semi-dur (fibreux)<br>(blanc) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Emilie Bataille  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, 90A du Pommer  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 68 31 - Site Web : [www.eurofins.fr/hb](http://www.eurofins.fr/hb)  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 038 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1 : 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011651 A 61/106

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

## Document 7



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc teimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056798-01 Version du : 01/09/2017 15:31 Page 1/2  
Dossier N° : 17N024405 Date de réception : 29/08/2017 Date d'analyse : 30/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011662 A 50 avenue  
DE Bretagne 6ème Etage 76039 ROUEN DEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné CE: 50 avenue DE BRETAGNE  
- 6ème Etage-76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                       | Description visuelle de la<br>couche                                                               | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                           |                                                                                                    |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 007        | P007 Colle de<br>carrelage (6ème)<br>Sanitaires Hommes -<br>Plancher -Soi | Matériau dur de type<br>carrelage, faïence (gris) ;<br>matériau dur de type<br>ciment-colle (gris) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |
|            |                                                                           | Matériau semi-dur de type<br>râgréage (rose)                                                       | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, 90A du Pommer  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1: 1593  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011662 A 54/109

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056798-01  
Dossier N° : 17N024405  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011662 A 50 avenue  
DE Bretagne 6ème Etage 76039 ROUEN DEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné CE: 50 avenue DE BRETAGNE  
- 6ème Etage-76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

Version du : 01/09/2017 15:31  
Date de réception : 29/08/2017

Page 2/2  
Date d'analyse : 30/08/2017



Emilie Bataille  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles  
sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
557, route de Noyelles, PA du Pommer  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél: +33 3 21 08 90 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011662 A 55/109

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

## Document 8



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc teimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056799-01 Version du : 01/09/2017 15:31 Page 1/1  
Dossier N° : 17N024405 Date de réception : 29/08/2017 Date d'analyse : 30/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011662 A 50 avenue  
DE Bretagne 6ème Etage 76039 ROUEN DEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné CE: 50 avenue DE BRETAGNE  
- 6ème Etage-76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                          | Description visuelle de la<br>couche                                                                 | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                              |                                                                                                      |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 008        | P008 Colle de faïence<br>(6ème) Sanitaires<br>Hommes - Mur -<br>Toutes zones | Matériau dur de type<br>carrelage, faïence (blanc) ;<br>matériau dur de type<br>ciment-colle (blanc) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Emilie Bataille  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
557, route de Noyelles, 90A du Pommeroy  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 68 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hb](http://www.eurofins.fr/hb)  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 036 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1: 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011662 A 56/109

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



## Document 9



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc teimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056800-01 Version du : 01/09/2017 15:31 Page 1/1  
Dossier N° : 17N024405 Date de réception : 29/08/2017 Date d'analyse : 30/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011662 A 50 avenue  
DE Bretagne 6ème Etage 76039 ROUEN DEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné CE: 50 avenue DE BRETAGNE  
- 6ème Etage-76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                         | Description visuelle de la<br>couche                                                            | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                             |                                                                                                 |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 009        | P009 Goutte - Enduit<br>(6ème) Sanitaires<br>Hommes - Mur -<br>Toutes zones | Matériau de type peinture<br>(blanc) + (beige) ; matériau<br>semi-dur de type enduit<br>(blanc) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Emilie Bataille  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, 90A du Pommer  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 68 31 - Site Web: www.eurofins.fr/bld  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 038 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1: 1593  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011662 A 57/109

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



## Document 10



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc teimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056801-01 Version du : 01/09/2017 15:31 Page 1/1  
Dossier N° : 17N024405 Date de réception : 29/08/2017 Date d'analyse : 30/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011662 A 50 avenue  
DE Bretagne 6ème Etage 76039 ROUEN DEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné CE: 50 avenue DE BRETAGNE  
- 6ème Etage-76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                         | Description visuelle de la<br>couche                                                            | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                             |                                                                                                 |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 010        | P010 Goutte - Enduit<br>(6ème) Sanitaires<br>Femmes - Mur -<br>Toutes zones | Matériau de type peinture<br>(blanc) + (beige) ; matériau<br>semi-dur de type enduit<br>(blanc) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Emilie Bataille  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, 90A du Pommeroy  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hub](http://www.eurofins.fr/hub)  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 036 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1: 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011662 A 58/109

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

## Document 11



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Walter ROUSSEL  
parc leimat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-056802-01 Version du : 01/09/2017 15:31 Page 1/1  
Dossier N° : 17N024405 Date de réception : 29/08/2017 Date d'analyse : 30/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-011662 A 50 avenue  
DE Bretagne 6ème Etage 76039 ROUEN DEX1  
CDP 6013  
Immeuble ou site concerné CE: 50 avenue DE BRETAGNE  
- 6ème Etage-76039 ROUEN CEDEX1  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                        | Description visuelle de la<br>couche                   | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                            |                                                        |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 011        | P011 Plaques<br>fibreuses (6ème)<br>Sanitaires Femmes -<br>Plénum -Plafond | Matériau semi-dur de type<br>plâtre (fibreuse) (blanc) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Emilie Bataille  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, 90A du Pommer  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél : +33 3 21 08 80 20 - Fax : +33 3 88 91 68 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 038 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1: 1593  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-011662 A 59/109

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Sylvain DEHEDIN  
parc telmat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054264-01 Version du : 18/08/2017 1:32 Page 1/1  
Dossier N° : 17N023510 Date de réception : 16/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005272 A  
Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
Immeuble ou site concerné : 7ème ETAGE 50 AVENUE DE  
BRETAGNE - 76000 ROUEN  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME  
Prélèvement(s) fait(s) le: 06/08/2017

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                | Description visuelle de la<br>couche                                                                                                                  | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                    |                                                                                                                                                       |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 017        | P017 Colle de<br>carrelage Sanitaires<br>Hommes - Plancher<br>-Sol | Matériau dur de type<br>carrelage, faïence (marron)<br>; matériau dur de type<br>ciment-colle (gris)<br>; matériau dur de type joint<br>ciment (gris) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Pierre-Denis Vincent  
Chef de Groupe



Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
557, route de Noyelles, PA du Pommeroy  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/bnb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



Rapport N° : 17-08-005272 A 65/98

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

CONSTAT AMIANTE

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Sylvain DEHEDIN  
parc telmat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054265-01 Version du : 18/08/2017 1:32 Page 1/1  
Dossier N° : 17N023510 Date de réception : 16/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005272 A  
Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
Immeuble ou site concerné : 7ème ETAGE 50 AVENUE DE  
BRETAGNE - 76000 ROUEN  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME  
Prélèvement(s) fait(s) le: 06/08/2017

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                      | Description visuelle de la<br>couche                                                              | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                          |                                                                                                   |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 018        | P018 Enduit Sanitaires<br>Hommes - Mur - Toutes<br>zones | Matériau de type peinture<br>(orange) ; matériau<br>semi-dur de type enduit<br>(plâtreux) (blanc) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Pierre-Denis Vincent  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles, PA du Pommeroy  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/bnb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

cofrac  
ACCREDITATION  
N° 1-1593  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr  
ESSAIS

Rapport N° : 17-08-005272 A 66/98

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

CONSTAT AMIANTE



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Sylvain DEHEDIN  
parc telmat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054266-01 Version du : 18/08/2017 1:32 Page 1/1  
Dossier N° : 17N023510 Date de réception : 16/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005272 A  
Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
Immeuble ou site concerné : 7ème ETAGE 50 AVENUE DE  
BRETAGNE - 76000 ROUEN  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME  
Prélèvement(s) fait(s) le: 06/08/2017

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                    | Description visuelle de la<br>couche                                                                 | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                        |                                                                                                      |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 019        | P019 Colle de plinthe<br>Sanitaires Hommes -<br>Plinthes -Toutes zones | Matériau dur de type<br>carrelage, faïence (marron)<br>; matériau dur de type<br>ciment-colle (gris) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

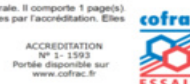
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Pierre-Denis Vincent  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles, PA du Pommeroy  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél: +33 3 21 08 90 20 - Fax: +33 3 28 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/bnb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Rapport N° : 17-08-005272 A 67/98

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

CONSTAT AMIANTE



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Sylvain DEHEDIN  
parc Ielmat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054267-01 Version du : 18/08/2017 1:32 Page 1/2  
Dossier N° : 17N023510 Date de réception : 16/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005272 A  
Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
Immeuble ou site concerné : 7ème ETAGE 50 AVENUE DE  
BRETAGNE - 76000 ROUEN  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME  
Prélèvement(s) fait(s) le: 06/08/2017

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                                   | Description visuelle de la<br>couche                                                                     | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                                       |                                                                                                          |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 020        | P020 Enveloppe de<br>calorifuge Sanitaires<br>Hommes - Conduit de<br>fluides - Plenum | Matériau de type maillage<br>de fibres et liant<br>(bitumineux) (noir)                                   | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |
|            |                                                                                       | Matériau souple fibreux de<br>type papier, carton (marron)                                               | MOLP *                | 2           | -                                                                     | Fibres d'amiante non<br>détectées |
|            |                                                                                       | Matériau souple fibreux de<br>type papier, carton (marron)<br>; matériau semi-dur<br>(bitumineux) (noir) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |
|            |                                                                                       | Matériau fibreux de type<br>isolant (beige)                                                              | MOLP *                | 2           | -                                                                     | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles, ZA du Pommier  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél: +33 3 21 08 50 20 - Fax: +33 3 58 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/bld  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-1593  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-005272 A 68/98

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B





## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054267-01 Version du : 18/08/2017 1:32 Page 2/2  
 Dossier N° : 17N023510 Date de réception : 16/08/2017 Date d'analyse : 16/08/2017  
 Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005272 A  
 Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
 Immeuble ou site concerné : 7EME ETAGE 50 AVENUE DE  
 BRETAGNE - 76000 ROUEN  
 Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
 MARITIME  
 Prélèvement(s) fait(s) le: 06/08/2017

Pierre-Denis Vincent  
 Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. 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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
 557, route de Noyelles, PA du Pommeroy  
 F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
 Tél: +33 3 21 08 90 20 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
 S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
 N° 1- 1593  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-08-005272 A 69/98

DEKRA Industrial S.A.S.  
 Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
 S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Sylvain DEHEDIN  
parc telmat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054268-01 Version du : 18/08/2017 1:32 Page 1/1  
Dossier N° : 17N023510 Date de réception : 16/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005272 A  
Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
Immeuble ou site concerné : 7ème ETAGE 50 AVENUE DE  
BRETAGNE - 76000 ROUEN  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME  
Prélèvement(s) fait(s) le: 06/08/2017

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                    | Description visuelle de la<br>couche                        | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                        |                                                             |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 021        | P021 Enduit Sanitaires<br>Hommes - Cloisons<br>-Plenum | Matériau semi-dur (blanc) ;<br>matériau (fibreuse) (marron) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

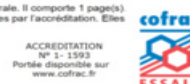
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Pierre-Denis Vincent  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles, PA du Pommeroy  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél: +33 3 21 08 90 20 - Fax: +33 3 28 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/bdlb  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Rapport N° : 17-08-005272 A 70/98

DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

CONSTAT AMIANTE

DEKRA INDUSTRIAL SAS  
Monsieur Sylvain DEHEDIN  
parc telmat  
78 rue gustave delory  
59810 LESQUIN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-HB-054269-01 Version du : 18/08/2017 1:32 Page 1/1  
Dossier N° : 17N023510 Date de réception : 16/08/2017  
Référence Dossier : N° Dossier 17-08-005272 A  
Opérateur de repérage DEHEDIN SYLVAIN  
Immeuble ou site concerné : 7EME ETAGE 50 AVENUE DE  
BRETAGNE - 76000 ROUEN  
Propriétaire : C.P.A.M ROUEN ELBEUF DIEPPE SEINE  
MARITIME  
Prélèvement(s) fait(s) le: 06/08/2017

| N°<br>éch. | Référence<br>client                                                | Description visuelle de la<br>couche                                                                                                                 | Technique<br>utilisée | Préparation |                                                                       | Résultats                         |
|------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                                    |                                                                                                                                                      |                       | Nb          | Type                                                                  |                                   |
| 022        | P022 Colle de faïence<br>Sanitaires Femmes -<br>Mur - Toutes zones | Matériau dur de type<br>carrelage, faïence (blanc) ;<br>matériau dur de type<br>ciment-colle (blanc) ;<br>matériau semi-dur de type<br>joint (blanc) | MET *                 | 1           | Calcination et<br>attaque acide<br>(méthode interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées |

