

Bureau Veritas Exploitation SAS

BEZANNES
54 rue René Cassin
51430 BEZANNES France
Téléphone : 03 26 05 15 25
Mail : maxime.oyance@bureauveritas.com

A l'attention de M. ABBES Mourad

Copie à CHEHRIAN

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux**Article R4412-97 du Code du Travail, Norme NF X 46-020 du 5 aout 2017**

Date(s) du repérage : le 30/03/2020
du 09/03/2020 au 12/03/2020

Nom du site : COUR D'APPEL DE REIMS

Immeuble bâti objet du repérage :
COUR D'APPEL DE REIMS
201 RUE DES CAPUCINS
51100 REIMS

Numéro d'affaire : 7357348
Référence du rapport : 7357348/S1.1.3.R
Rédigé le : 22/04/2020
Par l'opérateur de repérage : Maxime OYANCE
Date de la commande : 01/01/2020

Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION 60 Avenue Charles de Gaulle - 92046 PARIS LA DEFENSE Certificat n° 2876731



| | Date de début de validité | Date de fin de validité |
|----------------------|---------------------------|-------------------------|
| Amiante sans mention | 29/05/2017 | 28/05/2022 |
| Amiante avec mention | 10/03/2017 | 09/03/2022 |

Ce rapport contient **125** pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement .

Signature du rédacteur :

SOMMAIRE

| | |
|---|-----------|
| 1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION..... | 3 |
| 1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre..... | 3 |
| 1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage..... | 3 |
| 1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage..... | 3 |
| 2. CONCLUSIONS..... | 5 |
| 2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante..... | 5 |
| 2.2. Investigations complémentaires à réaliser en cours de travaux..... | 7 |
| 2.3. Obligations réglementaires..... | 7 |
| 2.4. Obligation d'information..... | 8 |
| 3. INFORMATIONS GENERALES..... | 9 |
| 3.1. Immeuble bâti objet de la mission..... | 9 |
| 3.2. Intervenants..... | 9 |
| 3.3. Opérateur(s) de repérage..... | 9 |
| 3.4. Laboratoire(s)..... | 9 |
| 4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE..... | 10 |
| 4.1. Textes réglementaires..... | 10 |
| 4.2. Méthodologie de la mission..... | 10 |
| 4.3. Limites de la mission..... | 10 |
| 5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE..... | 12 |
| 5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite..... | 12 |
| 5.2. Conditions de visite..... | 12 |
| 6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE..... | 13 |
| 6.1. Résultats détaillés..... | 13 |
| 6.2. Tableau estimatif des quantités d'amiante..... | 21 |
| 7. ANNEXES..... | 21 |
| 7.1. Parties d'immeuble bâti visitées..... | 21 |
| 7.2. Descriptif des parties d'immeuble visitées..... | 30 |
| 7.3. Croquis de repérage..... | 36 |
| 7.4. Photos..... | 62 |
| 7.5. Attestation d'assurance..... | 81 |
| 7.6. Certificat de compétence..... | 83 |
| 7.7. Rapports d'essais de laboratoire..... | 84 |

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION

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

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

| Description succincte du programme des travaux |
|---|
| Curage complet du bâtiment sans gros sondage destructif à la demande de Mr Mourad Abbès. Sont exclus du repérage: Les ascenseurs, les pieds et têtes de cloisons, les enduits de rebouchages des traversées de canalisations, les trappes de désenfumage, les matériaux derrière les doublages, les compréhensions de vitrages. Le logement du gardien est hors champs de mission. |

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

Il est établi préalablement au repérage et définit les ouvrages ou composants de la construction et parties d'ouvrages ou de composant de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, impactés par les travaux prévus, susceptibles d'être présents dans l'immeuble bâti.

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

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

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

| Ouvrages ou composants de la construction | Parties d'ouvrages ou composants |
|--|--|
| Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage, Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses, Peintures des bardages métalliques |
| Façades lourdes y compris poteaux | Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs, Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, imperméabilisants, Garnissage des joints de dilation, Joints de dilatation |
| Menuiseries extérieures | Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) |
| Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés |
| Poteaux | Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) |
| Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Bandes calicot, Enduit de jointoiement des plaques de plâtre, Sous couches des tissus muraux |
| Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles, Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment, Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage, Peintures décoratives (pailletées, goutelettes,..), Revêtements bitumineux, Peintures intumescentes |
| Plafonds | Flocages, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Bandes calicot, Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre, Sous couches des tissus muraux, Peintures intumescentes, Peintures décoratives (pailletées, goutelettes,..) |
| Poutres et charpentes | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peintures décoratives (pailletées, goutelettes,..) |
| Revêtements de sol | Dalles de sol, Nez de marche, Dalles moquettes avec entre-couche noire, Sous-couches (carton, feutre, ..) des revêtements souples, Colles bitumineuses, Colles non bitumineuses, Moquette, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.), Peintures de sol, Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage, Joints de dilatation et d'assemblage |
| Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) | Calorifuges (tresses, coquilles, matelas), Matelas, Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage, Conduits en fibres-ciment, manchons |

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

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

- totalité du bâtiment

2. CONCLUSIONS

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

Des investigations complémentaires doivent être réalisées en cours de travaux.

2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux et produits listés en annexe A de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus

| N°MPCA | Localisation | Ouvrage | Matériau ou produit | Description |
|--------|-----------------------------|-----------------------|---|---|
| 5 | BATIMENT 1 / RDC / Local 1 | Mur | Enduit de jointoiement de plaques de plâtre | plâtre |
| 5 | BATIMENT 1 / RDC / Local 2 | Mur | Enduit de jointoiement de plaques de plâtre | plâtre |
| 1 | BATIMENT 1 / RDC / Local 3 | Revêtement de sol | Colle de carrelage | mortier, Carrelage 10x20 blanc |
| 5 | BATIMENT 1 / RDC / Local 3 | Mur | Enduit de jointoiement de plaques de plâtre | plâtre |
| 1 | BATIMENT 1 / RDC / Local 4 | Revêtement de sol | Colle de carrelage | mortier, Carrelage 10x20 blanc |
| 1 | BATIMENT 1 / RDC / Local 5 | Revêtement de sol | Colle de carrelage | mortier, Carrelage 10x20 blanc |
| 5 | BATIMENT 1 / RDC / Local 7 | Mur | Enduit de jointoiement de plaques de plâtre | plâtre |
| 13 | BATIMENT 1 / RDC / Local 9 | Poteau | Enduit lissé | ciment, gris(e), Angles de poteau béton |
| 26 | BATIMENT 1 / RDC / Local 12 | Poteau | Peinture | décorative, Poteau métallique de façade rideau |
| 27 | BATIMENT 1 / RDC / Local 12 | Menuiserie extérieure | Joint de vitrage | dur, Entre le poteau et le vitrage dans les angles de la façade |
| 32 | BATIMENT 1 / RDC / Local 12 | Mur | Enduit lissé | ciment, gris(e), Autour de la faïence |
| 14 | BATIMENT 1 / RDC / Local 12 | Mur | Enduit lissé | ciment, gris(e), Mur béton raccord enduit ciment Autour des cages d'escaliers et ascenseur. |
| 24 | BATIMENT 1 / RDC / Local 12 | Mur | Enduit lissé | ciment, "Plinthe" |
| 7 | BATIMENT 1 / RDC / Local 15 | Mur | Enduit | plâtre, Enduit plâtre sur béton |
| 5 | BATIMENT 1 / RDC / Local 15 | Mur | Enduit de jointoiement de plaques de plâtre | plâtre |
| 5 | BATIMENT 1 / RDC / Local 16 | Mur | Enduit de jointoiement de plaques de plâtre | plâtre |
| 7 | BATIMENT 1 / RDC / Local 16 | Mur | Enduit | plâtre, Enduit plâtre sur béton |
| 5 | BATIMENT 1 / RDC / Local 17 | Mur | Enduit de jointoiement de plaques de plâtre | plâtre |
| 5 | BATIMENT 1 / RDC / Local 18 | Mur | Enduit de jointoiement de plaques de plâtre | plâtre |
| 1 | BATIMENT 1 / RDC / Local 19 | Revêtement de sol | Colle de carrelage | mortier, Carrelage 10x20 blanc |
| 5 | BATIMENT 1 / RDC / Local 19 | Mur | Enduit de jointoiement de plaques de plâtre | plâtre |

Matériaux et produits listés en annexe A de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus

| N°MPCA | Localisation | Ouvrage | Matériau ou produit | Description |
|--------|--------------------------------------|-------------------|---------------------|--|
| 10 | BATIMENT 1 / RDC / Local 20 | Mur | Enduit | ciment, gris(e), Dans le SAS |
| 13 | BATIMENT 1 / RDC / Local 21 | Poteau | Enduit lissé | ciment, gris(e), Angles de poteau béton |
| 14 | BATIMENT 1 / RDC / Local 21 | Mur | Enduit lissé | ciment, gris(e), Mur béton raccord enduit ciment Autour des cages d'escaliers et ascenseur. |
| 17 | BATIMENT 1 / RDC / Local 24 | Rebouchage | Enduit | plâtre, Socle béton du WC handicapé |
| 18 | BATIMENT 1 / RDC / Local 24 | Cloison | Enduit | plâtre |
| 23 | BATIMENT 1 / RDC / Escalier 4 | Mur | Enduit projeté | Type crépi |
| 24 | BATIMENT 1 / RDC / Escalier 4 | Mur | Enduit lissé | ciment, "Plinthe" |
| 108 | BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 113 | Plafond | Enduit | plâtre, Plâtre sur béton |
| 50 | BATIMENT 1 / ETAGE1 / Circulation | Mur | Enduit | ciment, Angle de mur de la circulation centrale |
| 62 | BATIMENT 1 / ETAGE2 / Circulation | Mur | Enduit | plâtre, Mur extérieur (dur) |
| 68 | BATIMENT 1 / ETAGE2 / Circulation | Mur | Enduit | ciment, Angle arrondie de murs |
| 45 | BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 002 | Poteau | Enduit lissé | ciment, Angles de poteau béton |
| 46 | BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 002 | Poutre | Enduit lissé | ciment |
| 1 | BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 005 | Revêtement de sol | Colle de carrelage | mortier, Carrelage 10x20 blanc |
| 14 | BATIMENT 1 / MEZZANINE / Escalier 1 | Mur | Enduit lissé | ciment, gris(e), Mur béton raccord enduit ciment Autour des cages d'escaliers et ascenseur. |
| 24 | BATIMENT 1 / MEZZANINE / Escalier 1 | Mur | Enduit lissé | ciment, "Plinthe" |
| 14 | BATIMENT 1 / MEZZANINE / Escalier 2 | Mur | Enduit lissé | ciment, gris(e), Mur béton raccord enduit ciment Autour des cages d'escaliers et ascenseur. |
| 24 | BATIMENT 1 / MEZZANINE / Escalier 2 | Mur | Enduit lissé | ciment, "Plinthe" |
| 57 | BATIMENT 1 / PLATE FORME / Local 015 | Poteau | Enduit lissé | ciment, Sur les faces plates du poteaux |
| 91 | BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -103 | Revêtement de sol | Dalle de sol | cassant, marron, + colle jaune |
| 94 | BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -103 | Mur | Enduit | plâtre |
| 96 | BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -115 | Poteau | Enduit lissé | / |
| 76 | BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -115 | Plafond | Enduit de lissage | ciment, gris(e) |
| 89 | BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -122 | Mur | Enduit | plâtre, Plâtre + ciment |
| 76 | BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -136 | Plafond | Enduit de lissage | ciment, gris(e) |
| 90 | BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Escalier 2 | Revêtement de sol | Dalle de sol | cassant, beige, + colle jaune Marche + contre marche + palier de repos |
| 84 | BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -201 | Mur | Enduit | ciment, Ciment + fibres |

Matériaux et produits listés en annexe A de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus

| N°MPCA | Localisation | Ouvrage | Matériau ou produit | Description |
|--------|--------------------------------------|---------------|---------------------|---|
| | | | | blanches |
| 85 | BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -201 | Conduit d'eau | Conduit | fibre-ciment, Trop plein |
| 76 | BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -201 | Plafond | Enduit de lissage | ciment, gris(e) |
| 83 | BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -201 | Conduit d'air | Conduit | fibre-ciment, gris(e), Gaine carrée de grande section Ventilation Haute |
| 83 | BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -204 | Conduit d'air | Conduit | fibre-ciment, gris(e), Gaine carrée de grande section Ventilation Haute |
| 76 | BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -204 | Plafond | Enduit de lissage | ciment, gris(e) |
| 76 | BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -205 | Plafond | Enduit de lissage | ciment, gris(e) |
| 76 | BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -206 | Plafond | Enduit de lissage | ciment, gris(e) |
| 76 | BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -207 | Plafond | Enduit de lissage | ciment, gris(e) |
| 76 | BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -208 | Plafond | Enduit de lissage | ciment, gris(e) |
| 76 | BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -209 | Plafond | Enduit de lissage | ciment, gris(e) |
| 80 | BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -210 | Mur | Enduit | plâtre, beige |
| 81 | BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Escalier | Mur | Enduit | plâtre |
| 101 | FACADES | Façade | Enduit lissé | ciment |

2.2. Investigations complémentaires à réaliser en cours de travaux

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

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

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

2.3. Obligations réglementaires

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante – parties privatives » (DAPP) prévu à l'article R. 1334-29-4 I du Code de la Santé Publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique, ce DAPP ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du Code de la Santé Publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante. Il communique ce rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du Code du Travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du

champ de l'article R. 4534-1 du Code du Travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

2.4. Obligation d'information

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

Remarque(s) complémentaire(s):

UN PRÉLÈVEMENT DE PLAFOND AU R+1 EST POSITIF MONTRANT CERTAINEMENT QUE L'ENDUIT CIMENT DE REBOUCHAGE AU NIVEAU DES DALLES DE PLAFOND EN BÉTON EST PRESENT DANS LES ÉTAGES.

EN CAS DE TRAVAUX OU INTERVENTION SUR LES PLAFOND, CONSIDÉRER QUE LES PLAFONDS CONTIENNENT DES FIBRES D'AMIANTE.

Investigations complémentaires non réalisables avant le début des travaux à réaliser par le donneur d'ordre:

- 1) ASCENSEURS ET MONTE CHARGE: Trémie, ascenseurs, machineries.
- 2) ENSEMBLE DU BÂTIMENT: Joint en pied et tête de cloisons.
- 3) TOITURES
- 4) TRAPPES DE DESEMFUMAGE
- 5) ENSEMBLE DU BÂTIMENT: Matériaux derrière les doublages des murs donnant sur l'extérieur -> Colle, Enduit, Rebouchage, Joint, ...
- 6) ENDUIT DE REBOUCHAGE des passages de canalisations dans les SOUS SOL.

REMARQUE QUANTIFICATION:

- P76: enduit ciment lissé au plafond

Nous avons quantifié 27 m² d'enduit visible.

Cet enduit doit être présent sous les flocages au plafond des sous sol1 et sous sol2, également dans les plafonds des étages, il n'a pas été pris en compte dans la quantification.

Un prélèvement de plafond au R+1 est Positif montrant certainement que cet enduit ciment de rebouchage est présent dans les étages.

3. INFORMATIONS GENERALES

3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse: COUR D'APPEL DE REIMS
201 RUE DES CAPUCINS
51100 REIMS

| Bâtiment | Fonction principale | Classement | Date du permis de construire ou année de construction | Année de réhabilitation ou description des modifications : |
|-----------------------|---------------------|---------------------|---|--|
| COUR D'APPEL DE REIMS | Bureaux | ERP catégorie 1 à 4 | non communiqué | RDC, Local 30: Refait à neuf sol, murs, faux plafond. |

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

3.2. Intervenants

| Partie prenante | Société | Adresse | Coordonnées |
|---------------------------|---|---------|--|
| Commanditaire du repérage | UNION GROUPEMENTS D ACHATS M. Mourad ABBES | / | 0609792384 0609792384 Mourad.Abbes@justice.gouv.fr |
| Propriétaire | UNION GROUPEMENTS D ACHATS M. Mourad ABBES | / | 0609792384 0609792384 Mourad.Abbes@justice.gouv.fr |
| Accompagnateur | Mr REGIS (Chauffeur du 1er président) | / | / |

3.3. Opérateur(s) de repérage

| Société | Nom | Organisme de certification | N° de certification* | Date d'obtention de la certification | Date de validité de la certification |
|----------------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| BUREAU VERITAS 79018467501175 | Maxime OYANCE | BUREAU VERITAS CERTIFICATION | 2876731 | 29/05/2017 | 28/05/2022 |

3.4. Laboratoire(s)

| Société | N° d'accréditation | Adresse | Coordonnées |
|---|--------------------|--|-------------------|
| Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord | 1-1593 | 557, route de NoyellesP.A. du PommierCS 20013 62110HENIN-BEAUMONTFrance | +33 3 21 08 80 20 |

4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

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

4.1. Textes réglementaires

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

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

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

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

4.2. Méthodologie de la mission

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

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

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

Cette inspection peut être suivie :

- d'investigations approfondies qui peuvent être destructives,

- de sondages,

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

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

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

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

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

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

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

4.3. Limites de la mission

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

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

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

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

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

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

L'ancienneté des matériaux contenant de l'amiante, les diverses agressions qu'ils subissent, peuvent entraîner la dénaturation de ceux-ci et donner lieu à la libération spontanée de fibres d'amiante. Ainsi, des fibres peuvent migrer et polluer

un produit ou un matériau non réputé contenir de l'amiante, se trouvant à proximité du matériau amianté. L'intervention ne prend pas en compte dans le présent repérage, cet effet de pollution éventuelle.
Les résultats antérieurs, en matière de repérage d'amiante, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes réglementaires et normatifs.