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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : 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 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Pierre-Denis Vincent  
Chef de Groupe



Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles - PA du Pommeroy  
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE  
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/bld  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

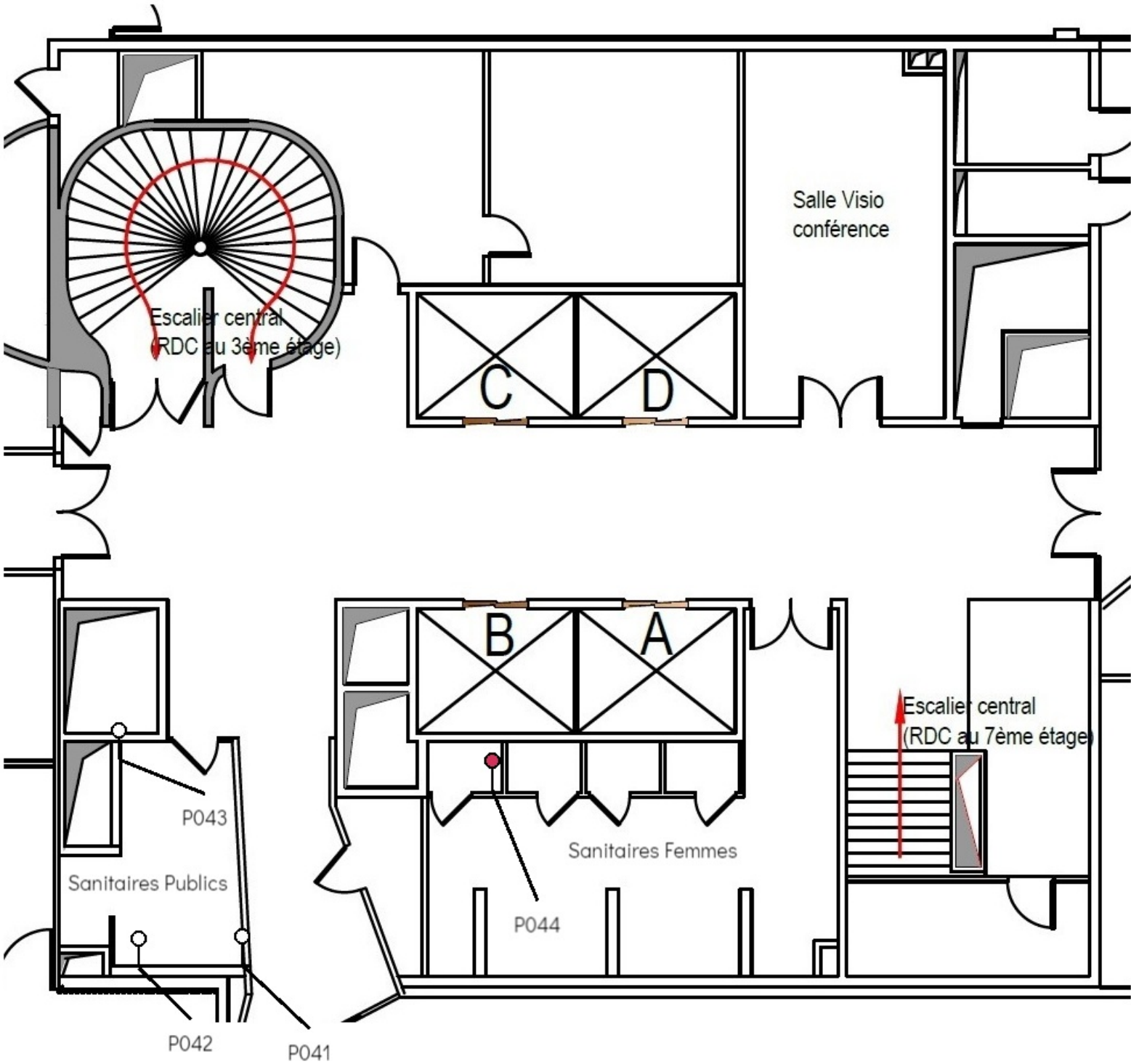
ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



DEKRA Industrial S.A.S.  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834  
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

|                           |                                    |           |
|---------------------------|------------------------------------|-----------|
| Planche de repérage usuel |                                    | 1/21      |
| 00                        |                                    |           |
| Référence                 | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine                   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse                   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |

|              |                                                                                                      |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prélèvements |                                                                                                      |
| P041         | Sanitaires Publics Mur<br>Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre                 |
| P042         | Sanitaires Publics Murs<br>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture |
| P043         | Sanitaires Publics Mur<br>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture  |
| P044         | Sanitaires Femmes Plafond<br>Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre, Peinture    |



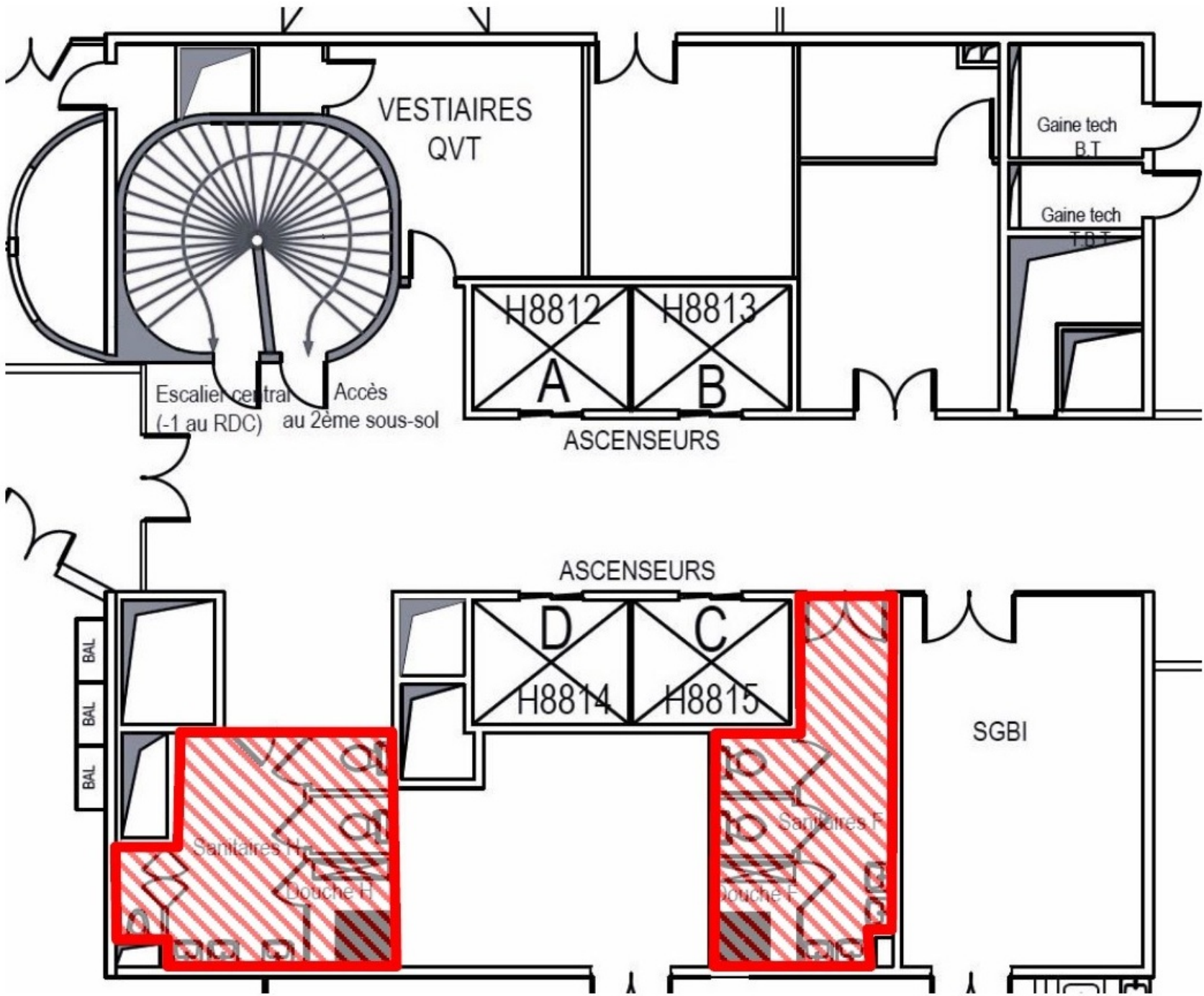


Légende :



Bande de calicot et enduit de jointement, peinture sur plafond de type Placoplatre

Zone de travaux Sanitaires

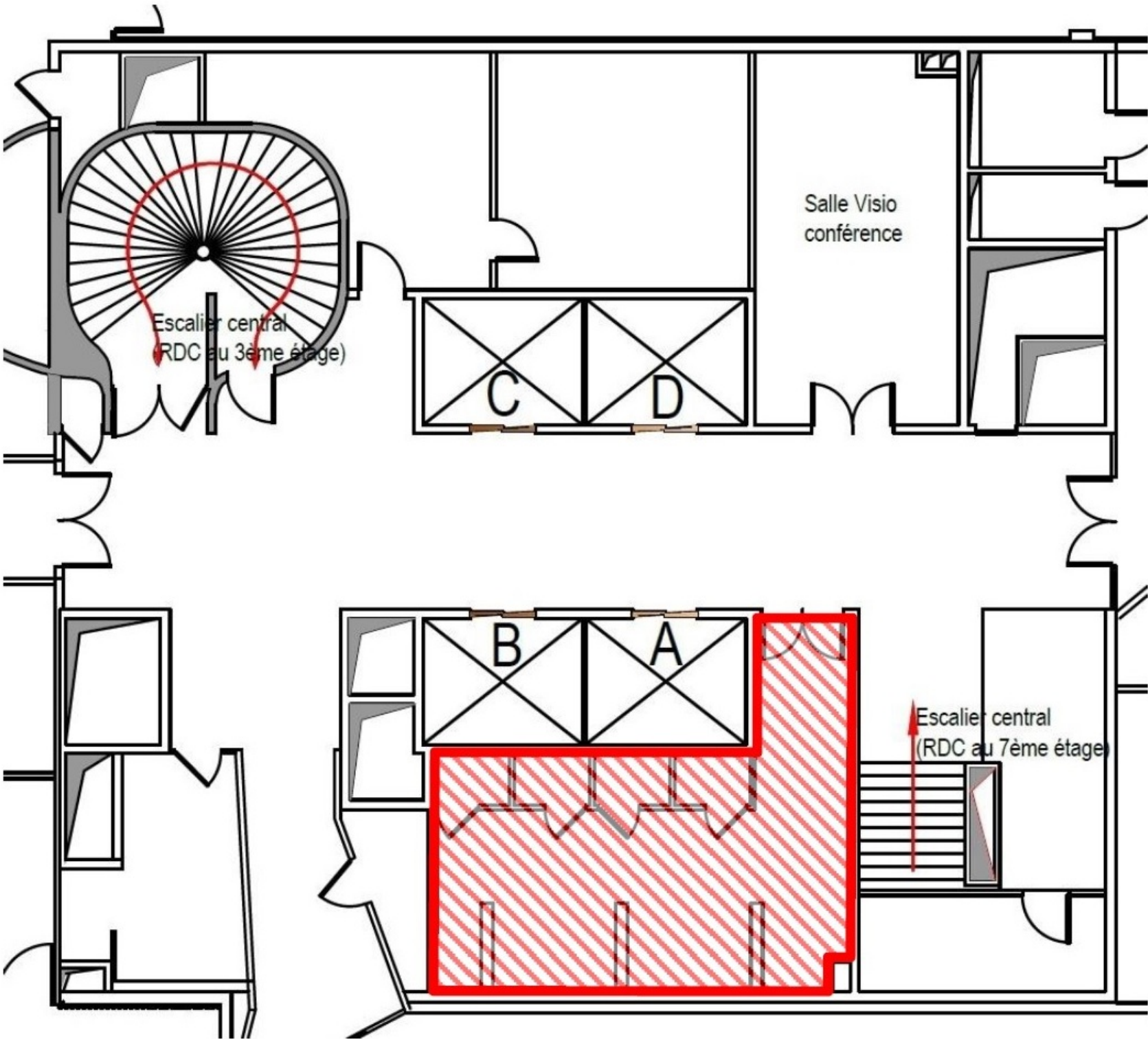


Légende :



Bande de calicot et enduit de jointement, peinture sur plafond de type Placoplatre

Zone de travaux Sanitaires



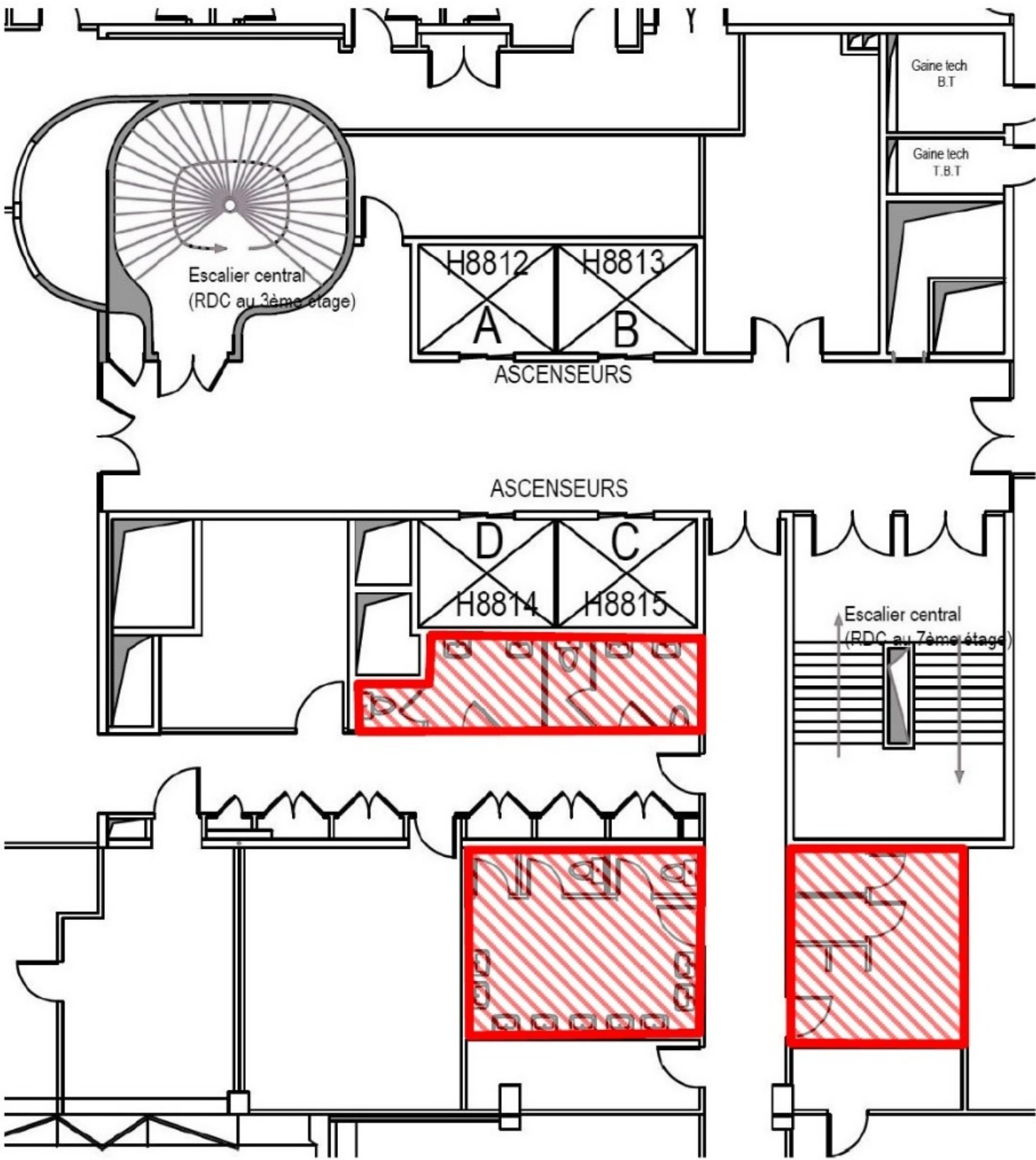


Légende :



Bande de calicot et enduit de jointement, peinture sur plafond de type Placoplatre

Zone de travaux Sanitaires

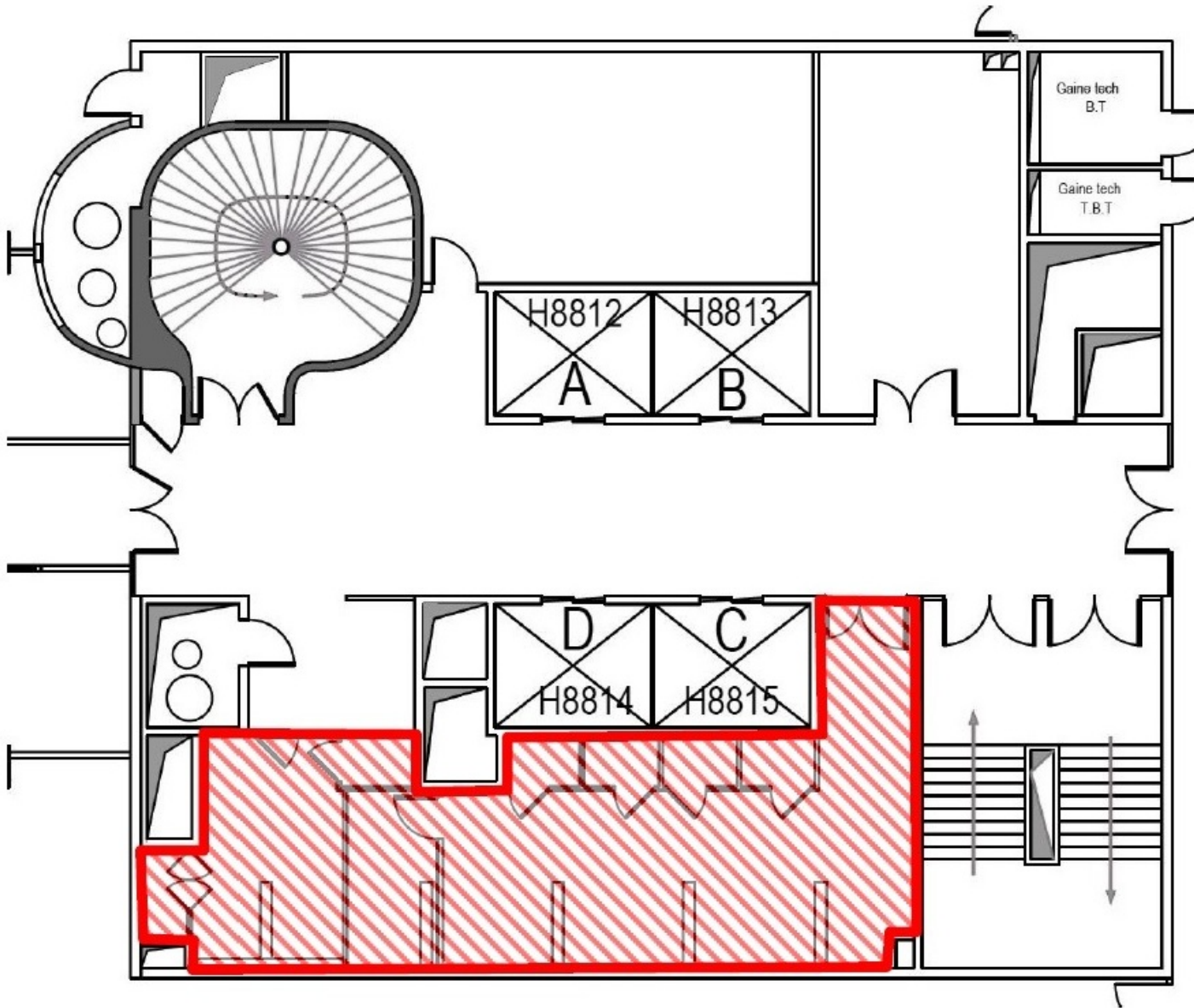


Légende :



Bande de calicot et enduit de jointement, peinture sur plafond de type Placoplatre

Zone de travaux Sanitaires



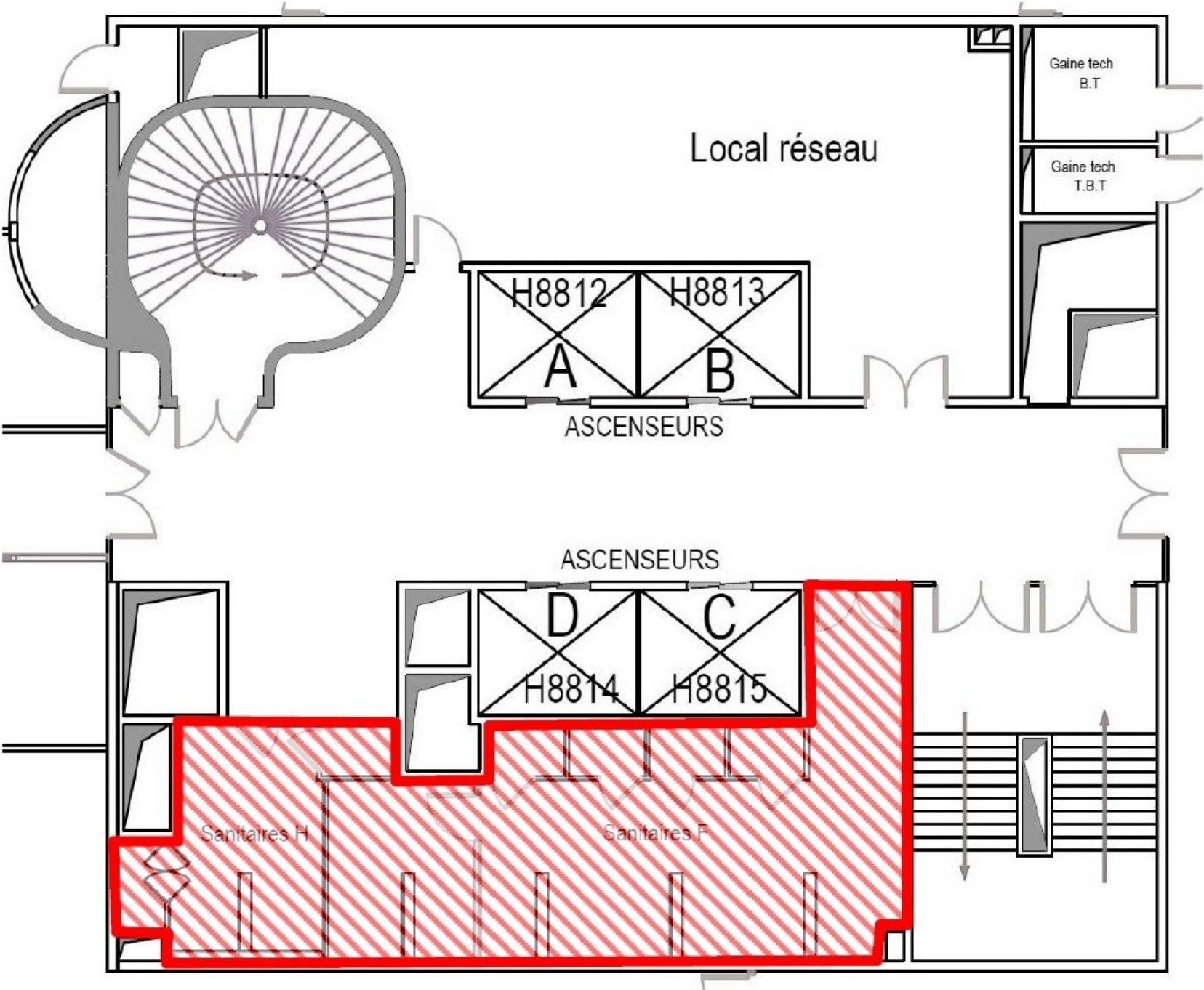


Légende :