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) du repérage : le 30/03/2020
du 09/03/2020 au 12/03/2020

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

Rapports de repérage amiante :

| Références rapport de repérage | Date rapport | Auteur rapport | Objet du repérage | Principales conclusions |
|---|--------------|----------------------------------|------------------------|---|
| Repérage amiante avt trx CTA - 16880RMS537400N-1- COUR D'APPEL DE REIMS | 29/02/2016 | Julien BUZELIN - APAVE | Repérage avant travaux | Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante |
| 2019 REV 1 DTA- 7170366 - CA Reims | 16/05/2019 | Julien RADER - BUREAU VERITAS | DTA | Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante |

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

Autres documents :

| Titre | Référence | Type Document |
|----------|-----------------|---------------|
| CA REIMS | TOUS LES ETAGES | Plan |

5.2. Conditions de visite

| |
|---|
| Absence d'informations sur la date de délivrance du permis de construire |
| Absence d'informations décrivant les produits, matériaux et protections physiques mises en place |
| Absence de communication par écrit des zones dans lesquelles sont réalisés les travaux et la nature de ceux-ci |
| Absence d'informations sur les techniques génératrices de nuisances (vibrations, etc.) utilisées lors des travaux |
| Impossibilité d'accéder à certains locaux, parties de locaux, composants ou parties de composant |

Remarque(s) complémentaire(s):

Intervention en milieu occupé et meublé.

6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

6.1. Résultats détaillés

Abréviations du tableau :

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

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

S = sondage en complément de l'inspection visuelle

| Localisation | Ouvrage | Matériau ou produit | Description | N° Prél. | Critère de décision | Sondage / Observation | Présence d'amiante |
|-----------------------------|-----------------------|---|--|-----------|---------------------|---|--------------------|
| BATIMENT 1 / RDC / Local 1 | Moquette | Colle | blanche, Moquette bleue en lé | P003 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 1 | Mur | Enduit de jointoiement de plaques de plâtre | plâtre | idem P005 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 2 | Revêtement de cloison | Colle de plinthe | blanche, Plinthe marbre blanc | P004 | Résultat d'analyse | Sondage: rdc 008 / 017 / 012 / 013 / 017 / 021 | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 2 | Mur | Enduit de jointoiement de plaques de plâtre | plâtre | P005 | Résultat d'analyse | Sondage: rdc 001 / 007 / 015 / 016 / 017 / 018 / 019 | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 3 | Revêtement de sol | Colle de carrelage | mortier, Carrelage 10x20 blanc | P001 | Résultat d'analyse | Sondage: rdc 004 / 005 / 019 / 024 / 025 r+1 Toilettes 1 et 2 | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 3 | Cloison | Enduit | plâtre, Cloison de séparation entre le point d'eau et les WC | P002 | Résultat d'analyse | Sondage: rdc 004 / 005 | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 3 | Mur | Enduit de jointoiement de plaques de plâtre | plâtre | idem P005 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 4 | Revêtement de sol | Colle de carrelage | mortier, Carrelage 10x20 blanc | idem P001 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 5 | Revêtement de sol | Colle de carrelage | mortier, Carrelage 10x20 blanc | idem P001 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 7 | Mur | Enduit de jointoiement de plaques de plâtre | plâtre | idem P005 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 9 | Moquette | Colle | grise, Moquette en lé collée sur ragréage gris | P028 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 9 | Mur | Enduit | plâtre, Papier peint + plâtre sur béton | P029 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 9 | Poteau | Enduit lissé | ciment, gris(e), Angles de poteau béton | idem P013 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 12 | Poteau | Peinture | décorative, Poteau métallique de façade rideau | P026 | Résultat d'analyse | Sondage: rdc TOUS LES POTEaux DE FACADE | OUI |

| Localisation | Ouvrage | Matériau ou produit | Description | N° Prél. | Critère de décision | Sondage / Observation | Présence d'amiante |
|-----------------------------|-----------------------|---|---|-----------|---------------------|---|--------------------|
| BATIMENT 1 / RDC / Local 12 | Menuiserie extérieure | Joint de vitrage | dur, Entre le poteau et le vitrage dans les angles de la façade | P027 | Résultat d'analyse | Sondage: rdc TOUS LES POTEAUX DE FACADE | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 12 | Revêtement du mur | Colle de faïence | mortier, Faïence marbre | P030 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 12 | Faïence | Joint | mastic, gris(e), En périphérie de la faïence | P031 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 12 | Mur | Enduit lissé | ciment, gris(e), Autour de la faïence | P032 | Résultat d'analyse | IDEM P10 | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 12 | Plancher | Joint de dilatation | fibreux, Proche Local 022 | P104 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 12 | Plafond | Enduit | plâtre, Plâtre sur ciment. Prélèvement fait dans la zone d'attente | P106 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 12 | Mur | Enduit lissé | ciment, gris(e), Mur béton raccord enduit ciment Autour des cages d'escaliers et ascenseur. | idem P014 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 12 | Mur | Enduit lissé | ciment, "Plinthe" | idem P024 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 15 | Moquette | Colle | grise, Moquette bleu/vert avec motif point noir | P006 | Résultat d'analyse | Sondage: rdc 016 | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 15 | Mur | Enduit | plâtre, Enduit plâtre sur béton | P007 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 15 | Mur | Enduit de jointoiement de plaques de plâtre | plâtre | idem P005 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 16 | Mur | Enduit | plâtre, Enduit plâtre sur mur extérieur | P009 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 16 | Mur | Enduit de jointoiement de plaques de plâtre | plâtre | idem P005 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 16 | Mur | Enduit | plâtre, Enduit plâtre sur béton | idem P007 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 17 | Mur | Enduit de jointoiement de plaques de plâtre | plâtre | idem P005 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 18 | Dalle de sol | Colle | grise, Dalle de sol plastique grise collée 40x40 | P008 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 18 | Mur | Enduit de jointoiement de plaques de plâtre | plâtre | idem P005 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 19 | Revêtement de sol | Colle de carrelage | mortier, Carrelage 10x20 blanc | idem P001 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 19 | Mur | Enduit de jointoiement de plaques de plâtre | plâtre | idem P005 | Résultat d'analyse | Sondage: rdc 001 / 007 / 015 / 016 / 017 / 018 / 019 | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 20 | Mur | Enduit | ciment, gris(e), Dans le SAS | P010 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 20 | Façade | Joint | mastic, Silicone gris sur plaque dure de facade | P011 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 20 | Revêtement de sol | Colle de carrelage | Marbre+ colle | P099 | Résultat d'analyse | / | NON |

| Localisation | Ouvrage | Matériau ou produit | Description | N° Prél. | Critère de décision | Sondage / Observation | Présence d'amiante |
|-------------------------------|-----------------------|---|--|-----------|---------------------|---|--------------------|
| BATIMENT 1 / RDC / Local 21 | Revêtement du mur | Colle de plinthe | blanche, Plinthe marbre Idem P4 | P012 | Résultat d'analyse | Sondage: rdc 012 / 013 | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 21 | Poteau | Enduit lissé | ciment, gris(e), Angles de poteau béton | P013 | Résultat d'analyse | Sondage: rdc TOUS LES POTEAUX DE MEME FORME EN CROIX | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 21 | Mur | Enduit lissé | ciment, gris(e), Mur béton raccord enduit ciment Autour des cages d'escaliers et ascenseur. | P014 | Résultat d'analyse | Sondage: rdc Murs extérieurs des escaliers 1 et 2 et Ascenseurs en 012 | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 22 | Revêtement de cloison | Colle de faïence | mortier, Faïence marron 10x20 | P019 | Résultat d'analyse | Sondage: rdc 023 | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 22 | Revêtement de sol | Colle de carrelage | mortier, Carrelage marron 10x20 | P020 | Résultat d'analyse | Sondage: rdc 023 | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 22 | Cloison | Enduit | plâtre | P107 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 24 | Revêtement de cloison | Colle de faïence | ciment, Faïence 10x20 blanche | P015 | Résultat d'analyse | Sondage: rdc 004 / 025 mezzanine 005 r+1 Toilettes 1 et 2 | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 24 | / | Colle de carrelage | Carrelage 10x20 blanc | P016 | Résultat d'analyse | Sondage: rdc 004 / 025 mezzanine 005 r+1 Toilettes 1, 2 et 3 | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 24 | Rebouchage | Enduit | plâtre, Socle béton du WC handicapé | P017 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 24 | Cloison | Enduit | plâtre | P018 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 27 | Mur | Enduit de jointoiement de plaques de plâtre | plâtre, Doublage murs extérieurs | P072 | Résultat d'analyse | Sondage: rdc 026 | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 27 | Dalle de sol | Colle | jaune, Dalle épaisse souple tissée grise | P073 | Résultat d'analyse | Sondage: rdc 026 | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 28 | Moquette | Colle | blanche, Dalle de moquette grise collée sur ragréage | P021 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 28 | Cloison | Enduit | plâtre, Cloison plâtre sur circulation | P022 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Escalier 1 | Mur | Enduit projeté | type crépi | P033 | Résultat d'analyse | Sondage: Escalier 1 et 2 sur tous les niveaux | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Escalier 1 | Mur | Enduit lissé | ciment, "Plinthe" | P034 | Résultat d'analyse | Sondage: Escalier 1 et 2 sur tous les niveaux | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Escalier 1 | Revêtement de sol | Colle de carrelage | mortier, Carrelage marron 10x20 | P035 | Résultat d'analyse | Sondage: Escalier 1 et 2 sur tous les niveaux | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Escalier 1 | Plafond | Enduit | plâtre, Sous face de volée d'escalier | P036 | Résultat d'analyse | Sondage: Escalier 1 et 2 sur tous les niveaux | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Escalier 1 | Revêtement de sol | Nez de marche | Ciment lissé | P037 | Résultat d'analyse | Sondage: Escalier 1 et 2 sur tous les niveaux | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Escalier 2 | Mur | Enduit projeté | type crépi | idem P033 | Résultat d'analyse | / | NON |

| Localisation | Ouvrage | Matériau ou produit | Description | N° Prél. | Critère de décision | Sondage / Observation | Présence d'amiante |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------|--|-----------|---------------------|--|--------------------|
| BATIMENT 1 / RDC / Escalier 2 | Mur | Enduit lissé | ciment, "Plinthe" | idem P034 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Escalier 2 | Revêtement de sol | Colle de carrelage | mortier, Carrelage marron 10x20 | idem P035 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Escalier 2 | Plafond | Enduit | plâtre, Sous face de volée d'escalier | idem P036 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Escalier 2 | Revêtement de sol | Nez de marche | Ciment lissé | idem P037 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Escalier 4 | Mur | Enduit projeté | Type crépi | P023 | Résultat d'analyse | Sondage: mezzanine Escalier 4 | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Escalier 4 | Mur | Enduit lissé | ciment, "Plinthe" | P024 | Résultat d'analyse | Sondage: mezzanine Escalier 4 | OUI |
| BATIMENT 1 / RDC / Escalier 4 | Revêtement de sol | Lé plastique | Marche et contre marche Lé + colle sur béton | P025 | Résultat d'analyse | Sondage: mezzanine Escalier 4 | NON |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 109 | Mur | Enduit | plâtre, Mur extérieur (dur) | P055 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 111 | Revêtement du mur | Colle de plinthe | ciment, Plinthe bleue | P051 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 111 | Revêtement de sol | Colle de carrelage | ciment, Carrelage bleu 30x30 | P052 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 111 | Cloison | Enduit | plâtre, Cloison de séparation | P053 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 113 | Plafond | Enduit | plâtre, Plâtre sur béton | P108 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 122 BIS | Moquette | Colle | jaune, Dalle de moquette grise | P048 | Résultat d'analyse | Sondage: r+1 102 / 103 / 104 / 106 / 107 / 108 / 112 / 113 / 114 / 115 / 120 / 122 / 124 / 125 | NON |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Salle d'attente | Cloison | Enduit | plâtre, Murs cloison de séparation | P056 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Toilettes 1 | Cloison | Enduit | plâtre | P109 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Archives | Dalle de sol | Colle | jaune, Dalle de sol noire: PV d'analyse -> sans fibres d'amiante | P054 | Résultat d'analyse | Sondage: r+2 ARCHIVES | NON |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Circulation | Moquette | Colle | jaune, Lé de moquette bleu motif quadrillage | P049 | Résultat d'analyse | Sondage: r+1 SALLE D'ATTENTE / 109 | NON |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Circulation | Mur | Enduit | ciment, Angle de mur de la circulation centrale | P050 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 205 | Plafond | Enduit | plâtre, Plâtre sur béton | P110 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 208 | Revêtement de sol | Lé plastique | souple, bleu(e), Motif nuage et ciel bleu | P067 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 218 | Moquette | Colle | jaune, Dalle de moquette grise | P064 | Résultat d'analyse | Sondage: r+2 204 / 206 / 206 BIS / 209 / 210 / 212 / 213 / 214 / 215 / 217 / 218 / 219 / 220 / 223 / 224 | NON |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 218 | Cloison | Enduit | Cloison de séparation | P065 | Résultat d'analyse | / | NON |

| Localisation | Ouvrage | Matériau ou produit | Description | N° Prél. | Critère de décision | Sondage / Observation | Présence d'amiante |
|-------------------------------------|-------------------|---|---|-----------|---------------------|---|--------------------|
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 218 | Mur | Enduit | plâtre, Mur extérieur (dur) | P066 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Toilettes 2 | Revêtement du mur | Colle de faïence | mortier, Faïence grise 10x20 | P070 | Résultat d'analyse | Sondage: r+2 Toilettes 1 | NON |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Toilettes 2 | Revêtement de sol | Colle de carrelage | mortier, Carrelage blanc 10x20 | P071 | Résultat d'analyse | Sondage: r+2 Toilettes 1 et 3 | NON |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Circulation | Moquette | Colle | jaune, Lé de moquette noire / bleue / jaune + Colle jaune | P061 | Résultat d'analyse | Sondage: r+2 SALLE D'ATTENTE | NON |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Circulation | Mur | Enduit | plâtre, Mur extérieur (dur) | P062 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Circulation | Cloison | Enduit | plâtre, Cloison de séparation | P063 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Circulation | Mur | Enduit | ciment, Angle arrondie de murs | P068 | Résultat d'analyse | IDEM P50 | OUI |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Circulation | Cloison | Enduit | plâtre, Cloison sur circulation | P069 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 002 | Moquette | Colle | jaune, Lé de moquette marron + colle jaune + ragréage | P044 | Résultat d'analyse | Sondage: r+1 001 / 003 / 004 | NON |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 002 | Poteau | Enduit lissé | ciment, Angles de poteau béton | P045 | Résultat d'analyse | IDEM P13 | OUI |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 002 | Poutre | Enduit lissé | ciment | P046 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 002 | Cloison légère | Panneau de cloison | composite, Plaque composite | P047 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 005 | Revêtement de sol | Colle de carrelage | mortier, Carrelage 10x20 blanc | idem P001 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 006 | Moquette | Colle | jaune, Lé de moquette motif quadrillage gris + colle jaune et ragréage | P041 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 006 | Cloison | Enduit | plâtre, Cloison circulation | P042 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 006 | Mur | Enduit lissé | ciment, Prélèvement dans la gaine technique à côté des escaliers. | P043 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 012 | Moquette | Colle | jaune, Dalle de moquette grise + colle jaune | P038 | Résultat d'analyse | Sondage: r+1 007 / 008 / 009 / 010 / 011 / 013 / 014 | NON |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 012 | Mur | Enduit de jointoiement de plaques de plâtre | plâtre, Doublage mur extérieur | P039 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 012 | Cloison | Enduit | plâtre, Cloison de séparation plâtre | P040 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Escalier 1 | Mur | Enduit lissé | ciment, gris(e), Mur béton raccord enduit ciment Autour des cages d'escaliers et ascenseur. | idem P014 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Escalier 1 | Mur | Enduit lissé | ciment, "Plinthe" | idem P024 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Escalier 2 | Mur | Enduit lissé | ciment, gris(e), Mur béton raccord enduit ciment Autour des cages d'escaliers et ascenseur. | idem P014 | Résultat d'analyse | / | OUI |