Bande de calicot et enduit de jointement, peinture sur plafond de type Placoplatre

Zone de travaux Sanitaires

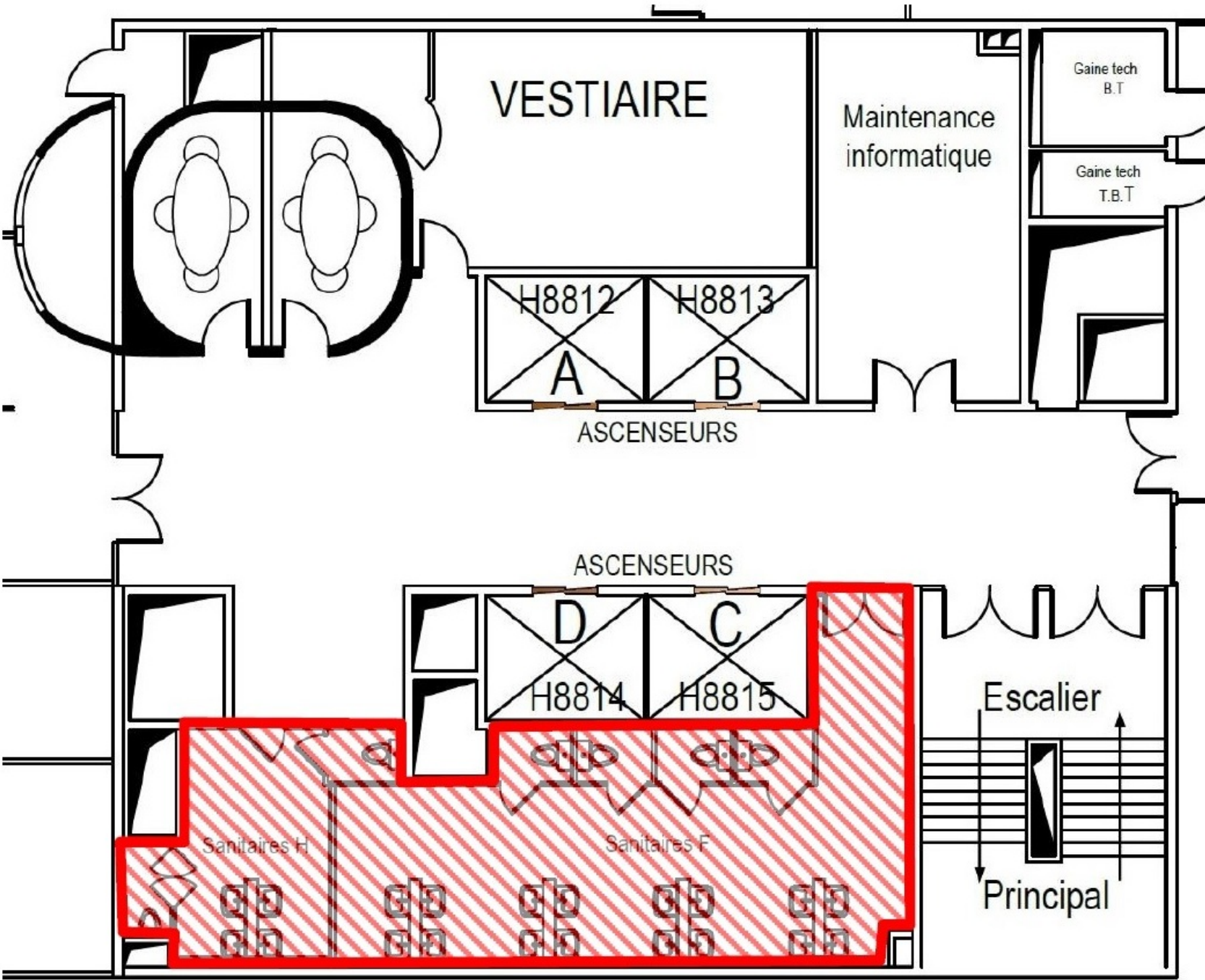


Légende :



Bande de calicot et enduit de jointement, peinture sur plafond de type Placoplatre

Zone de travaux Sanitaires



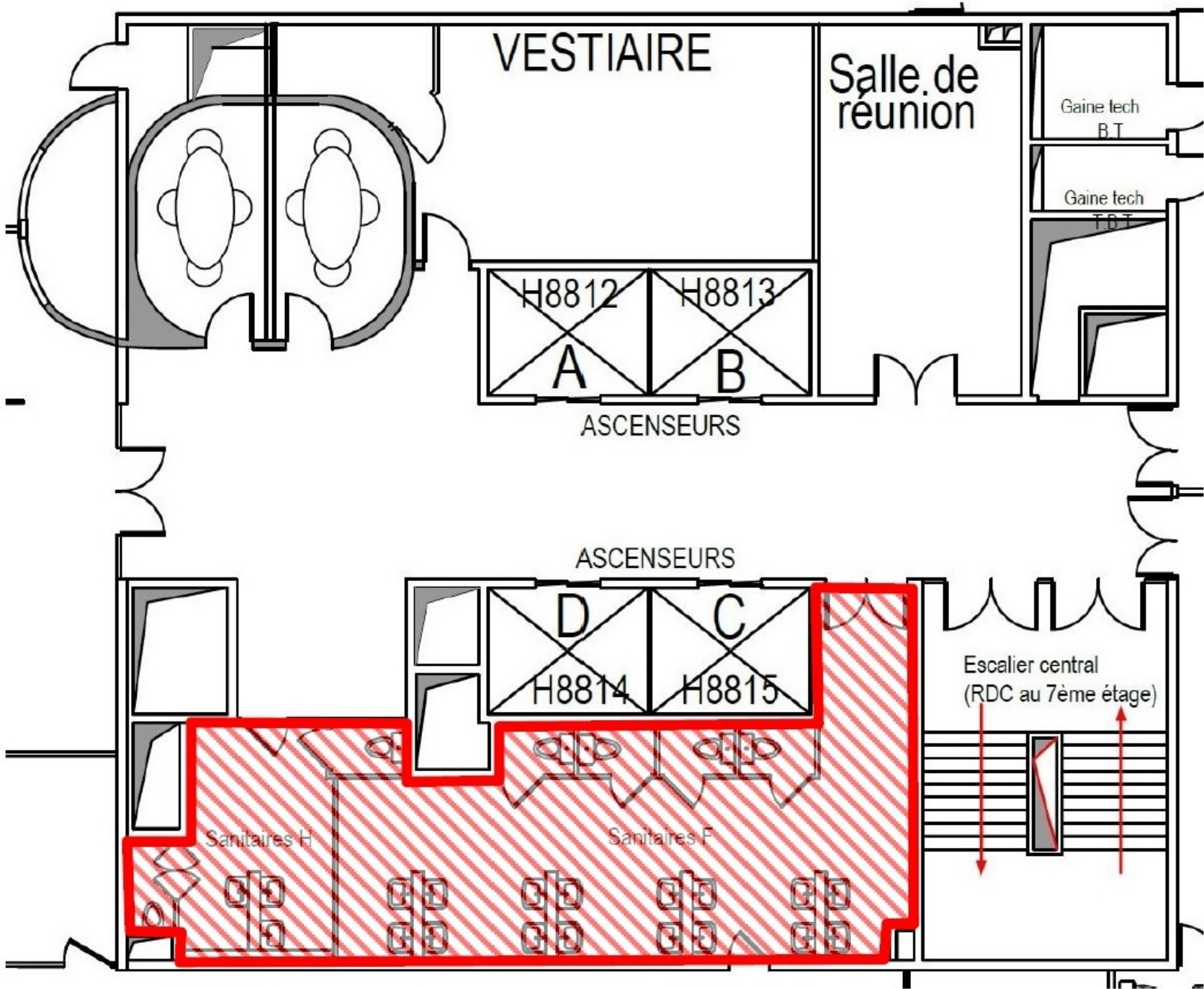


Légende :



Bande de calicot et enduit de jointement, peinture sur plafond de type Placoplatre

Zone de travaux Sanitaires

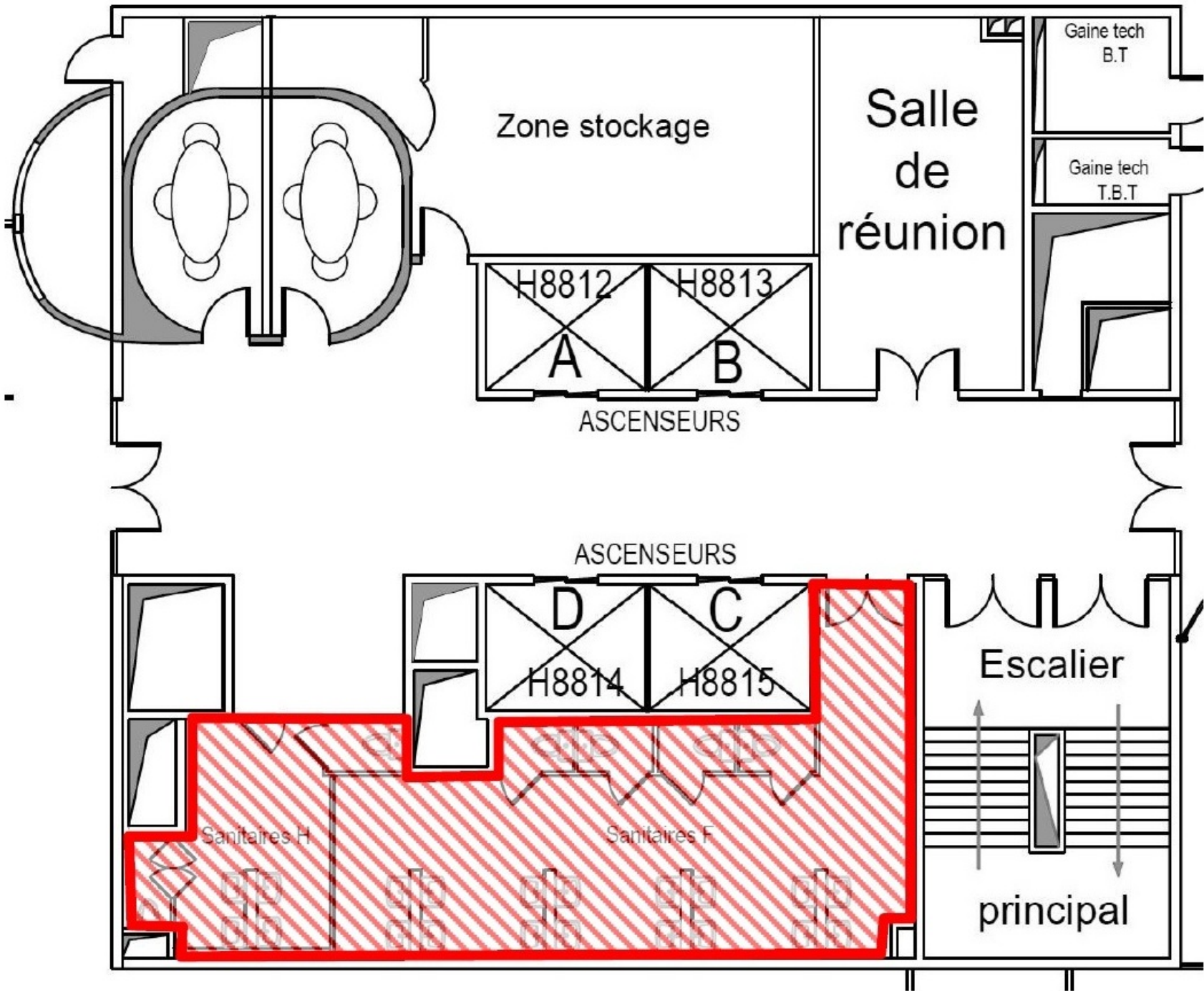


Légende :



Bande de calicot et enduit de jointement, peinture sur plafond de type Placoplatre

Zone de travaux Sanitaires



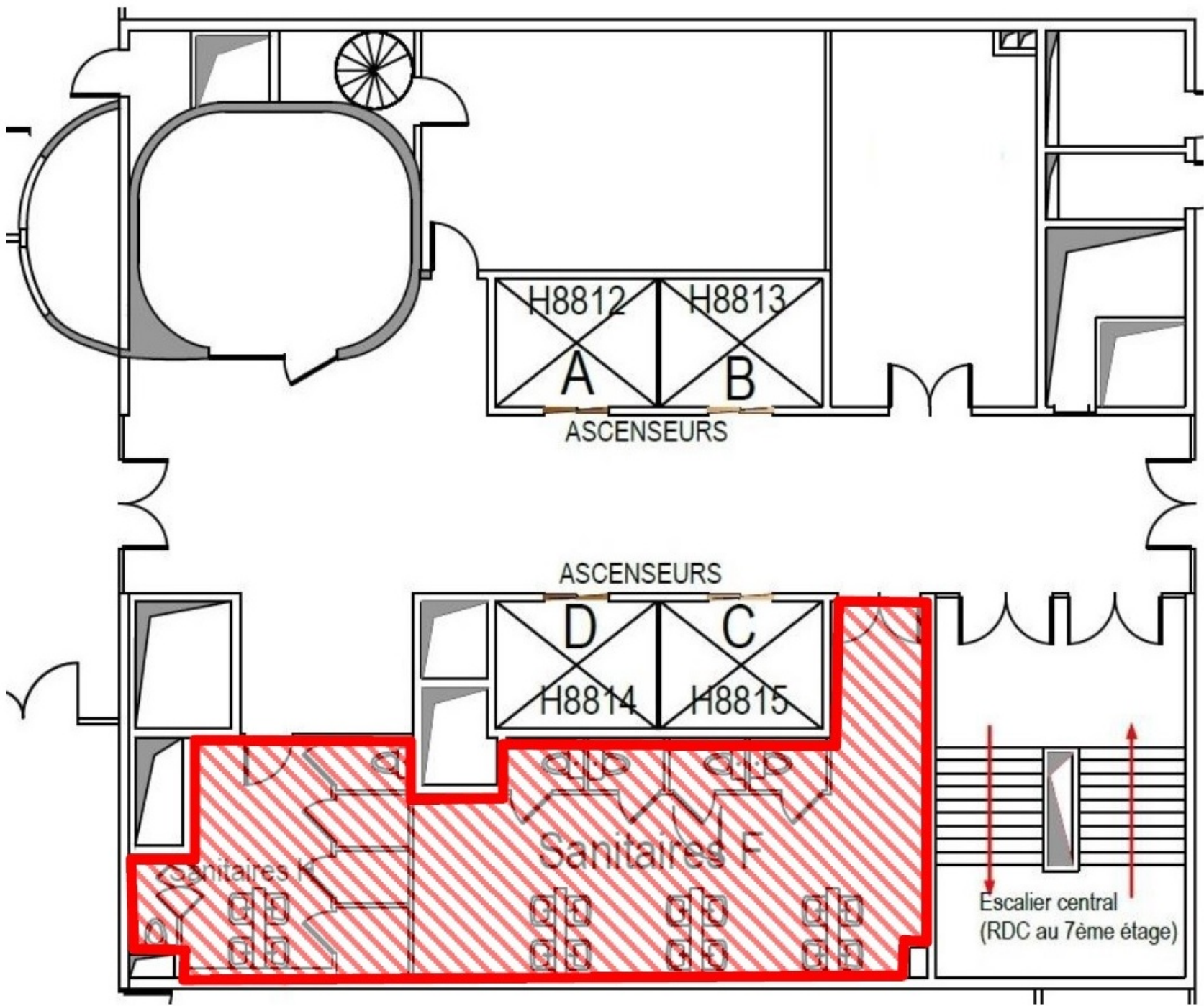


Légende :



Bande de calicot et enduit de  
jointement, peinture sur plafond de  
type Placoplatre

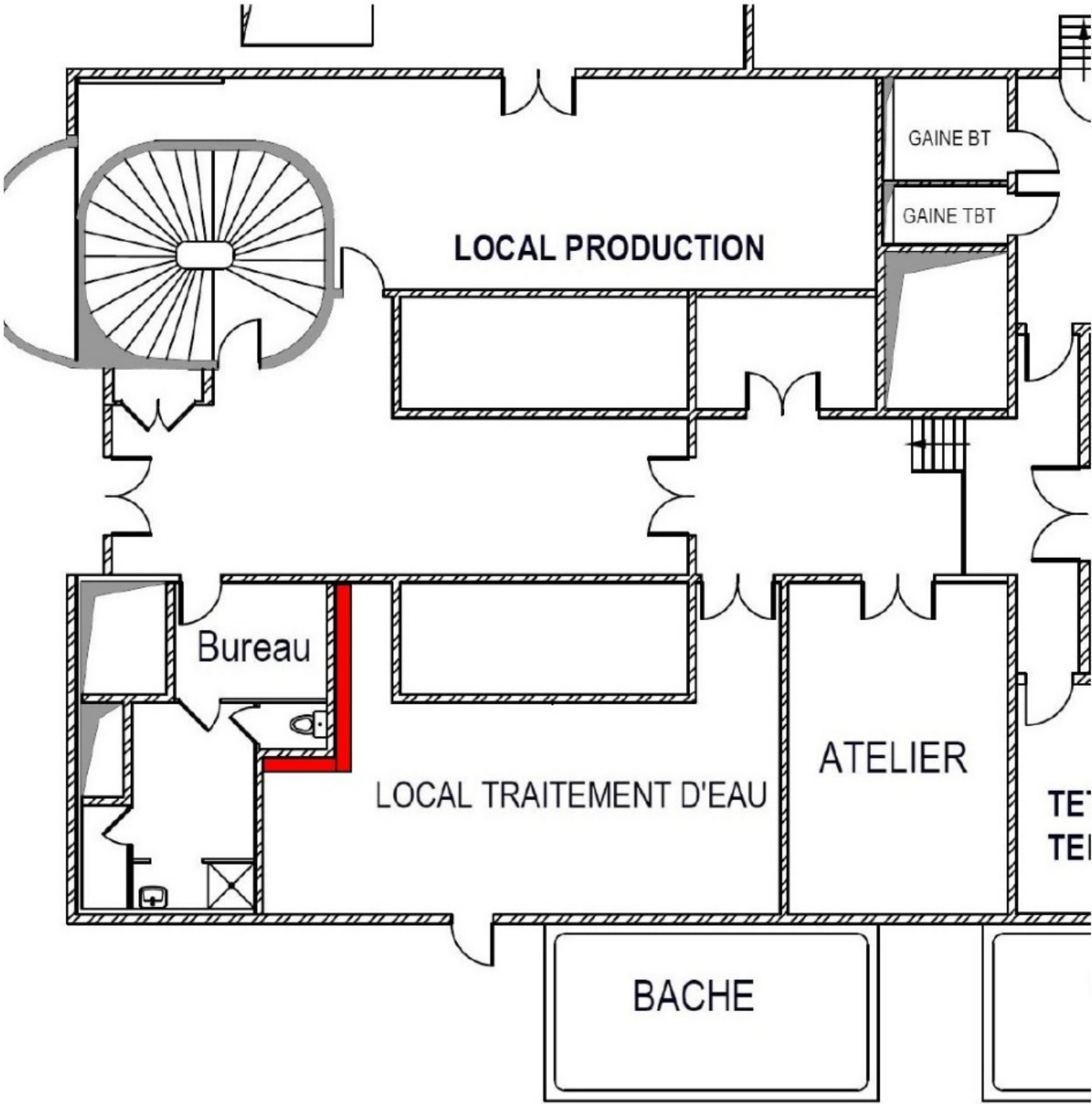
Zone de travaux Sanitaires



Légende :

Enduit de rebouchage et réparation sur le mur

Zone de travaux Local  
traitement de l'eau  
Mur vers WC.



- Prélèvements
- P045

Sanitaires Hommes 1 Plafond

Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre, Peinture
- P046

Sanitaires Femmes 1 Murs

Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
- P047

Sanitaires Hommes 2 Sol

Colles et joints de carrelage
- P048

Sanitaires Hommes 2 Murs

Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
- P049

Sanitaires Hommes 2 Murs

Colles et joints de carrelage ou de faïence
- P050

Sanitaires Hommes 2 Plinthes

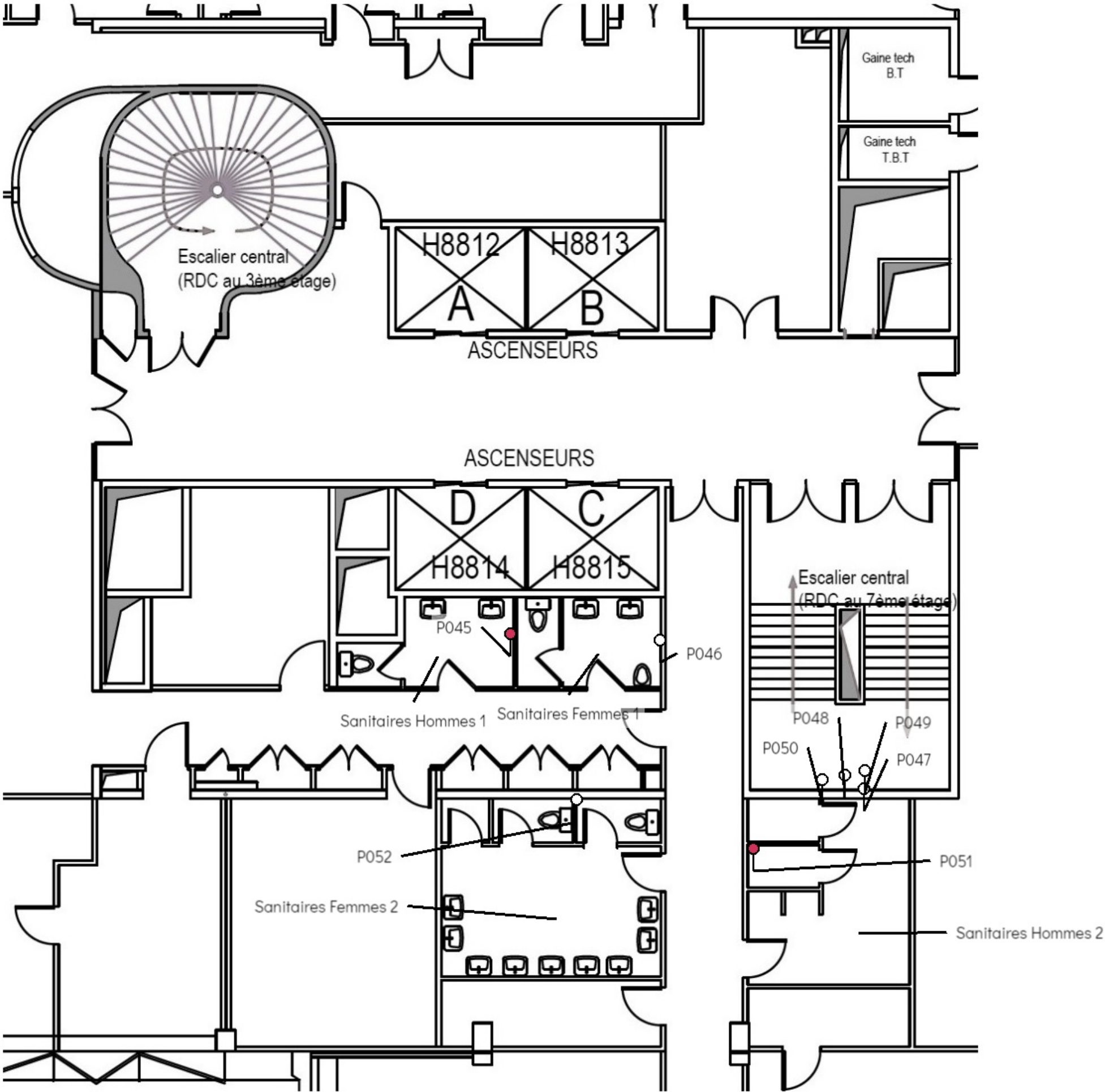
Colles et joints de carrelage ou de faïence
- P051