| Localisation | Ouvrage | Matériau ou produit | Description | N° Prél. | Critère de décision | Sondage / Observation | Présence d'amiante |
|--------------------------------------|-------------------|---|--|-----------|--------------------------------------|--|--------------------|
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Escalier 2 | Mur | Enduit lissé | ciment, "Plinthe" | idem P024 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / PLATE FORME / Local 015 | Poteau | Enduit lissé | ciment, Sur les faces plates du poteaux | P057 | Résultat d'analyse | IDEM P13 | OUI |
| BATIMENT 1 / PLATE FORME / Local 015 | Mur | Enduit lissé | ciment, Sur murs cage d'escalier | P058 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / PLATE FORME / Local 015 | Rebouchage | Enduit | ciment, Arase des menuiseries extérieures | P059 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -103 | Revêtement de sol | Dalle de sol | cassant, marron, + colle jaune | P091 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -103 | Mur | Enduit | plâtre | P094 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -103 | Cloison | Enduit de jointoiement de plaques de plâtre | plâtre, BOX | P095 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -104 | Revêtement du mur | Colle de faïence | mortier, beige, Carreaux 5x5 | P092 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -104 | Revêtement de sol | Colle de carrelage | mortier, Carreaux 5x5 | P093 | Résultat d'analyse | Sondage: sou sol1 112 | NON |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -115 | Poteau | Enduit lissé | / | P096 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -115 | Plafond | Flocage | duveteux, Plafond + poutre | P097 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -115 | Conduit d'air | Calorifugeage | fibreux, Plâtre | P098 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -115 | Plafond | Enduit de lissage | ciment, gris(e) | idem P076 | Résultat d'analyse | Sondage: sous sol2 201 / 204 / 205 / 206 / 208 / 209 sous sol1 136 et sous flocage 115 | OUI |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -121 | Revêtement de sol | Colle de carrelage | mortier | P088 | Résultat d'analyse | Sondage: sous sol1 122 | NON |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -122 | Revêtement du mur | Colle de plinthe | grise | P087 | Résultat d'analyse | Sondage: sou sol1 121 | NON |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -122 | Mur | Enduit | plâtre, Plâtre + ciment | P089 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -136 | Conduit d'air | Calorifugeage | laine de verre, Laine de verre + film alu | / | Ne contient pas d'amiante par nature | S | NON |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -136 | Conduit d'air | Conduit | métallique, VMC | / | Ne contient pas d'amiante par nature | S | NON |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -136 | Plafond | Enduit de lissage | ciment, gris(e) | idem P076 | Résultat d'analyse | Sondage: sous sol2 201 / 204 / 205 / 206 / 208 / 209 sous sol1 136 et sous flocage 115 | OUI |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -140 | Conduit d'air | Conduit | métallique, VMC | / | Ne contient pas d'amiante par nature | S | NON |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Escalier 2 | Revêtement de sol | Dalle de sol | cassant, beige, + colle jaune Marche + contre marche + palier de repos | P090 | Résultat d'analyse | / | OUI |

| Localisation | Ouvrage | Matériau ou produit | Description | N° Prél. | Critère de décision | Sondage / Observation | Présence d'amiante |
|--------------------------------------|-------------------|---------------------|---|-----------|--------------------------------------|---|--------------------|
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -201 | Conduit d'air | Calorifugeage | laine de verre, Laine minérale + alu réseaux CTA (2016) | / | Ne contient pas d'amiante par nature | S | NON |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -201 | tuyauterie | Calorifugeage | laine de verre, Coque plastique grise | / | Ne contient pas d'amiante par nature | / | NON |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -201 | Mur | Enduit | ciment, Ciment + fibres blanches | P084 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -201 | Conduit d'eau | Conduit | fibre-ciment, Trop plein | P085 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -201 | Plafond | Enduit de lissage | ciment, gris(e) | idem P076 | Résultat d'analyse | Sondage: sous sol2 201 / 204 / 205 / 206 / 208 / 209 | OUI |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -201 | Conduit d'air | Conduit | fibre-ciment, gris(e), Gaine carrée de grande section Ventilation Haute | idem P083 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -204 | tuyauterie | Calorifugeage | laine de verre, Coque plastique | / | Ne contient pas d'amiante par nature | S | NON |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -204 | Conduit d'air | Conduit | fibre-ciment, gris(e), Gaine carrée de grande section Ventilation Haute | P083 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -204 | Plafond | Enduit de lissage | ciment, gris(e) | idem P076 | Résultat d'analyse | Sondage: sous sol2 201 / 204 / 205 / 206 / 208 / 209 | OUI |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -205 | tuyauterie | Calorifugeage | laine de verre, jaune, Coque plastique grise | / | Ne contient pas d'amiante par nature | S | NON |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -205 | Plafond | Flocage | duveteux, gris(e) | P077 | Résultat d'analyse | Sondage: sous sol2 204 / 206 | NON |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -205 | Plafond | Enduit de lissage | ciment, gris(e) | idem P076 | Résultat d'analyse | Sondage: sous sol2 201 / 204 / 205 / 206 / 208 / 209 | OUI |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -206 | tuyauterie | Calorifugeage | laine de verre, jaune, Coque plastique grise | / | Ne contient pas d'amiante par nature | S | NON |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -206 | Plafond | Enduit de lissage | ciment, gris(e) | idem P076 | Résultat d'analyse | Sondage: sous sol2 201 / 204 / 205 / 206 / 208 / 209 | OUI |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -207 | Revêtement de sol | Peinture sur béton | décorative, gris(e) | P075 | Résultat d'analyse | Sondage: sous sol2 204 / 205 / 206 / ESCALIER / 208 / 209 sous sol1 106 / 107 / 108 / 109 / 110 / 111 / 136 / 139 / 140 | NON |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -207 | Plafond | Enduit de lissage | ciment, gris(e) | P076 | Résultat d'analyse | Sondage: sous sol2 201 / 204 / 205 / 206 / 208 / 209 sous sol1 136 et sous flocage 115 | OUI |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -208 | Gaine horizontale | Enduit | plâtre | P078 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -208 | Gaine horizontale | Enduit | plâtre | P079 | Résultat d'analyse | / | NON |

| Localisation | Ouvrage | Matériau ou produit | Description | N° Prél. | Critère de décision | Sondage / Observation | Présence d'amiante |
|---|----------------------|---------------------|---|-----------|--------------------------------------|--|--------------------|
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -208 | Plafond | Enduit de lissage | ciment, gris(e) | idem P076 | Résultat d'analyse | Sondage: sous sol2 201 / 204 / 205 / 206 / 208 / 209 | OUI |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -209 | tuyauterie | Calorifugeage | laine de verre, jaune, Coque plastique grise | / | Ne contient pas d'amiante par nature | S | NON |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -209 | Plafond | Enduit de lissage | ciment, gris(e) | idem P076 | Résultat d'analyse | Sondage: sous sol2 201 / 204 / 205 / 206 / 208 / 209 | OUI |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -210 | tuyauterie | Calorifugeage | laine de verre, jaune, Coque plastique grise | / | Ne contient pas d'amiante par nature | S | NON |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -210 | Mur | Enduit | plâtre, beige | P080 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / PLATE FORME / Escalier 2 | Gaine verticale | Enduit projeté | granuleux, Enduit type crépi + peinture marron | P060 | Résultat d'analyse | / | NON |
| BATIMENT 1 / RDC / Placard entre 022 et 023 | Revêtement de sol | Colle de carrelage | mortier, Marbre blanc veines grises | P074 | Résultat d'analyse | Sondage: rdc 002 / 006 / 009 / 012 / 017 / 020 / 021 / sur PARVIS DEVANT LES PORTES / ESCALIER EXTÉRIEUR DU PERSONNELS | NON |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Escalier | Mur | Enduit | plâtre | P081 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Escalier | Plafond | Enduit | plâtre | P082 | Résultat d'analyse | / | NON |
| FACADES | Façade | Joint | mastic, En périphérie des plaques pierre en façades | P100 | Résultat d'analyse | / | NON |
| FACADES | Façade | Enduit lissé | ciment | P101 | Résultat d'analyse | / | OUI |
| FACADES | Façade | Joint de dilatation | mousse, Proche SAS RDC 020 | P102 | Résultat d'analyse | / | NON |
| FACADES | Revêtement de poteau | Peinture | décorative, beige, Garde corps accès personnel | P103 | Résultat d'analyse | / | NON |
| EXTERIEUR / PARVIS | Revêtement de sol | Colle de carrelage | mortier, Colle de carrelage + sable | P105 | Résultat d'analyse | / | NON |

6.2. Tableau estimatif des quantités d'amiante

| N° MPCA | Ouvrage | Produit/matériau | Quantité estimée |
|---------|-----------------------|---|------------------|
| 1 | Revêtement de sol | Colle de carrelage | Surface : 9 m2 |
| 5 | Mur | Enduit de jointoiement de plaques de plâtre | Surface : 200 m2 |
| 7 | Mur | Enduit | Surface : 51 m2 |
| 13 | Poteau | Enduit lissé | Surface : 190 m2 |
| 14 | Mur | Enduit lissé | Surface : 75 m2 |
| 17 | Rebouchage | Enduit | Surface : 0,2 m2 |
| 18 | Cloison | Enduit | Surface : 13 m2 |
| 23 | Mur | Enduit projeté | Surface : 60 m2 |
| 24 | Mur | Enduit lissé | Surface : 2 m2 |
| 26 | Poteau | Peinture | Surface : 47 m2 |
| 27 | Menuiserie extérieure | Joint de vitrage | Longueur : 455 m |
| 32 | Mur | Enduit lissé | Surface : 50 m2 |
| 46 | Poutre | Enduit lissé | Surface : 26 m2 |
| 50 | Mur | Enduit | Surface : 11 m2 |
| 62 | Mur | Enduit | Surface : 11 m2 |
| 76 | Plafond | Enduit de lissage | Surface : 27 m2 |
| 80 | Mur | Enduit | Surface : 70 m2 |
| 81 | Mur | Enduit | Surface : 55 m2 |
| 83 | Conduit d'air | Conduit | Longueur : 10 m |
| 84 | Mur | Enduit | Surface : 250 m2 |
| 85 | Conduit d'eau | Conduit | Longueur : 1,5 m |
| 89 | Mur | Enduit | Surface : 90 m2 |
| 90 | Revêtement de sol | Dalle de sol | Surface : 14 m2 |
| 91 | Revêtement de sol | Dalle de sol | Surface : 16 m2 |
| 94 | Mur | Enduit | Surface : 100 m2 |
| 96 | Poteau | Enduit lissé | Surface : 175 m2 |
| 101 | Façade | Enduit lissé | Surface : 300 m2 |

7. ANNEXES

7.1. Parties d'immeuble bâti visitées

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

| Localisation | Commentaires |
|----------------------------|--------------|
| ASCENSEURS ET MONTE CHARGE | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 1 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 1 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 2 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 2 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 3 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 3 | / |

| Localisation | Commentaires |
|-----------------------------|--|
| BATIMENT 1 / RDC / Local 4 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 4 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 5 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 5 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 6 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 6 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 7 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 7 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 8 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 8 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 9 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 9 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 10 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 10 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 11 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 11 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 12 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 12 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 13 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 13 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 14 | Sondage: Local cloison plaque de plâtre récent |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 14 | Sondage: Local cloison plaque de plâtre récent |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 15 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 15 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 16 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 16 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 17 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 17 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 18 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 18 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 19 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 19 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 20 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 20 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 21 | Sondage: Gainex techniques proche escalier et ascenseur |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 21 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 22 | Sondage Placard entre Local 22 et 23 Plaque bois au plafond Marbre au sol Enduit murs idem WC |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 22 | Sondage Placard entre Local 22 et 23 Plaque bois au plafond Marbre au sol Enduit murs idem WC |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 23 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 23 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 24 | / |

| Localisation | Commentaires |
|---------------------------------|---|
| BATIMENT 1 / RDC / Local 24 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 25 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 25 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 26 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 26 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 27 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 27 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 28 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 28 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 29 | Sondage: Pièce refaite à neuf env 2015: Sol / murs / faux plafond |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 29 | Sondage: Pièce refaite à neuf env 2015: Sol / murs / faux plafond |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 30 | Sondage: Pièce refaite à neuf env 2015: Sol / murs / faux plafond |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 30 | Sondage: Pièce refaite à neuf env 2015: Sol / murs / faux plafond |
| BATIMENT 1 / RDC / Escalier 1 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Escalier 1 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Escalier 2 | Sondage: Création du local rangement sous l'escalier env. 2018. Matériaux identiques à ceux prélevés dans l'escalier. |
| BATIMENT 1 / RDC / Escalier 2 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Escalier 3 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Escalier 3 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Escalier 4 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Escalier 4 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Escalier 5 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Escalier 5 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Ascenseurs | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Ascenseurs | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 101 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 101 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 102 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 102 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 103 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 103 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 104 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 104 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 105 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 105 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 106 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 106 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 107 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 107 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 108 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 108 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 109 | / |

| Localisation | Commentaires |
|---------------------------------------|---------------------|
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 109 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 110 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 110 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 111 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 111 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 112 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 112 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 113 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 113 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 114 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 114 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 115 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 115 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 116 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 116 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 117 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 117 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 118 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 118 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 119 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 119 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 120 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 120 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 121 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 121 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 122 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 122 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 122 BIS | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 123 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 123 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 124 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 124 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 125 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 125 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 125 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Escalier 1 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Escalier 1 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Escalier 2 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Escalier 2 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Salle d'attente | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Salle d'attente | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Toiletttes 1 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Toiletttes 1 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Toiletttes 2 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Toiletttes 2 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local technique | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local technique | / |

| Localisation | Commentaires |
|-------------------------------------|--|
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Archives | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Archives | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Circulation | Sondage: Gains techniques proche escalier et ascenseur |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Circulation | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 201 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 201 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 202 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 202 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 203 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 203 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 204 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 204 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 205 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 205 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 206 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 206 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 206 BIS | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 207 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 207 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 208 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 208 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 209 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 209 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 210 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 210 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 211 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 211 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 212 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 212 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 213 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 213 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 214 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 214 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 215 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 215 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 216 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 216 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 217 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 217 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 218 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 218 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 219 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 219 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 220 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 220 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 221 | / |

| Localisation | Commentaires |
|---------------------------------------|---|
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 221 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 222 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 222 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 223 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 223 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 224 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 224 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 225 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 225 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 226 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 226 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 227 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 227 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 228 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 228 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 229 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 229 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Escalier 1 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Escalier 1 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Escalier 2 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Escalier 2 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Salle d'attente | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Salle d'attente | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Toiletttes 1 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Toiletttes 1 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Toiletttes 2 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Toiletttes 2 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Toiletttes 3 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Toiletttes 3 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local technique | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local technique | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Archives | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Archives | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Circulation | Sondage: Gaines techniques proche escalier et ascenseur |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Circulation | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 001 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 001 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 002 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 002 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 003 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 003 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 004 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 004 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 005 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 005 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 006 | Sondage: Gaines techniques proche escalier et ascenseur |

| Localisation | Commentaires |
|--------------------------------------|---------------------|
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 006 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 007 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 007 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 008 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 008 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 009 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 009 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 010 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 010 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 011 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 011 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 012 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 012 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 013 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 013 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 014 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 014 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Escalier 1 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Escalier 1 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Escalier 2 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Escalier 2 | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Ascenseurs | / |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Ascenseurs | / |
| BATIMENT 1 / PLATE FORME / Local 015 | / |
| BATIMENT 1 / PLATE FORME / Local 015 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -101 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -101 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -102 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -102 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -103 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -103 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -104 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -104 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -105 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -105 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -106 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -106 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -107 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -107 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -108 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -108 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -109 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -109 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -110 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -110 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -111 | / |

| Localisation | Commentaires |
|--------------------------------------|---------------------------|
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -111 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -112 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -112 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -113 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -113 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -114 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -114 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -115 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -115 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -116 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -116 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -117 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -117 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -118 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -118 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -119 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -119 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -120 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -120 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -121 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -121 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -122 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -122 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -123 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -123 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -136 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -136 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -137 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -137 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -138 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -138 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -139 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -139 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -140 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -140 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -142 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -142 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -143 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -143 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Escalier 1 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Escalier 1 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Escalier 2 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Escalier 2 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -201 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -201 | Sondage: 3 CTA de 2016 |

| Localisation | Commentaires |
|---|--|
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -202 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -202 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -203 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -203 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -204 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -204 | Sondage: 2 Chaudières années 2003 |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -205 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -205 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -206 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -206 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -207 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -207 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -208 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -208 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -209 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -209 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -210 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -210 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Patio extérieur | / |
| BATIMENT 1 / PLATE FORME / Escalier 2 | / |
| BATIMENT 1 / RDC / Placard entre 022 et 023 | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Ascenseurs | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Ascenseurs | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Ascenseurs | / |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Ascenseurs | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -124 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -125 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -126 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -127 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -128 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -129 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -130 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -131 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -132 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -133 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -134 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -135 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -141 | / |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Escalier | / |
| FACADES | Sondage: Parement dalle pierre + joint silicone en périphérie + enduit ciment |
| TOITURE | / |
| EXTERIEUR / PARVIS | / |
| TRAPPE DE DESEMFUMAGE | / |
| PIED ET TETE DE CLOISONS | / |
| INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES1 | / |

| Localisation | Commentaires |
|---------------------------------|---------------------|
| INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES2 | / |