Sanitaires Hommes 2 Plafond

Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre, Peinture
- P052

Sanitaires Femmes 2 Murs

Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture



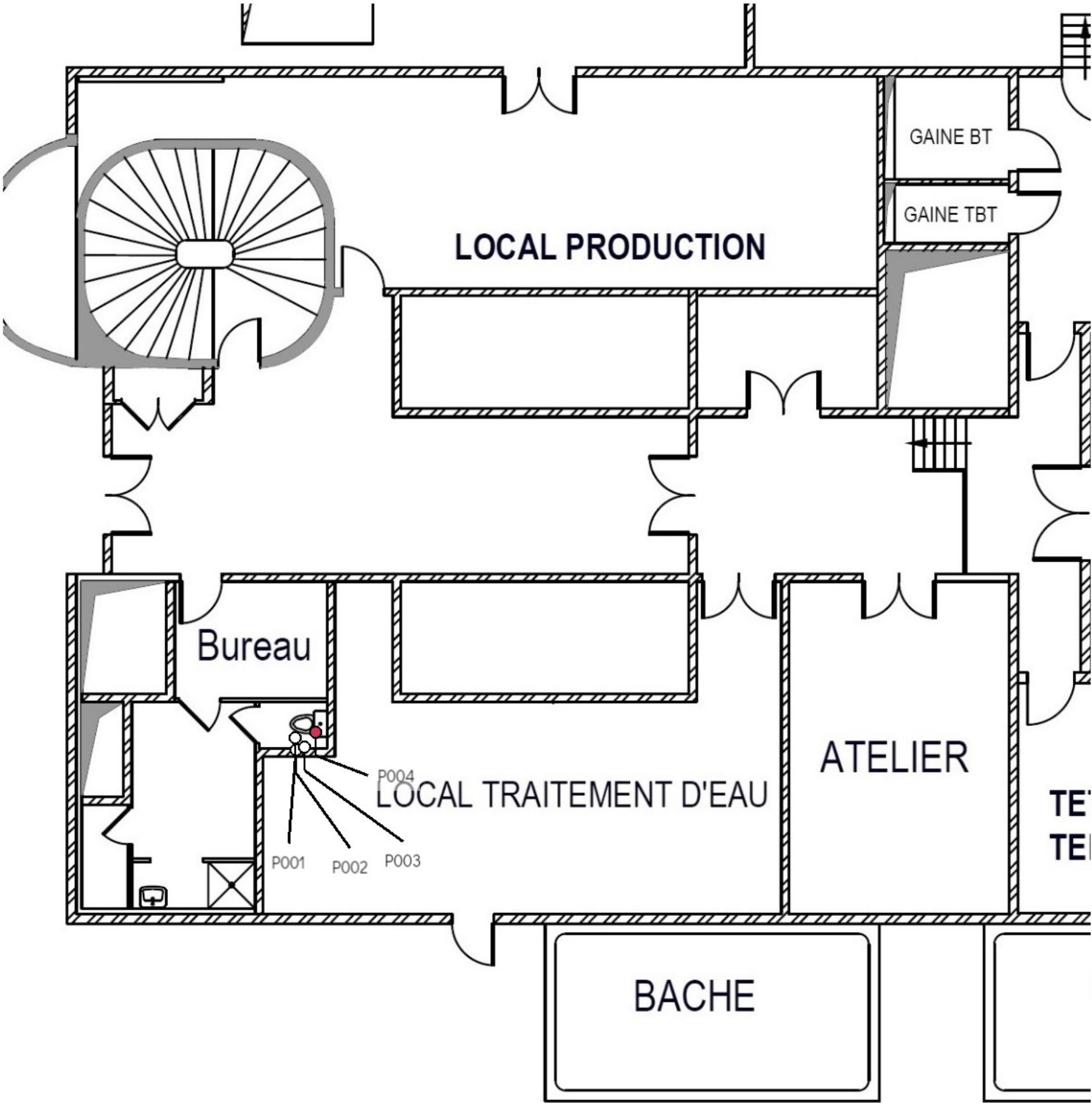


|                           |                                    |           |
|---------------------------|------------------------------------|-----------|
| Planche de repérage usuel |                                    | 13/21     |
| 08                        |                                    |           |
| Référence                 | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine                   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse                   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |



| Planche de repérage usuel |                                    | 14/21     |
|---------------------------|------------------------------------|-----------|
| S2                        |                                    |           |
| Référence                 | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine                   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse                   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |

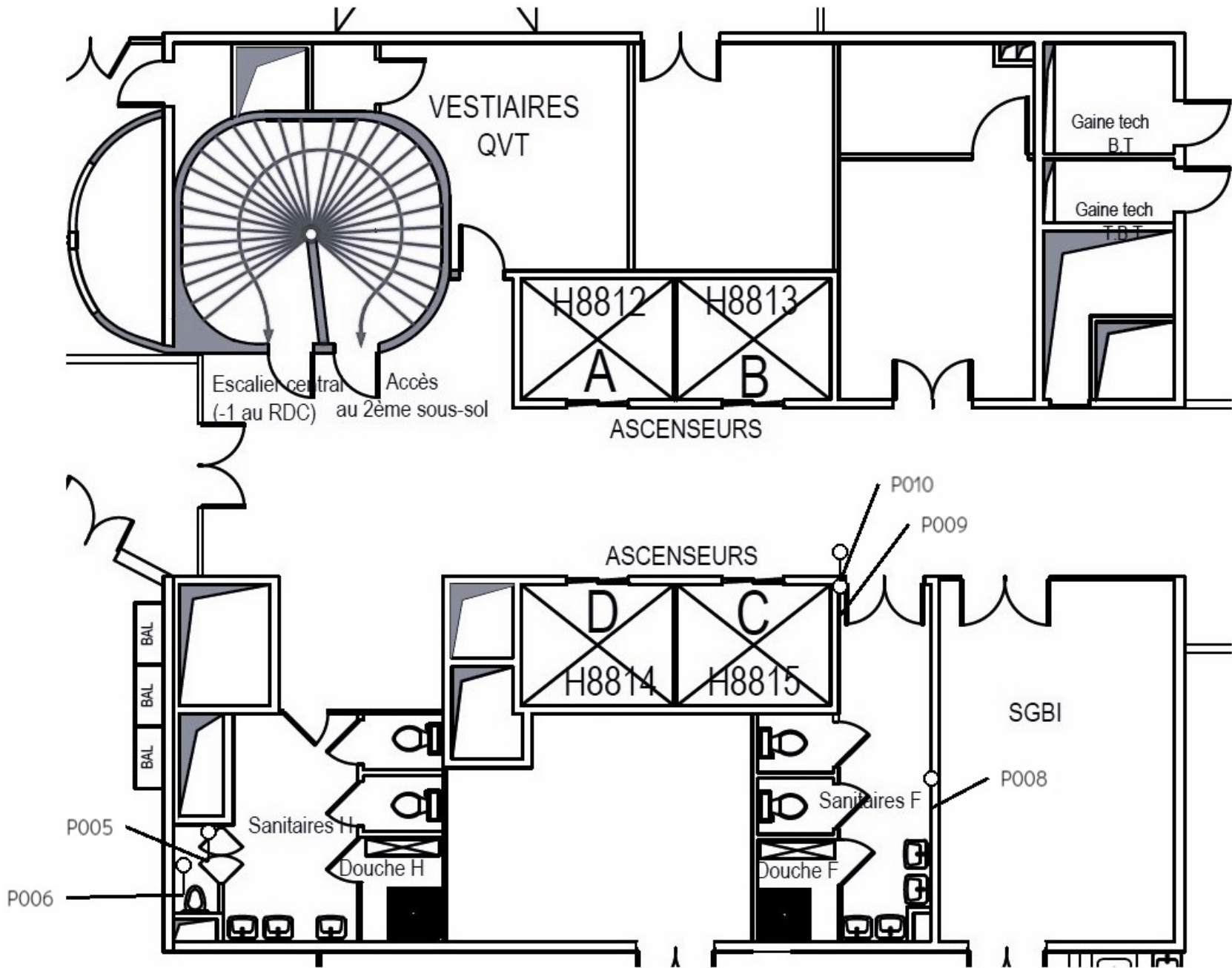
|                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prélèvements                                                                                                                                           |
| <b>P001</b> Local traitement de l'eau Sol té en fonte<br>Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)                                        |
| <b>P002</b> Local traitement de l'eau Sol té en fonte - jointement avec conduit PVC<br>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés |
| <b>P003</b> Local traitement de l'eau Sol té en fonte - jointement avec conduit PVC<br>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés |
| <b>P004</b> Local traitement de l'eau Mur vers WC<br>Enduits de ragréage, débullage, lissage                                                           |





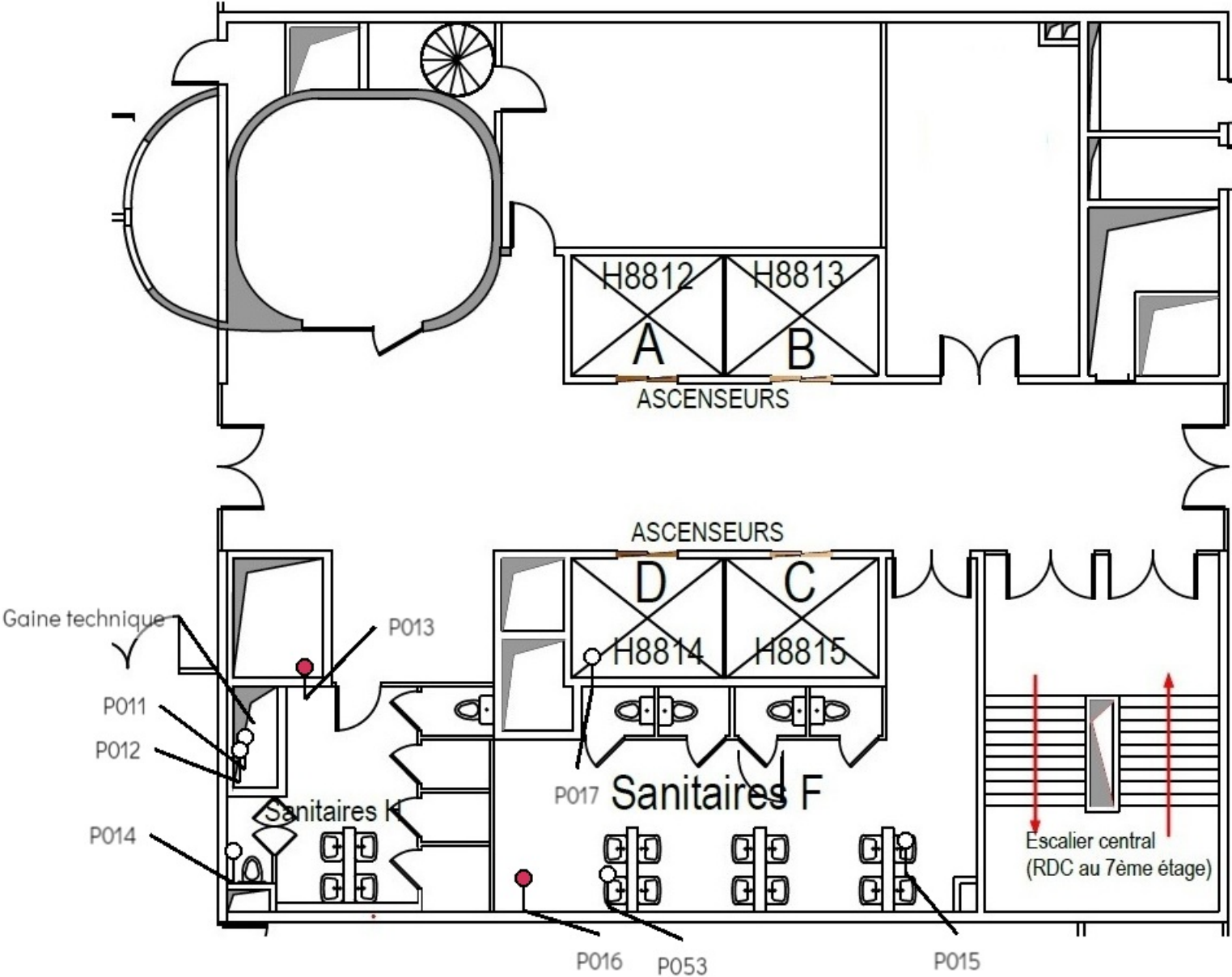
|                           |                                    |           |
|---------------------------|------------------------------------|-----------|
| Planche de repérage usuel |                                    | 15/21     |
| S1                        |                                    |           |
| Référence                 | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine                   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse                   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |

|              |                                                                                                                                                                                       |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Par décision |                                                                                                                                                                                       |
| a            | Bandes calicot P039 - Rapport 17-08-005249, Enduit de jointement des plaques de plâtre P039 - Rapport 17-08-005249, Peinture P039 - Rapport 17-08-005249<br>Sanitaires Femmes Plafond |
| a            | Bandes calicot P039 - Rapport 17-08-005249, Enduit de jointement des plaques de plâtre P039 - Rapport 17-08-005249, Peinture P039 - Rapport 17-08-005249<br>Sanitaires Hommes Plafond |
| Prélèvements |                                                                                                                                                                                       |
| P005         | Sanitaires Hommes Plenum - conduit de fluides<br>Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...), Enveloppes (bandes tissées enduites ou non)                                            |
| P006         | Sanitaires Hommes Plenum - conduit de fluides<br>Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...), Enveloppes (bandes tissées enduites ou non)                                            |
| P007         | Sanitaires Femmes Sol<br>Colles et joints de carrelage                                                                                                                                |
| P008         | Sanitaires Femmes Murs<br>Colles et joints de carrelage ou de faïence                                                                                                                 |
| P009         | Sanitaires Femmes Murs<br>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture                                                                                   |
| P010         | Sanitaires Femmes Plinthes<br>Colles et joints de carrelage ou de faïence                                                                                                             |



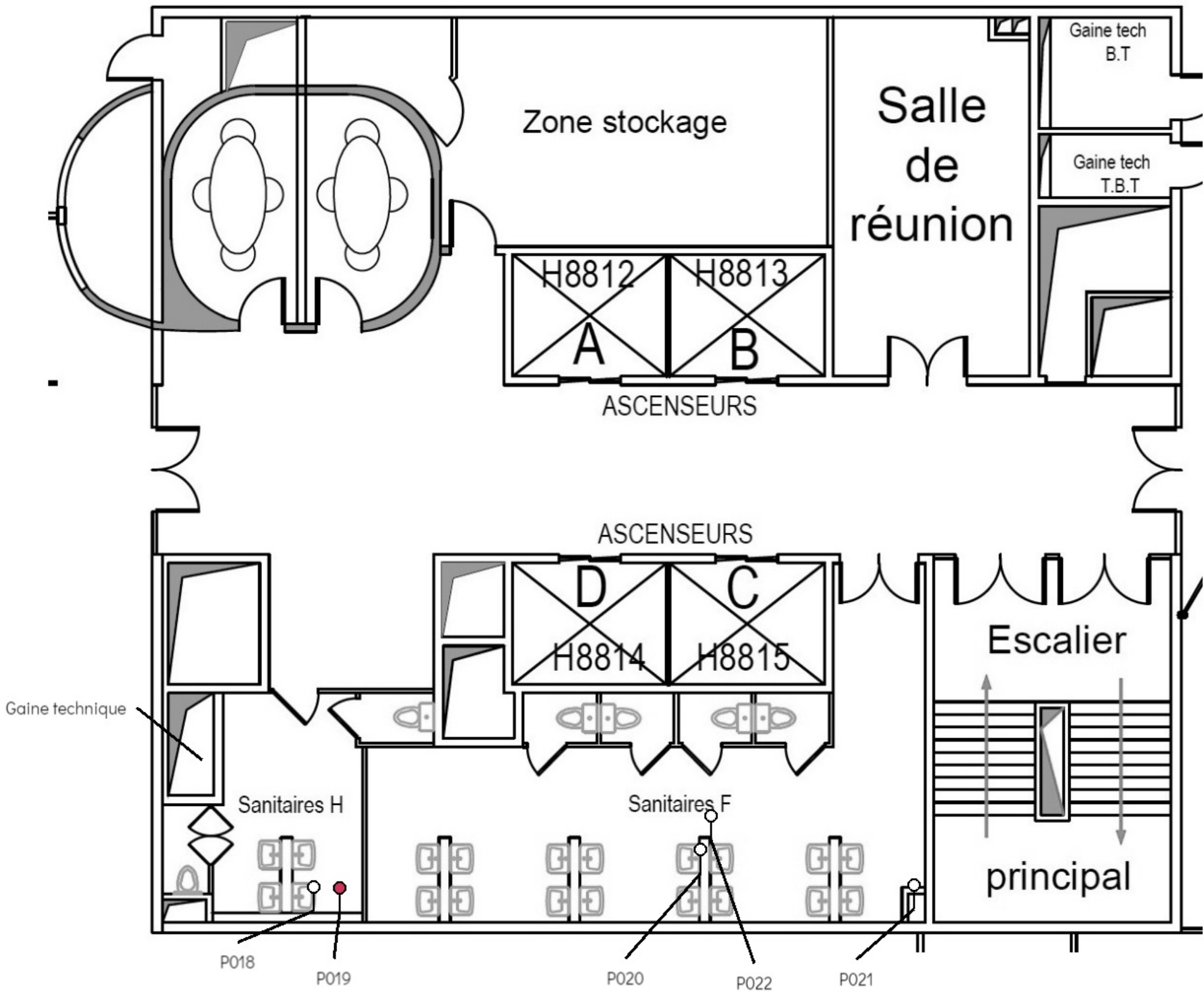
|                           |                                    |           |
|---------------------------|------------------------------------|-----------|
| Planche de repérage usuel |                                    | 16/21     |
| 07                        |                                    |           |
| Référence                 | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine                   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse                   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |

|              |                                               |                                                                                           |
|--------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prélèvements |                                               |                                                                                           |
| P011         | Gaine technique Conduit EP                    | Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)                                    |
| P012         | Gaine technique Conduit EP - Jonction         | Enduits de jointement                                                                     |
| P013         | Sanitaires Hommes Plafond                     | Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre, Peinture                      |
| P014         | Sanitaires Hommes Murs                        | Colles et joints de carrelage ou de faïence                                               |
| P015         | Sanitaires Femmes Plenum - conduit de fluides | Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...), Enveloppes (bandes tissées enduites ou non) |
| P016         | Sanitaires Femmes Plafond                     | Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre, Peinture                      |
| P017         | Sanitaires Femmes Murs                        | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture                 |
| P053         | Sanitaires Femmes Sol                         | Colles et joints de carrelage                                                             |



|                           |                                    |           |
|---------------------------|------------------------------------|-----------|
| Planche de repérage usuel |                                    | 17/21     |
| 06                        |                                    |           |
| Référence                 | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine                   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse                   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |

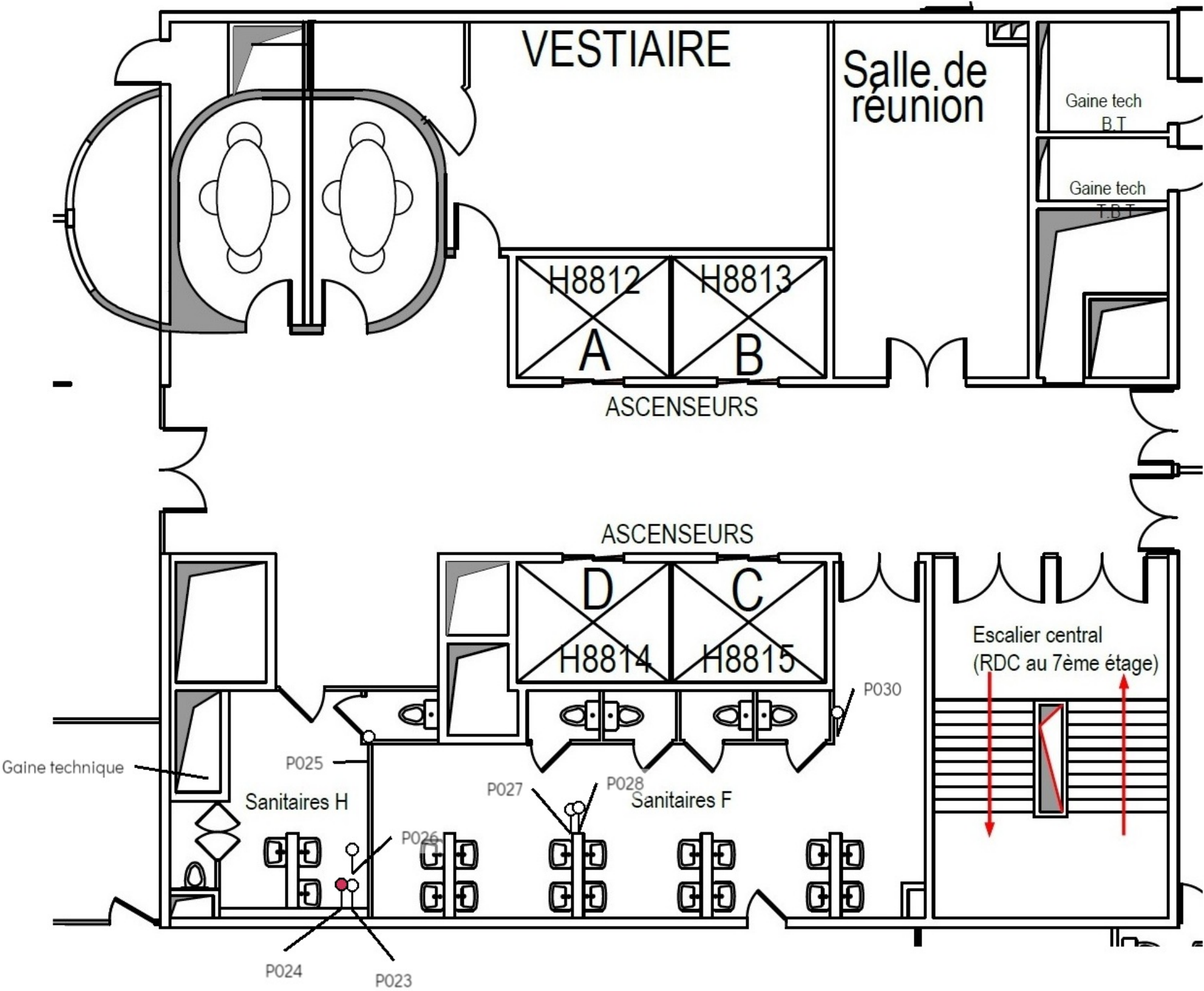
|                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prélevements                                                                                                  |
| <b>P018 Sanitaires Hommes Plinthes</b><br>Colles et joints de carrelage ou de faïence                         |
| <b>P019 Sanitaires Hommes Plafond</b><br>Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre, Peinture |
| <b>P020 Sanitaires Femmes Muret</b><br>Colles et joints de carrelage ou de faïence                            |
| <b>P021 Sanitaires Femmes Coffrage conduit de fluides - Traversée de dalle</b><br>Manchons                    |
| <b>P022 Sanitaires Femmes Protection Muret</b><br>Panneaux et plaques                                         |