7.2. Descriptif des parties d'immeuble visitées

| Localisation | Plancher | Mur | Plafond | Conduit |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------|---|----------------------|
| BATIMENT 1 / RDC / Local 1 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle blanche à trou collée | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 2 | | | Faux plafond luxalon + laine de verre | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 3 | | Plinthe bois | Faux plafond luxalon + laine de verre | Évacuation WC en PVC |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 4 | | Plinthe bois | Faux plafond luxalon + laine de verre | Évacuation WC en PVC |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 5 | | Plinthe bois | Faux plafond luxalon + laine de verre | Évacuation WC en PVC |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 6 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle blanche à trou collée | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 7 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle blanche à trou collée | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 8 | | | Faux plafond luxalon + laine de verre | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 9 | | | Béton brut / Plâtre | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 15 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle blanche à trou collée + plâtre | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 16 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle blanche à trou collée + Plâtre | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 17 | | | Faux plafond luxalon + laine de verre | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 18 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle blanche à trou collée | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 19 | | Plinthe bois | Faux plafond luxalon + laine de verre | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 20 | | | Faux plafond luxalon + laine de verre | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 22 | | | Faux plafond luxalon + laine de verre | Évacuation WC en PVC |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 23 | | | Faux plafond luxalon + laine de verre | Évacuation WC en PVC |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 24 | | | Faux plafond luxalon + laine de verre | Évacuation WC en PVC |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 25 | | | Faux plafond luxalon + laine de verre | Évacuation WC en PVC |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 26 | | | Faux plafond dalle ARMSTRONG | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 27 | | | Faux plafond dalle ARMSTRONG | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 28 | | | Faux plafond luxalon + laine de verre | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 101 | Moquette bleue épaisseur récente | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 102 | | Plinthe bois | Faux plafond luxalon + laine de verre | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 103 | | Plinthe bois | | |

| Localisation | Plancher | Mur | Plafond | Conduit |
|---------------------------------------|--|--------------|---------------------------------------|---------|
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 104 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 105 | Revêtement plastique souple PVC marron récente | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 106 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle ARMSTRONG | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 107 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle ARMSTRONG | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 108 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle ARMSTRONG | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 109 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 110 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 112 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 113 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 114 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 115 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 116 | Revêtement plastique souple PVC marron récente | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 117 | Revêtement plastique souple PVC marron récente | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 118 | Revêtement plastique souple PVC marron récente | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 119 | Revêtement plastique souple PVC marron récente | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 120 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 121 | Revêtement plastique souple PVC marron récente | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 122 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 122 BIS | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 123 | Revêtement plastique souple PVC marron récente | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 124 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 125 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Salle d'attente | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Toilettes 1 | | Plinthe bois | Faux plafond luxalon + laine de verre | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Toilettes 2 | | Plinthe bois | Faux plafond luxalon + laine de verre | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local technique | | Plinthe bois | | |

| Localisation | Plancher | Mur | Plafond | Conduit |
|-------------------------------------|--|--------------|---------------------------------------|---------|
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Archives | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE1 / Circulation | | Plinthe bois | Faux plafond luxalon + laine de verre | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 201 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 202 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 203 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle ARMSTRONG | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 204 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 205 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 206 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle ARMSTRONG | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 206 BIS | | Plinthe bois | Faux plafond dalle ARMSTRONG | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 207 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 208 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 209 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 210 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 211 | Revêtement plastique souple PVC marron récente | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 212 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 213 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 214 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 215 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 216 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 217 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 218 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 219 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 220 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 221 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 222 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 223 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 224 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 225 | | Plinthe bois | | |

| Localisation | Plancher | Mur | Plafond | Conduit |
|---------------------------------------|-------------|--------------|--|--|
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 226 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 227 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle ARMSTRONG | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 228 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle ARMSTRONG | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 229 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle ARMSTRONG | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Salle d'attente | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Toilettes 1 | | Plinthe bois | Faux plafond luxalon + laine de verre | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Toilettes 2 | | Plinthe bois | Faux plafond luxalon + laine de verre | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Toilettes 3 | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local technique | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Archives | | Plinthe bois | | |
| BATIMENT 1 / ETAGE2 / Circulation | | Plinthe bois | Faux plafond luxalon + laine de verre | |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 001 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle métallique | |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 002 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle métallique | |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 003 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle métallique | |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 004 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle métallique | |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 005 | | Plinthe bois | Faux plafond luxalon + laine de verre | Évacuation WC en PVC et conduit vertical PVC |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 006 | | Plinthe bois | Faux plafond luxalon + laine de verre | |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 007 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle grise type crépi | |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 008 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle grise type crépi | |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 009 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle grise type crépi | |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 010 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle ARMSTRONG | |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 011 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle ARMSTRONG | |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 012 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle grise type crépi | |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 013 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle ARMSTRONG | |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 014 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle ARMSTRONG | |
| BATIMENT 1 / PLATE FORME / Local 015 | Dalle béton | Béton | Dalle béton brute / Poutre béton brute | |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -115 | Béton brut | Béton | Flocage | Fonte |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -122 | | | Faux plafond luxalon + laine de verre | Acier |

| Localisation | Plancher | Mur | Plafond | Conduit |
|--------------------------------------|----------|-----------------------|---|--|
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -136 | Béton | Béton | Béton | Fonte |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -138 | Béton | Béton | Béton | Fonte |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -139 | Béton | Béton / Parpaing brut | Béton | |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -140 | Béton | Béton | Béton | Fonte |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 1 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle blanche à trou collée | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 2 | | | Faux plafond luxalon + laine de verre | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 3 | | Plinthe bois | Faux plafond luxalon + laine de verre | Évacuation WC en PVC |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 4 | | Plinthe bois | Faux plafond luxalon + laine de verre | Évacuation WC en PVC |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 5 | | Plinthe bois | Faux plafond luxalon + laine de verre | Évacuation WC en PVC |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 6 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle blanche à trou collée | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 7 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle blanche à trou collée | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 8 | | | Faux plafond luxalon + laine de verre | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 9 | | | Béton brut / Plâtre | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 15 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle blanche à trou collée + plâtre | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 16 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle blanche à trou collée + Plâtre | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 17 | | | Faux plafond luxalon + laine de verre | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 18 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle blanche à trou collée | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 19 | | Plinthe bois | Faux plafond luxalon + laine de verre | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 20 | | | Faux plafond luxalon + laine de verre | |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 22 | | | Faux plafond luxalon + laine de verre | Évacuation WC en PVC |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 23 | | | Faux plafond luxalon + laine de verre | Évacuation WC en PVC |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 24 | | | Faux plafond luxalon + laine de verre | Évacuation WC en PVC |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 25 | | | Faux plafond luxalon + laine de verre | Évacuation WC en PVC |
| BATIMENT 1 / RDC / Local 28 | | | Faux plafond luxalon + laine de verre | |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 005 | | Plinthe bois | Faux plafond luxalon + laine de verre | Évacuation WC en PVC et conduit vertical PVC |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 006 | | Plinthe bois | Faux plafond luxalon + laine de verre | |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 007 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle grise type crépi | |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 008 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle grise type crépi | |

| Localisation | Plancher | Mur | Plafond | Conduit |
|--------------------------------------|------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------|
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 009 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle grise type crépi | |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 010 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle ARMSTRONG | |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 011 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle ARMSTRONG | |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 012 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle grise type crépi | |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 013 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle ARMSTRONG | |
| BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 014 | | Plinthe bois | Faux plafond dalle ARMSTRONG | |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -201 | Béton brut | Béton | Béton | |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -204 | Béton | Béton peinture jaune | Flocage | Acier /fonte |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -205 | Béton | Béton | Béton + flocage | Canalisation fonte |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -206 | Béton | Béton | Béton + flocage | Canalisation fonte |
| BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -207 | Béton | Béton | Béton | Canalisation fonte |

7.3. Croquis de repérage

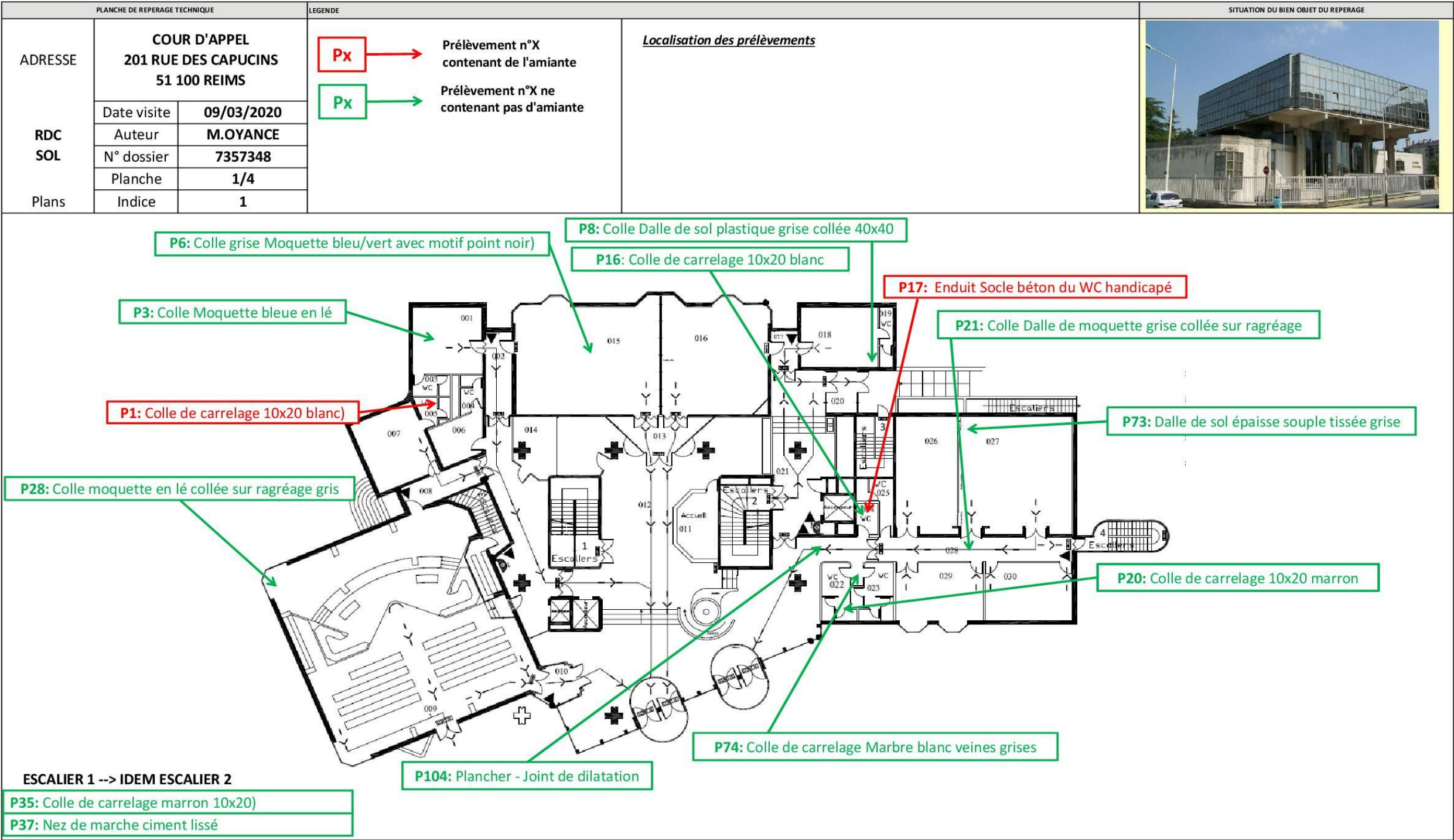


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

| | | |
|------------------------------|--|---------------------------------|
| Site : COUR D'APPEL DE REIMS | Adresse : 201 RUE DES CAPUCINS 51100 REIMS | Localisation : BATIMENT 1 / RDC |
| Réalisé par : Maxime OYANCE | N° de planche : 1 / 25 | |

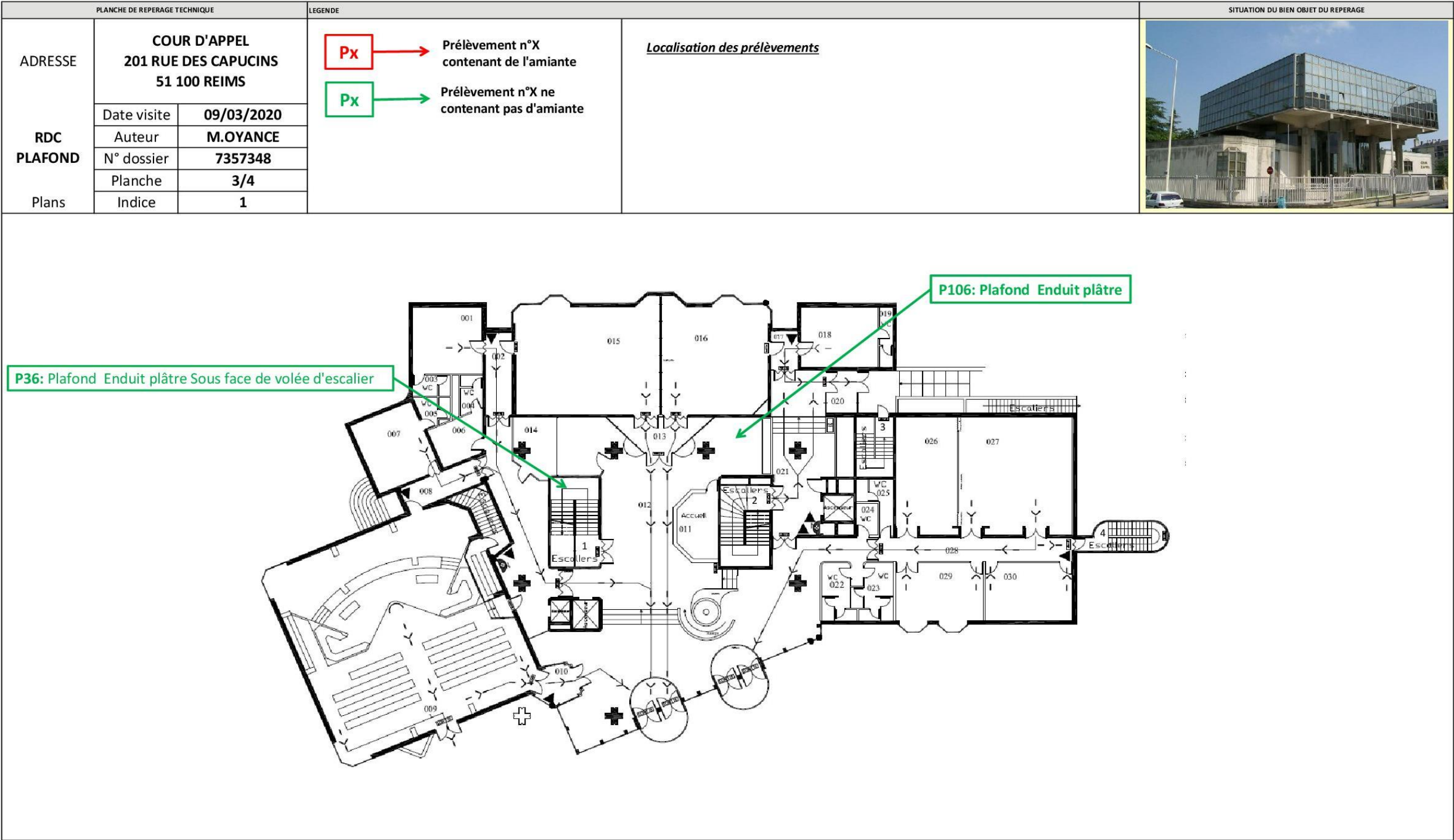


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

| | | |
|------------------------------|--|---------------------------------|
| Site : COUR D'APPEL DE REIMS | Adresse : 201 RUE DES CAPUCINS 51100 REIMS | Localisation : BATIMENT 1 / RDC |
| Réalisé par : Maxime OYANCE | N° de planche : 3 / 25 | |

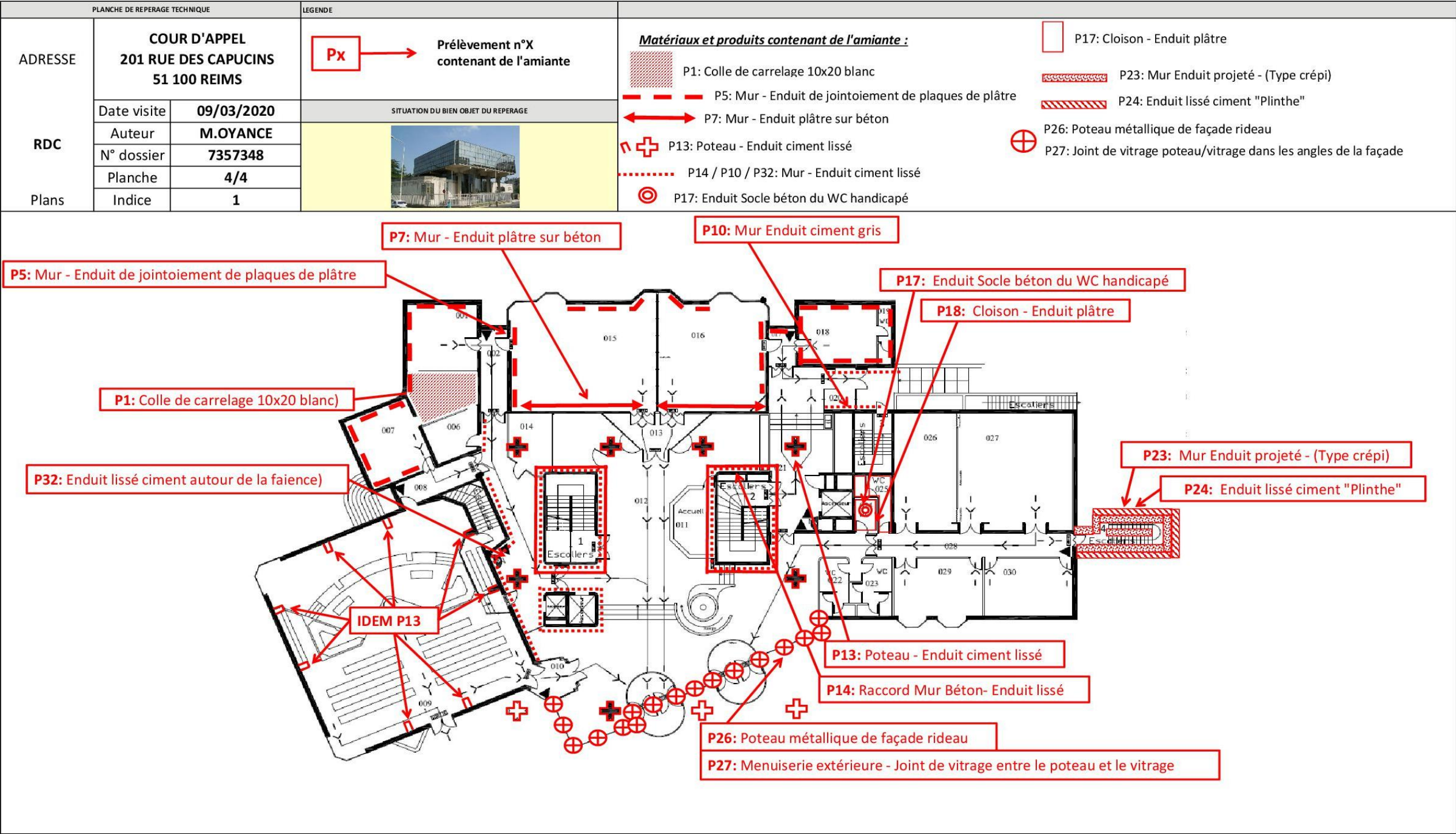


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : COUR D'APPEL DE REIMS

Réalisé par : Maxime OYANCE

Adresse : 201 RUE DES CAPUCINS 51100 REIMS

N° de planche : 4 / 25

Localisation : BATIMENT 1 / RDC

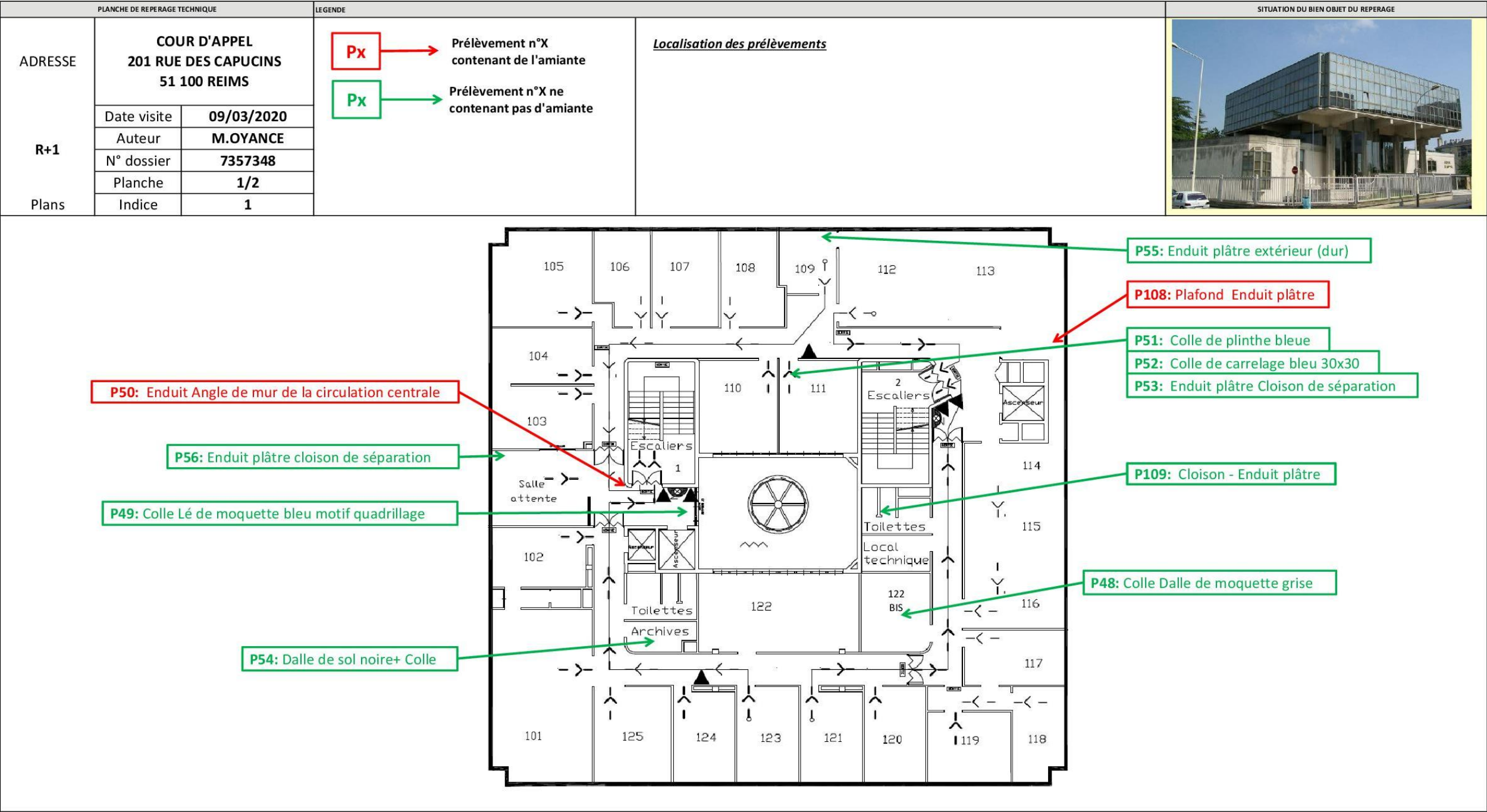


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------------|
| Site : COUR D'APPEL DE REIMS | Adresse : 201 RUE DES CAPUCINS 51100 REIMS | Localisation : BATIMENT 1 / ETAGE1 |
| Réalisé par : Maxime OYANCE | N° de planche : 5 / 25 | |

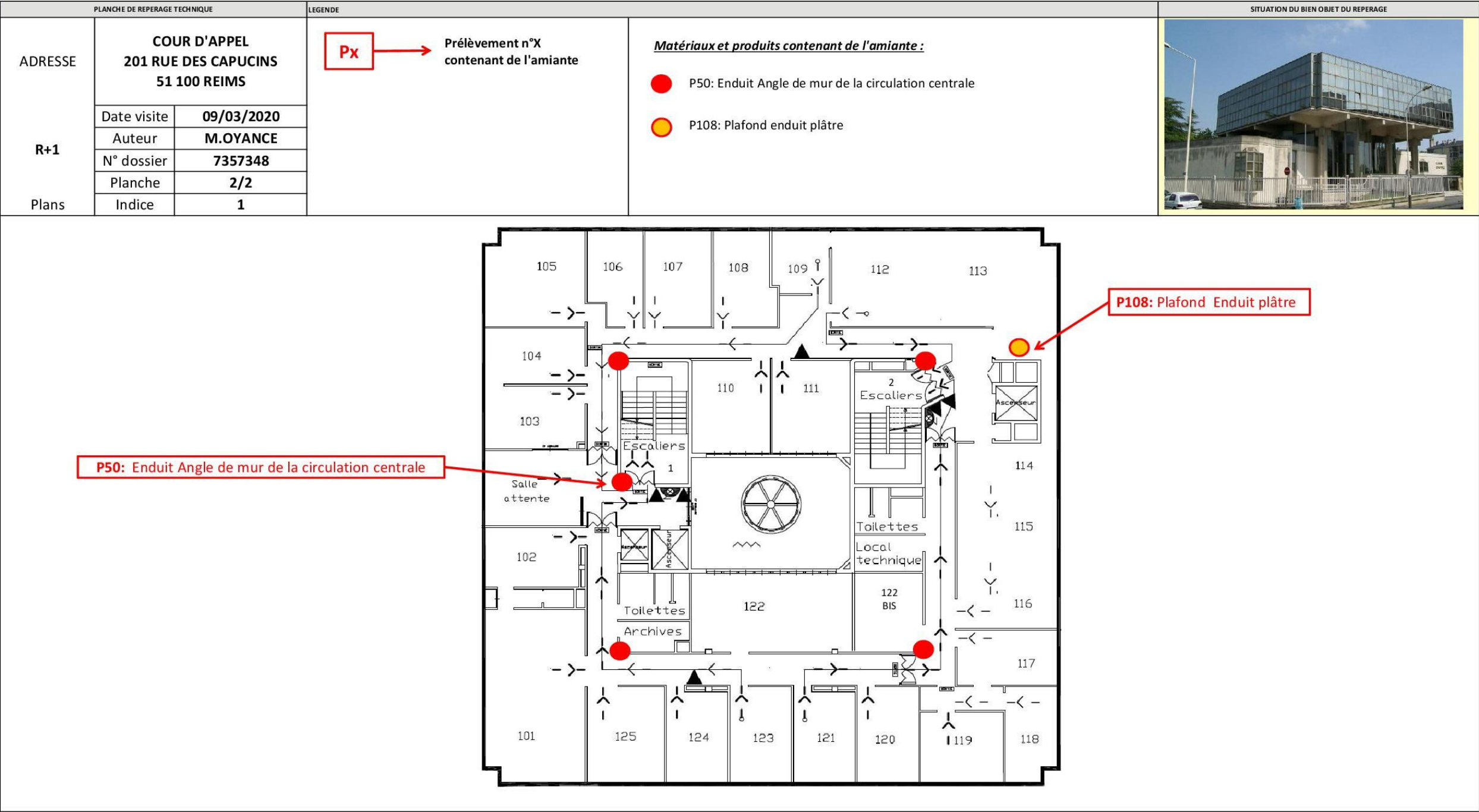


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------------|
| Site : COUR D'APPEL DE REIMS | Adresse : 201 RUE DES CAPUCINS 51100 REIMS | Localisation : BATIMENT 1 / ETAGE1 |
| Réalisé par : Maxime OYANCE | N° de planche : 6 / 25 | |

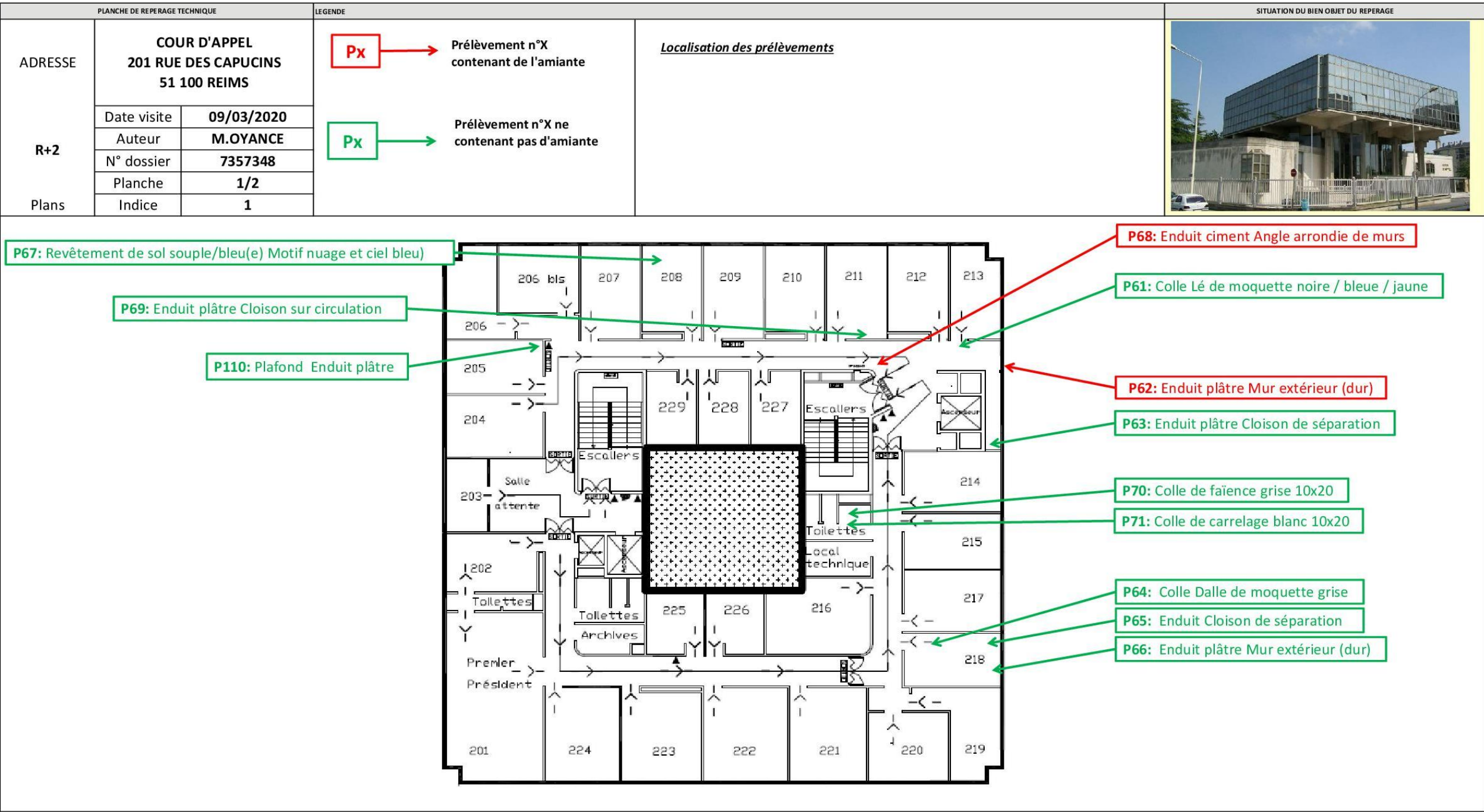


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------------|
| Site : COUR D'APPEL DE REIMS | Adresse : 201 RUE DES CAPUCINS 51100 REIMS | Localisation : BATIMENT 1 / ETAGE2 |
| Réalisé par : Maxime OYANCE | N° de planche : 7 / 25 | |

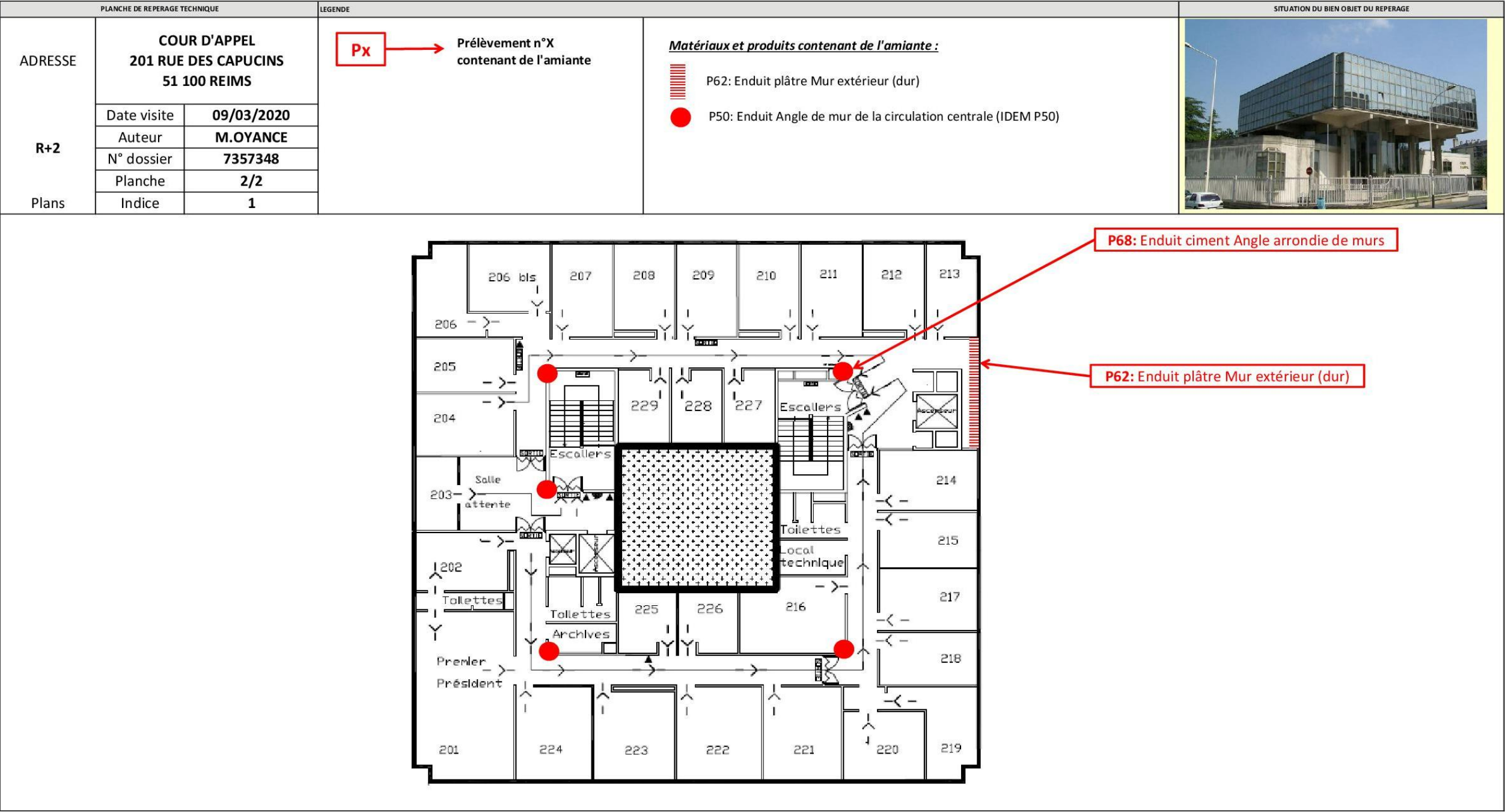


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------------|
| Site : COUR D'APPEL DE REIMS | Adresse : 201 RUE DES CAPUCINS 51100 REIMS | Localisation : BATIMENT 1 / ETAGE2 |
| Réalisé par : Maxime OYANCE | N° de planche : 8 / 25 | |