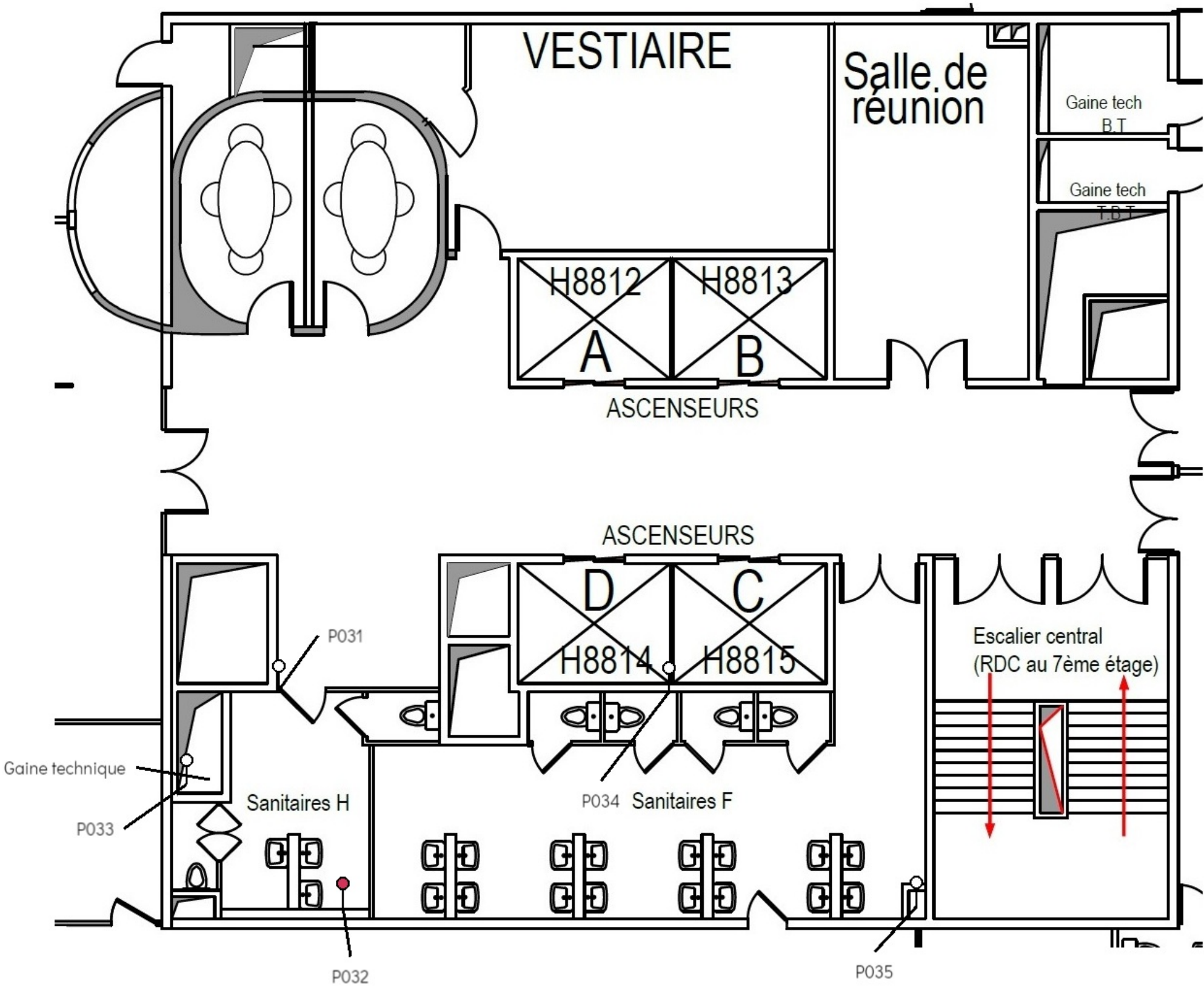
|                           |                                    |           |
|---------------------------|------------------------------------|-----------|
| Planche de repérage usuel |                                    | 18/21     |
| 05                        |                                    |           |
| Référence                 | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine                   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse                   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |

|              |                                                                                                                                            |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prélèvements |                                                                                                                                            |
| P023         | Sanitaires Hommes Murs<br>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture                                        |
| P024         | Sanitaires Hommes Plafond<br>Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre, Peinture                                          |
| P025         | Sanitaires Hommes Cloisons<br>Panneaux et plaques                                                                                          |
| P026         | Sanitaires Hommes Plenum - conduit de fluides<br>Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...), Enveloppes (bandes tissées enduites ou non) |
| P027         | Sanitaires Femmes Plinthes<br>Colles et joints de carrelage ou de faïence                                                                  |
| P028         | Sanitaires Femmes Murets et Murs<br>Colles et joints de carrelage ou de faïence                                                            |
| P029         | Sanitaires Femmes Protection Muret<br>Panneaux et plaques                                                                                  |
| P030         | Sanitaires Femmes Murs<br>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture                                        |



|                           |                                    |           |
|---------------------------|------------------------------------|-----------|
| Planche de repérage usuel |                                    | 19/21     |
| 04                        |                                    |           |
| Référence                 | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine                   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse                   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |

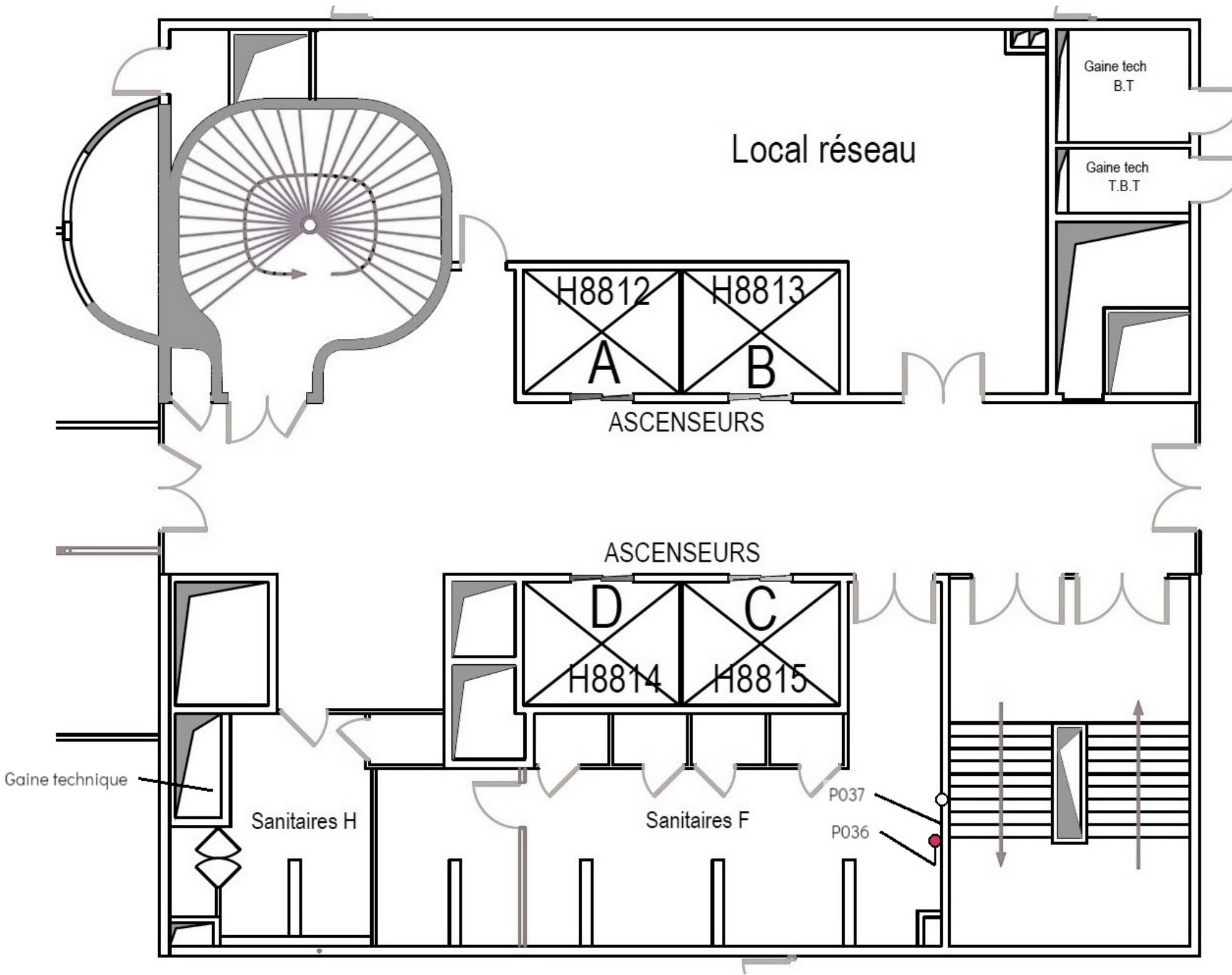
|              |                                                                                                     |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prélèvements |                                                                                                     |
| P031         | Sanitaires Hommes Plinthes<br>Colles et joints de carrelage ou de faïence                           |
| P032         | Sanitaires Hommes Plafond<br>Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre, Peinture   |
| P033         | Gaine technique Conduit EP<br>Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)                |
| P034         | Sanitaires Femmes Murs<br>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture |
| P035         | Sanitaires Femmes Coffrage - conduit de fluides - Passage de dalle<br>Manchons                      |





|                           |                                    |           |
|---------------------------|------------------------------------|-----------|
| Planche de repérage usuel |                                    | 20/21     |
| 03                        |                                    |           |
| Référence                 | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine                   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse                   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |

|                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Prélèvements</b>                                                                                             |
| <b>P036 Sanitaires Femmes Plafond</b><br>Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre, Peinture   |
| <b>P037 Sanitaires Femmes Murs</b><br>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture |



|                           |                                    |           |
|---------------------------|------------------------------------|-----------|
| Planche de repérage usuel |                                    | 21/21     |
| 02                        |                                    |           |
| Référence                 | AMITRAV-E6932903-2501              | Version 1 |
| Origine                   | Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN |           |
| Adresse                   | 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN  |           |

|                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prélèvements                                                                                                                |
| <b>P038 Sanitaires Hommes Sol</b><br>Ragréages                                                                              |
| <b>P039 Sanitaires Femmes et Réserves Murs</b><br>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture |
| <b>P040 Sanitaires Femmes et Réserves Plafond</b><br>Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre, Peinture   |