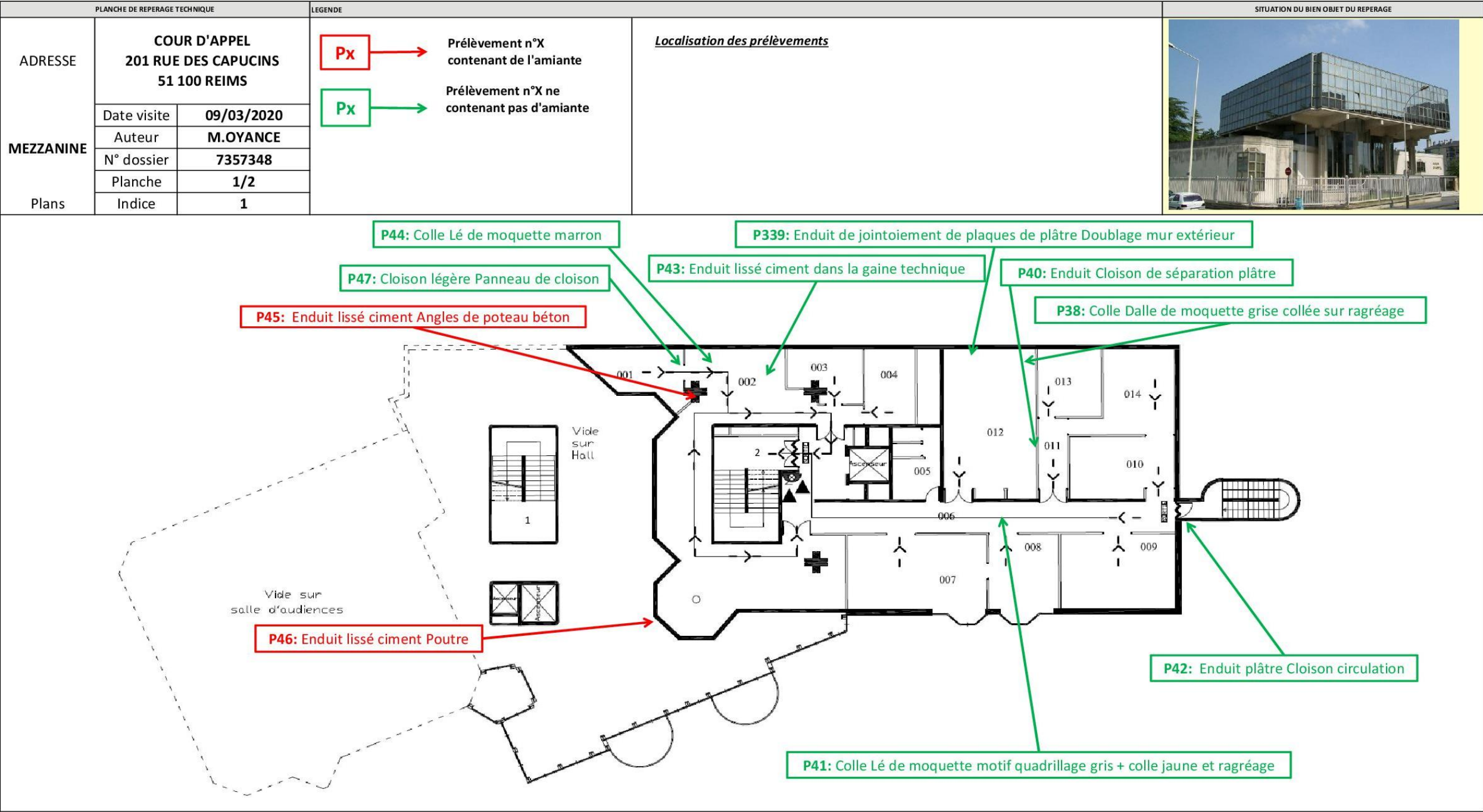


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

| | | |
|------------------------------|--|---------------------------------------|
| Site : COUR D'APPEL DE REIMS | Adresse : 201 RUE DES CAPUCINS 51100 REIMS | Localisation : BATIMENT 1 / MEZZANINE |
| Réalisé par : Maxime OYANCE | N° de planche : 9 / 25 | |

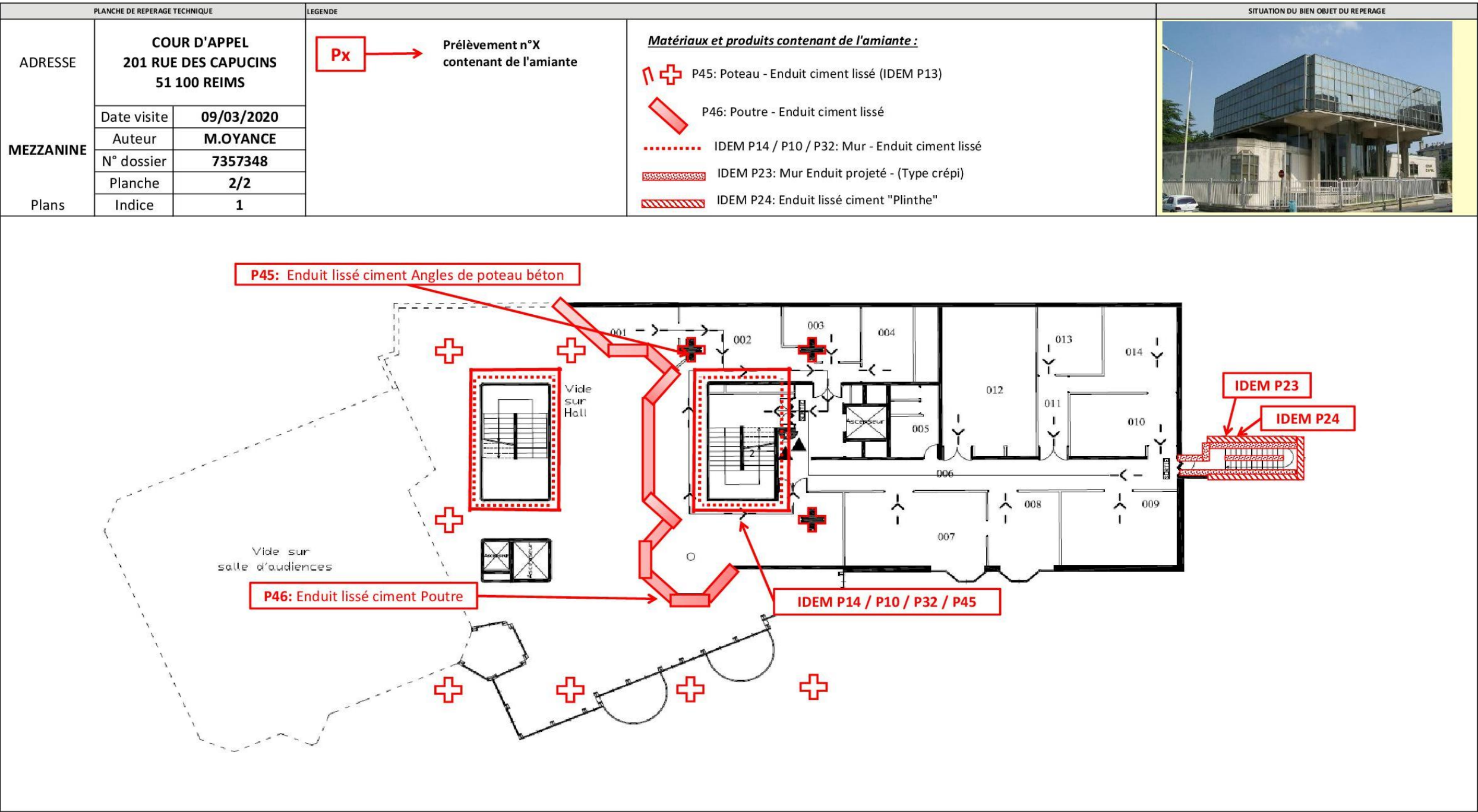


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

| | | |
|------------------------------|--|---------------------------------------|
| Site : COUR D'APPEL DE REIMS | Adresse : 201 RUE DES CAPUCINS 51100 REIMS | Localisation : BATIMENT 1 / MEZZANINE |
| Réalisé par : Maxime OYANCE | N° de planche : 10 / 25 | |

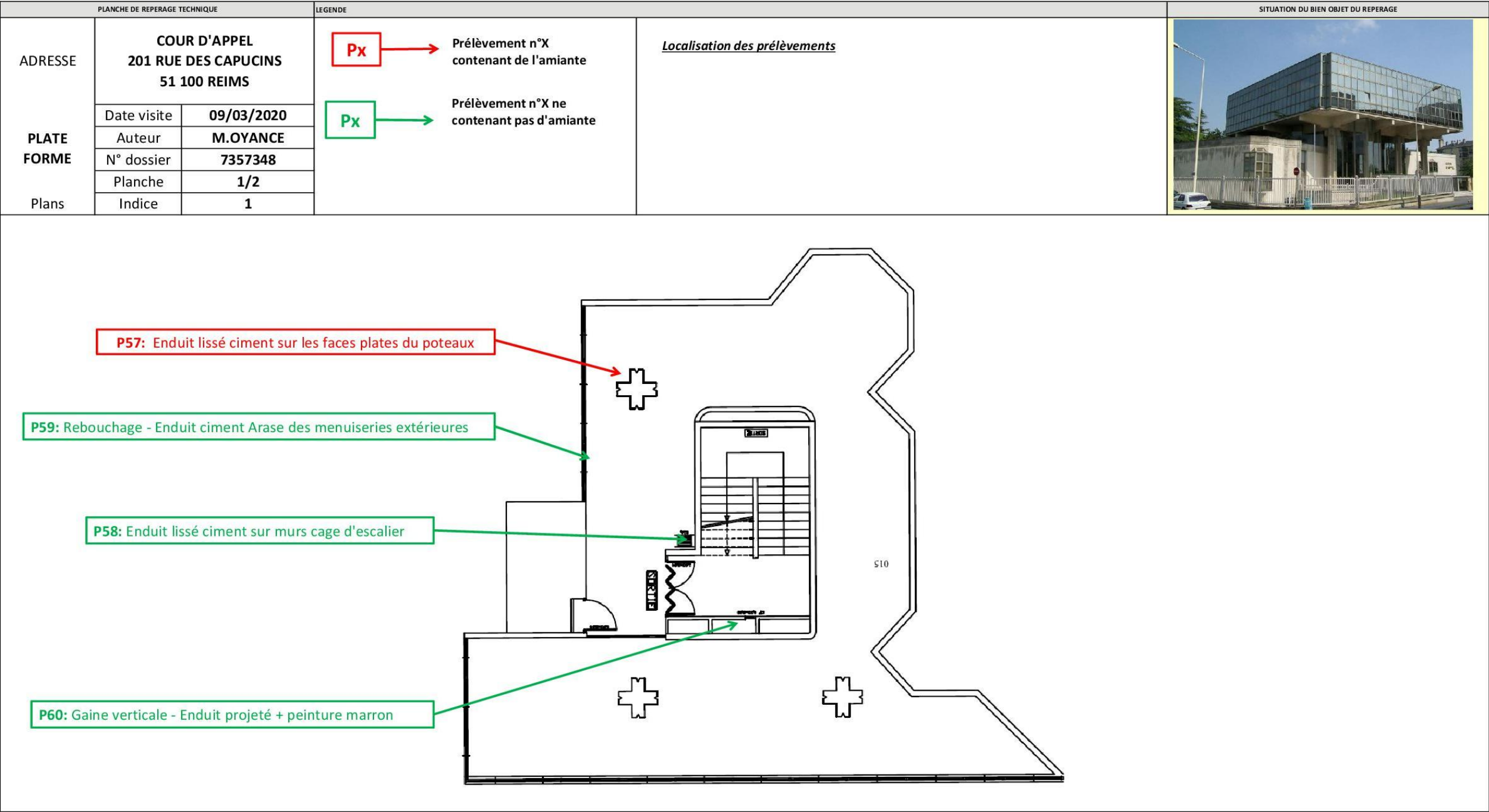


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Site : COUR D'APPEL DE REIMS | Adresse : 201 RUE DES CAPUCINS 51100 REIMS | Localisation : BATIMENT 1 / PLATE FORME |
| Réalisé par : Maxime OYANCE | N° de planche : 11 / 25 | |


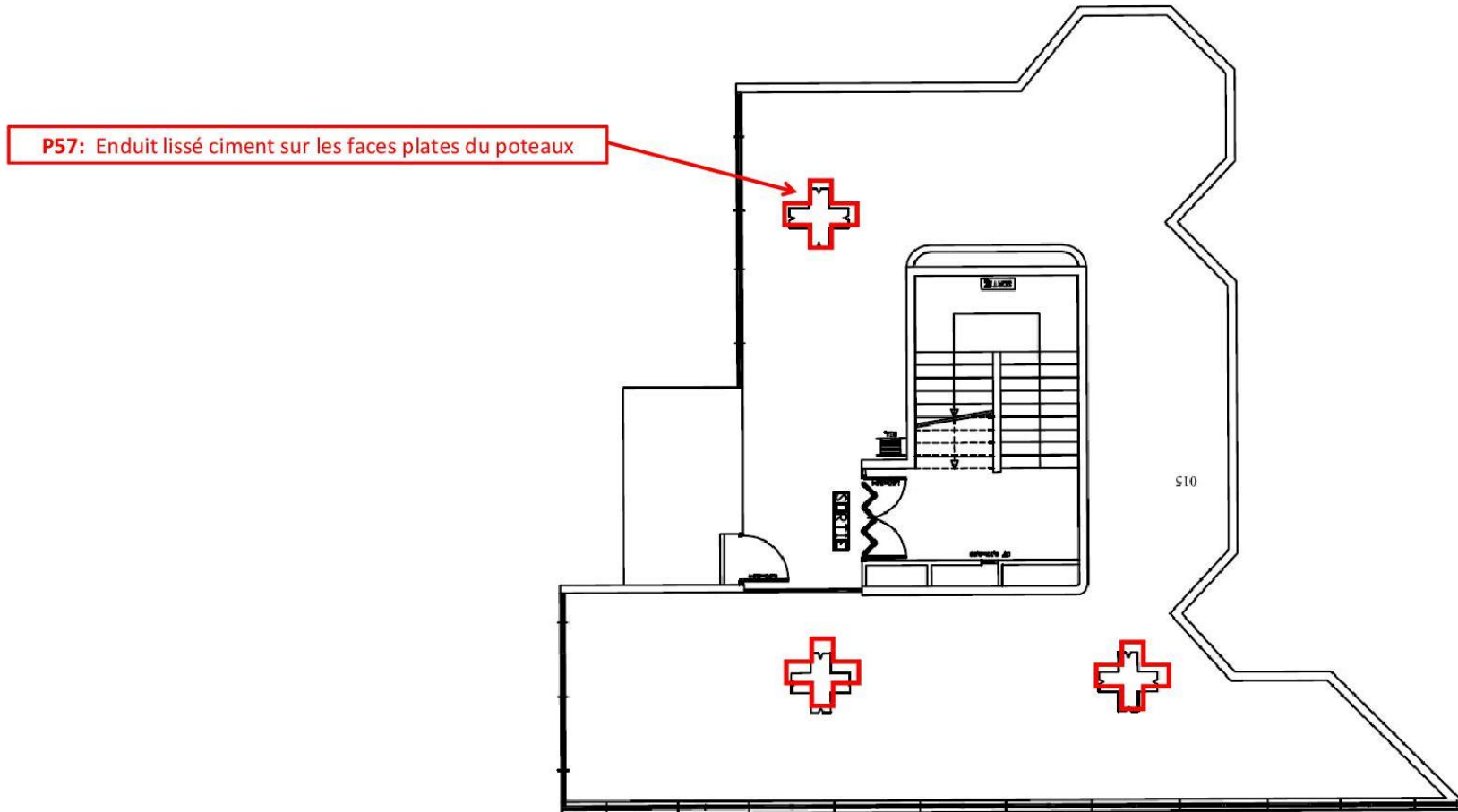
| PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE | | | LEGENDE | | SITUATION DU BIEN OBJET DU REPERAGE |
|-------------------------------|--|------------|---|--|---|
| ADRESSE | COUR D'APPEL 201 RUE DES CAPUCINS 51 100 REIMS | | <div>Px</div> → Prélèvement n°X contenant de l'amiante | <u>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</u> <div>+</div> P57: Enduit lissé ciment sur les faces plates du poteaux |  |
| | Date visite | 09/03/2020 | | | |
| | Auteur | M.OYANCE | | | |
| | N° dossier | 7357348 | | | |
| | Planche | 2/2 | | | |
| Plans | Indice | 1 |  | | |

Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Site : COUR D'APPEL DE REIMS | Adresse : 201 RUE DES CAPUCINS 51100 REIMS | Localisation : BATIMENT 1 / PLATE FORME |
| Réalisé par : Maxime OYANCE | N° de planche : 12 / 25 | |

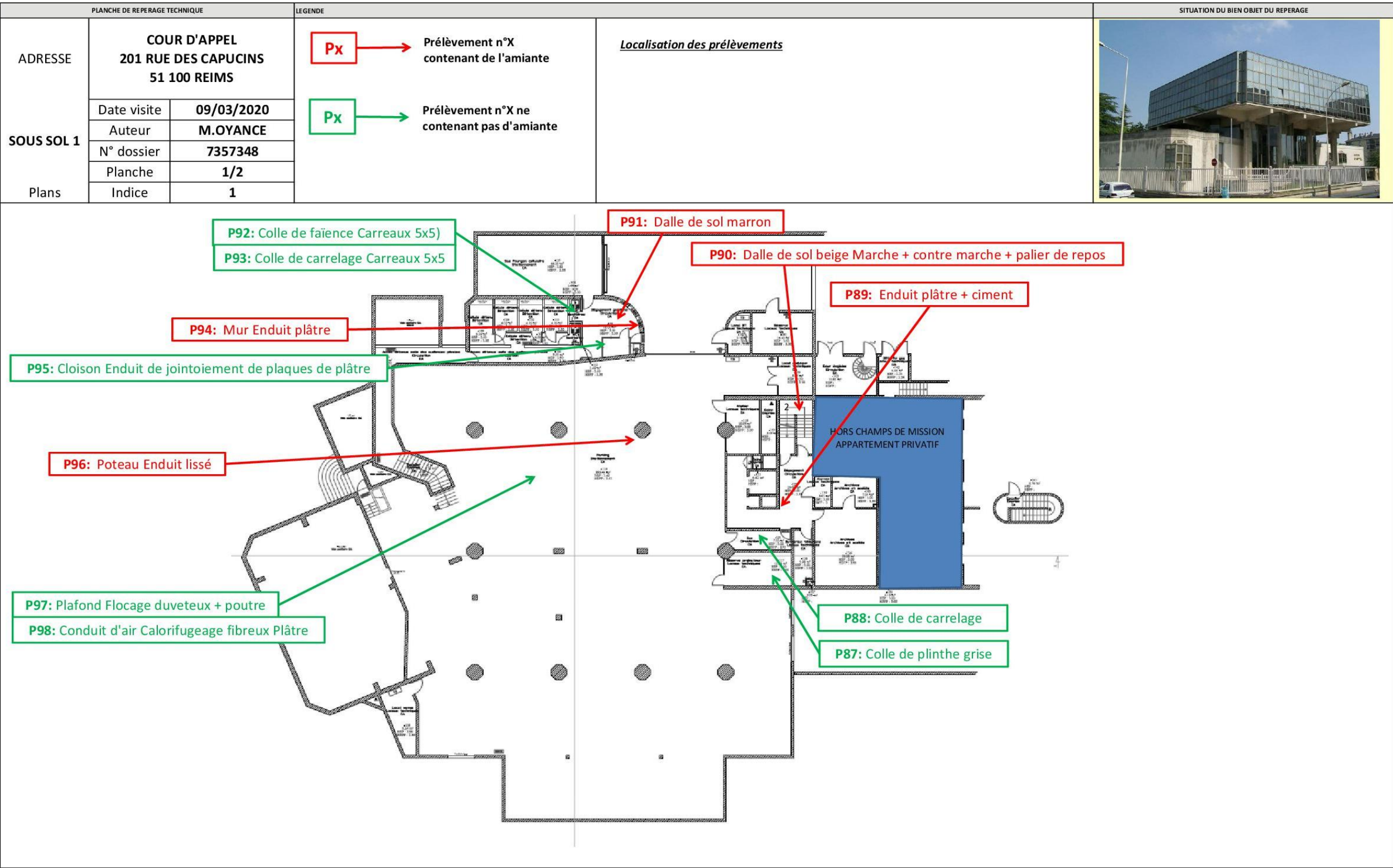


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Site : COUR D'APPEL DE REIMS | Adresse : 201 RUE DES CAPUCINS 51100 REIMS | Localisation : BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 |
| Réalisé par : Maxime OYANCE | N° de planche : 13 / 25 | |

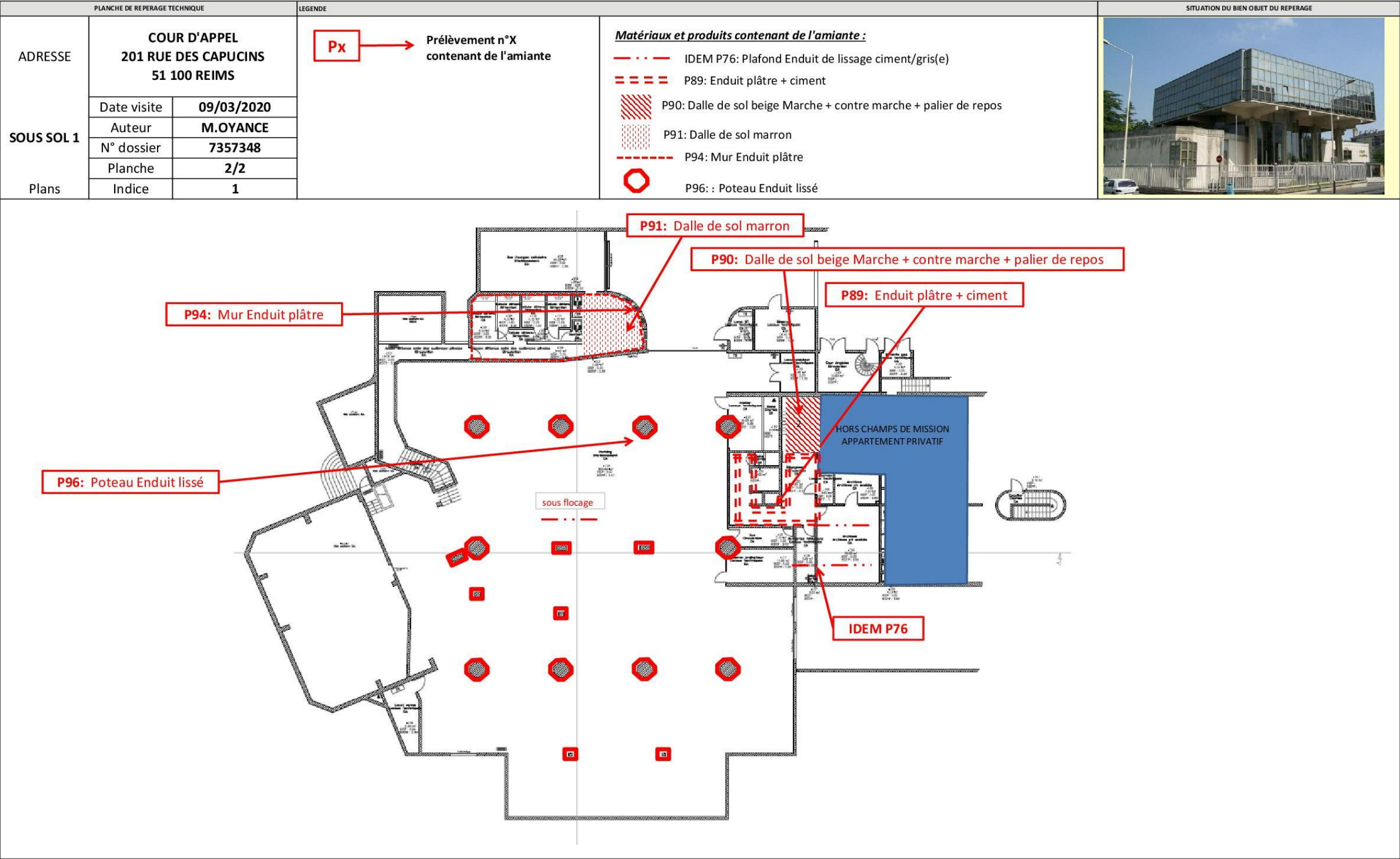


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Site : COUR D'APPEL DE REIMS | Adresse : 201 RUE DES CAPUCINS 51100 REIMS | Localisation : BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 |
| Réalisé par : Maxime OYANCE | N° de planche : 14 / 25 | |

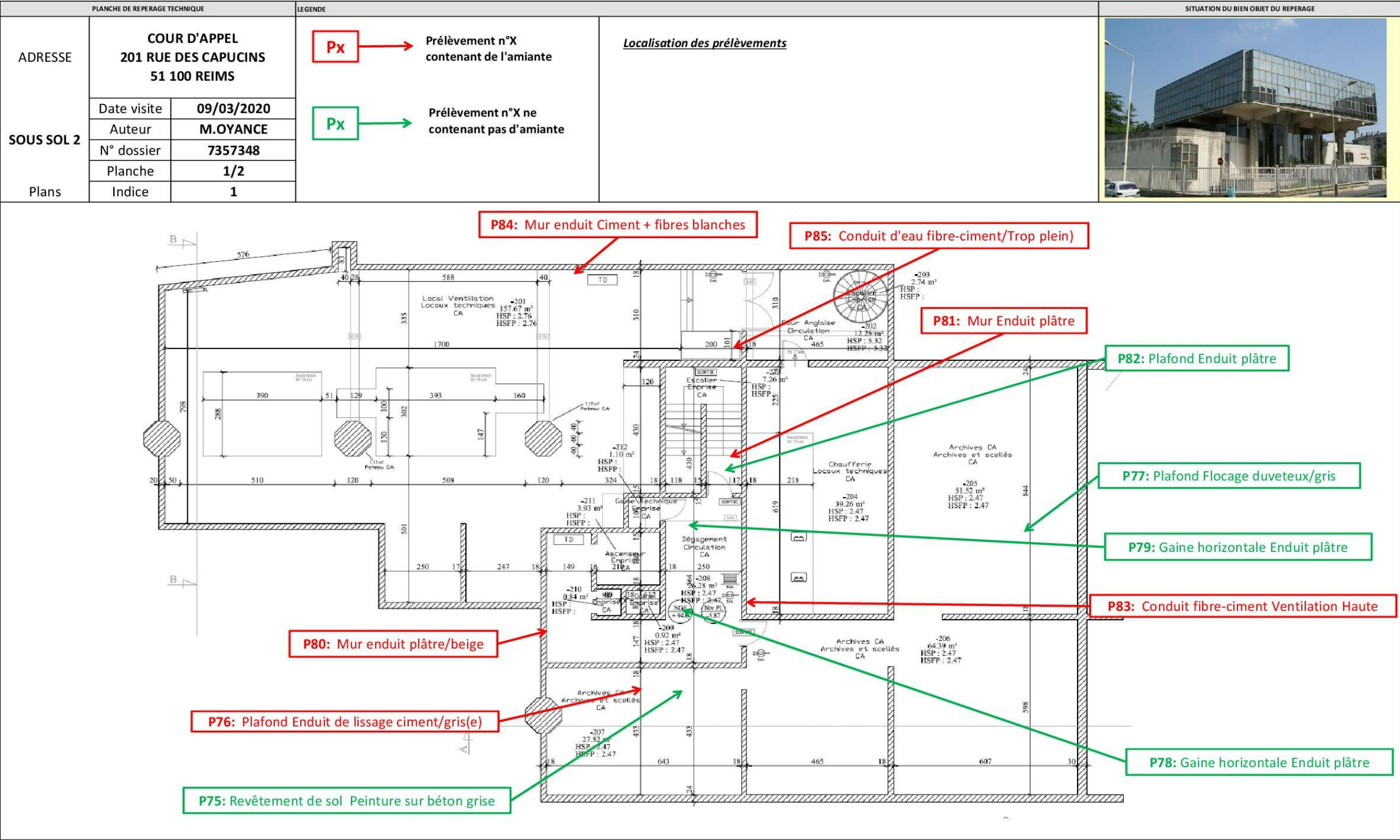


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : COUR D'APPEL DE REIMS

Réalisé par : Maxime OYANCE

Adresse : 201 RUE DES CAPUCINS 51100 REIMS

N° de planche : 15 / 25

Localisation : BATIMENT 1 / SOUS SOL 2

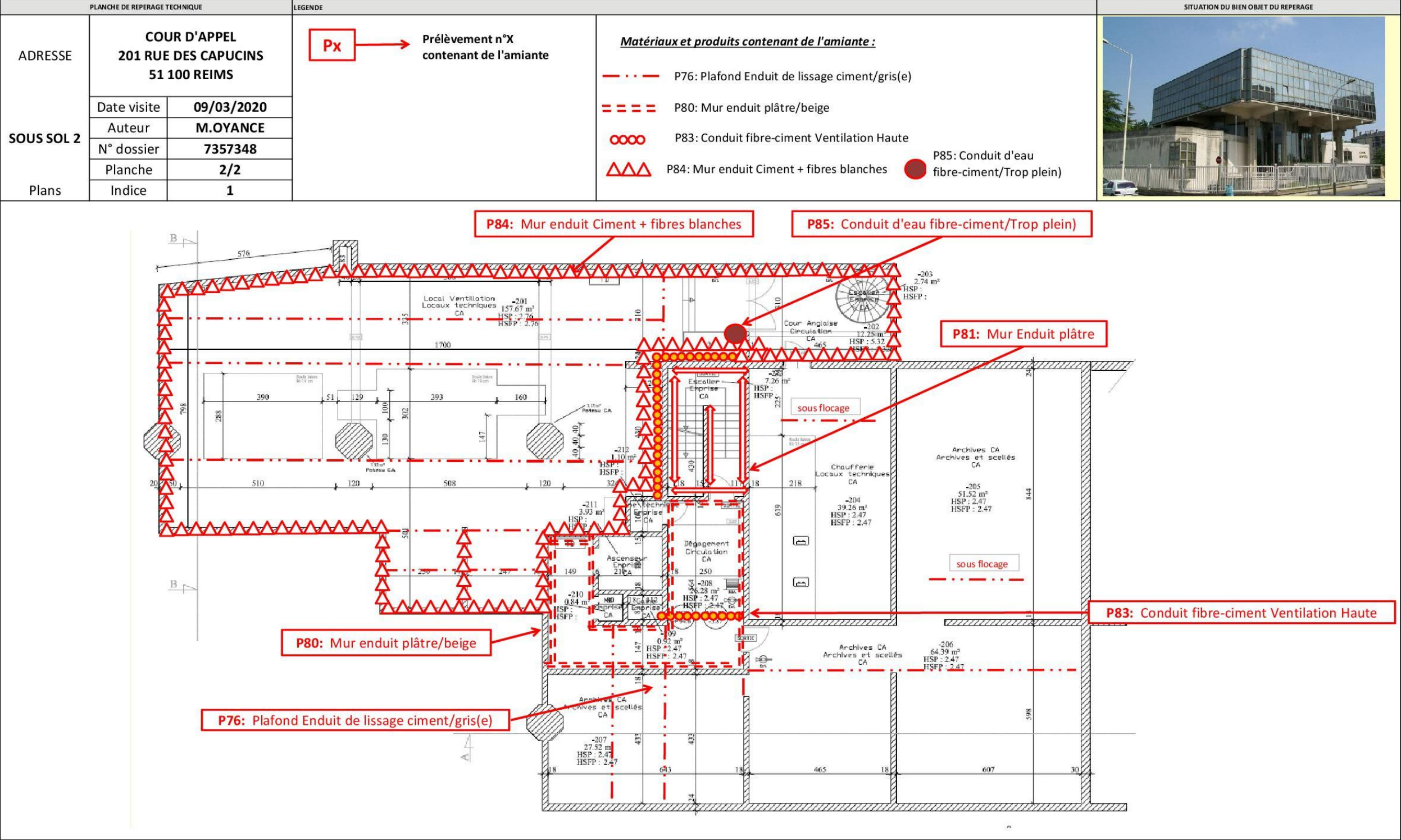


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Site : COUR D'APPEL DE REIMS | Adresse : 201 RUE DES CAPUCINS 51100 REIMS | Localisation : BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 |
| Réalisé par : Maxime OYANCE | N° de planche : 16 / 25 | |


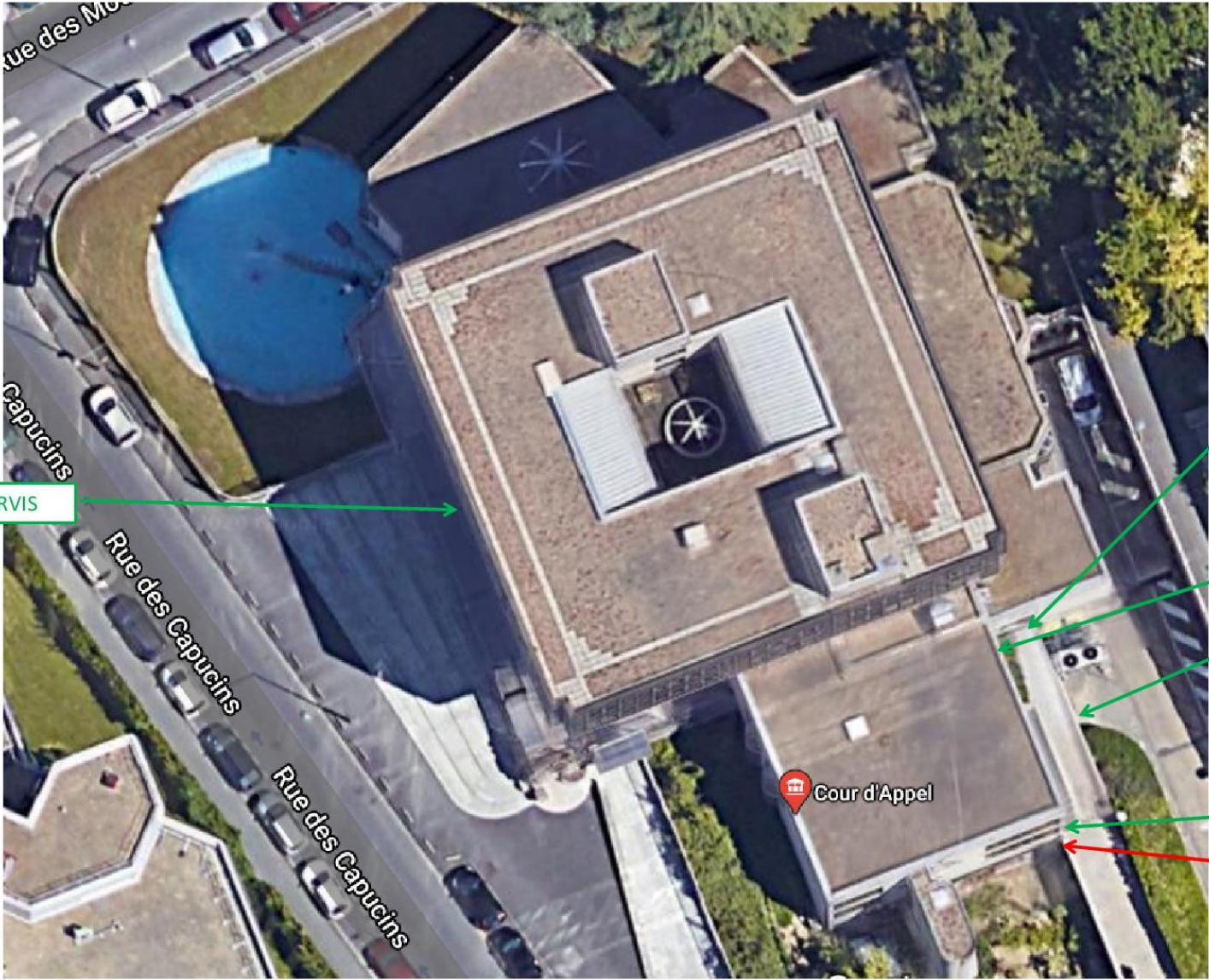
| PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE | | | LEGENDE | | SITUATION DU BIEN OBJET DU REPERAGE |
|---|--|------------|--|--------------------------------------|---|
| ADRESSE | COUR D'APPEL 201 RUE DES CAPUCINS 51 100 REIMS | | <div>Px</div> → Prélèvement n°X contenant de l'amiante | <u>Localisation des prélèvements</u> |  |
| | Date visite | 09/03/2020 | <div>Px</div> → Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante | | |
| | Auteur | M.OYANCE | | | |
| | N° dossier | 7357348 | | | |
| | Planche | 1/2 | | | |
| TOITURE | | | | | |
| FACADES | | | | | |
| Plans | Indice | 1 | | | |
|  | | | | | |

Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : COUR D'APPEL DE REIMS

Adresse : 201 RUE DES CAPUCINS 51100 REIMS

Localisation : FACADES

Réalisé par : Maxime OYANCE

N° de planche : 17 / 25

| PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE | | | LEGENDE | | SITUATION DU BIEN OBJET DU REPERAGE |
|---------------------------------|--|------------|---|---|-------------------------------------|
| ADRESSE | COUR D'APPEL 201 RUE DES CAPUCINS 51 100 REIMS | | <div>Px</div> → Prélèvement n°X contenant de l'amiante | <u>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</u> <div><div></div> P101: Enduit lissé ciment</div> | |
| | Date visite | 09/03/2020 | | | |
| Auteur | M.OYANCE | | | | |
| N° dossier | 7357348 | | | | |
| Planche | 2/2 | | | | |
| Indice | 1 | | | | |
| TOITURE FACADES Plans | | | | | |

Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : COUR D'APPEL DE REIMS

Réalisé par : Maxime OYANCE

Adresse : 201 RUE DES CAPUCINS 51100 REIMS

N° de planche : 18 / 25

Localisation : FACADES

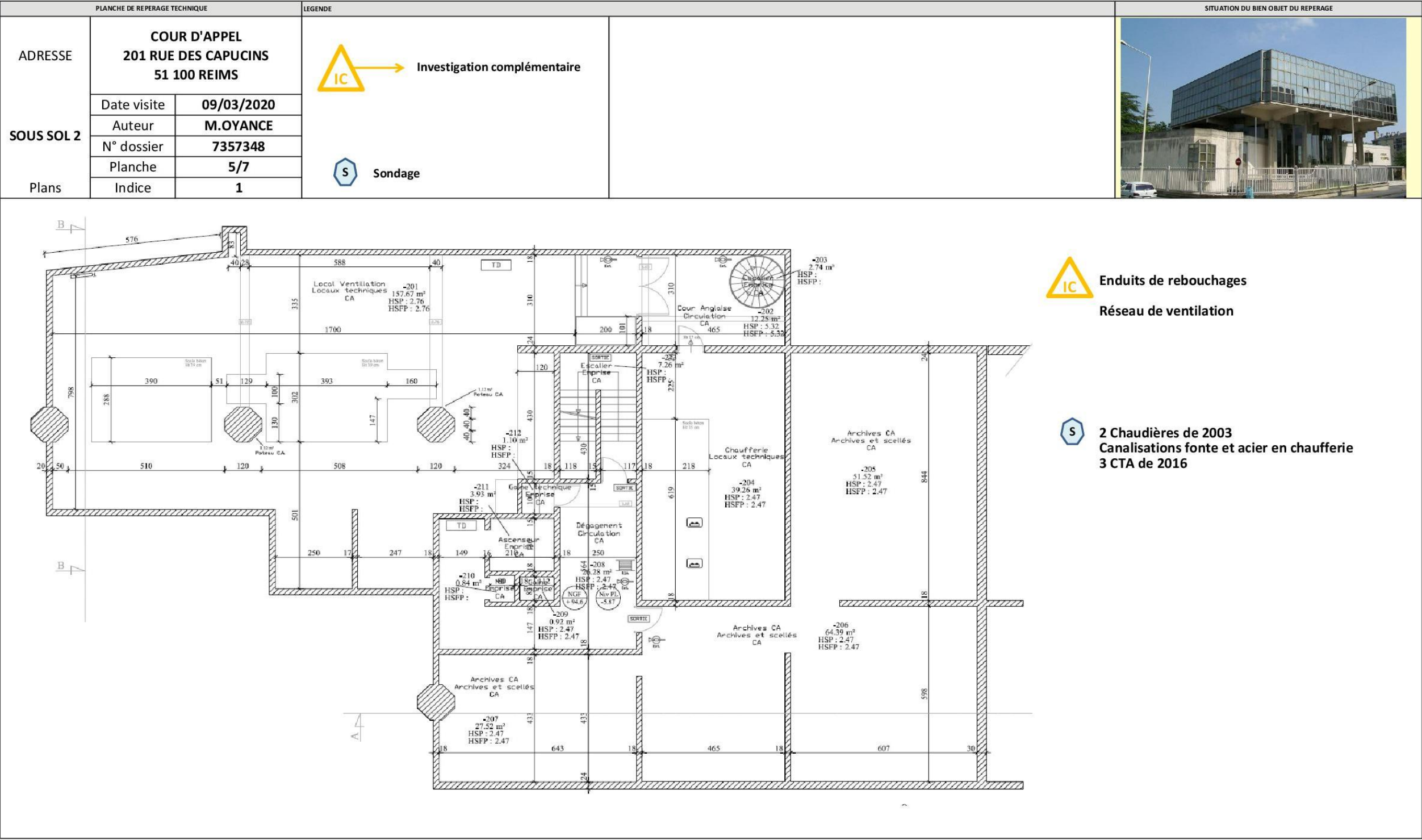


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Site : COUR D'APPEL DE REIMS | Adresse : 201 RUE DES CAPUCINS 51100 REIMS | Localisation : INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES1 |
| Réalisé par : Maxime OYANCE | N° de planche : 19 / 25 | |

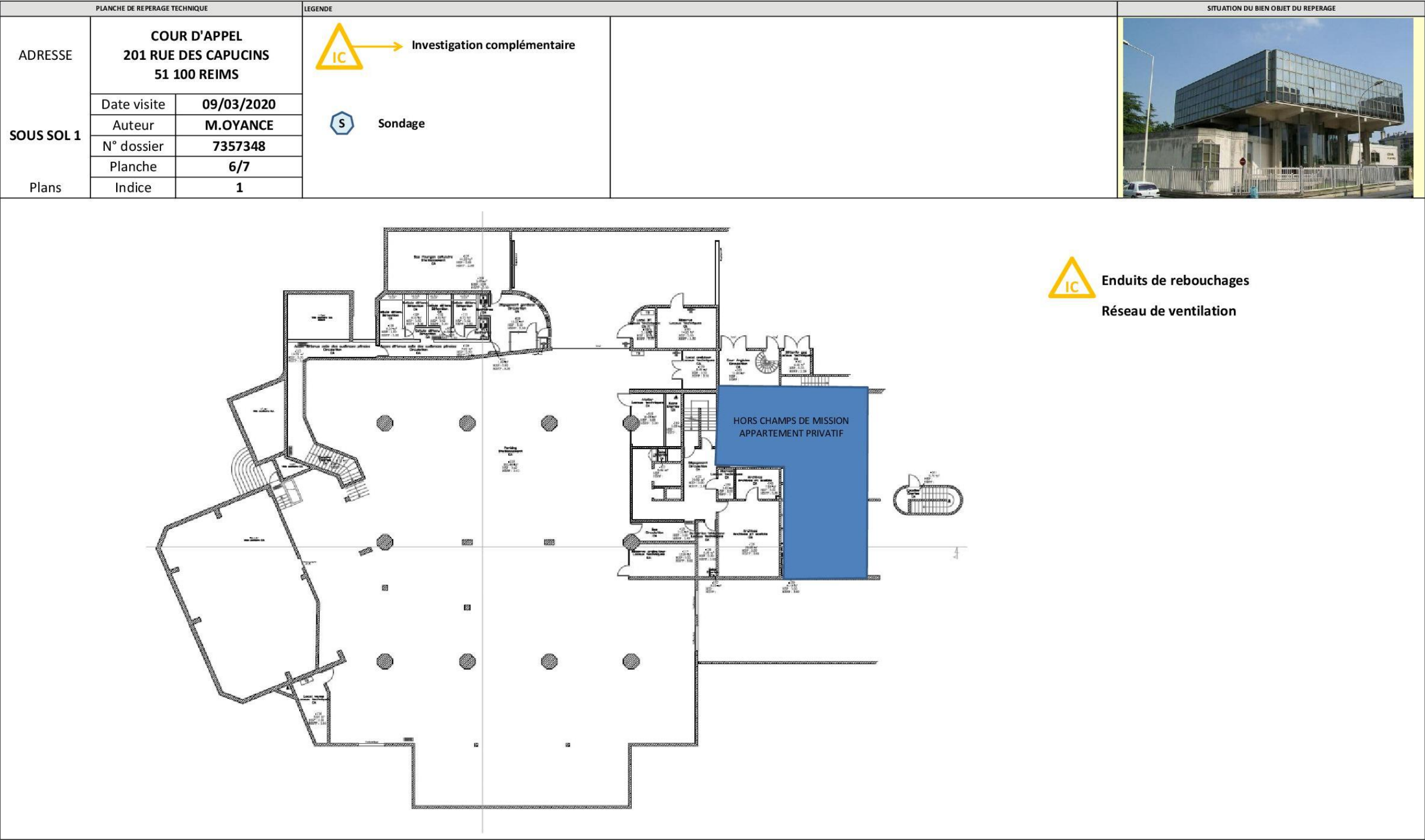


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : COUR D'APPEL DE REIMS

Adresse : 201 RUE DES CAPUCINS 51100 REIMS

Localisation : INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES1

Réalisé par : Maxime OYANCE

N° de planche : 20 / 25

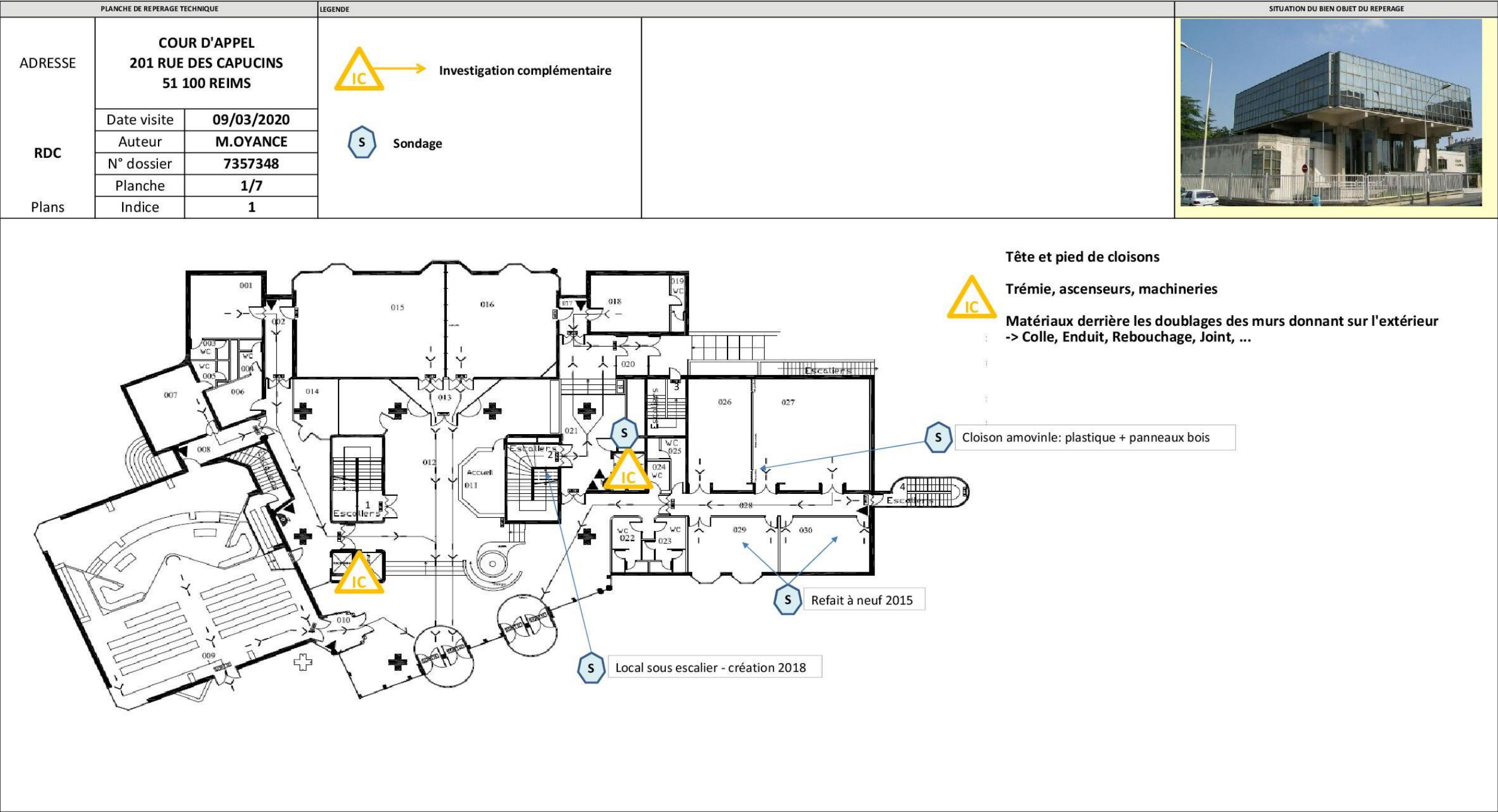


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Site : COUR D'APPEL DE REIMS | Adresse : 201 RUE DES CAPUCINS 51100 REIMS | Localisation : INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES1 |
| Réalisé par : Maxime OYANCE | N° de planche : 21 / 25 | |

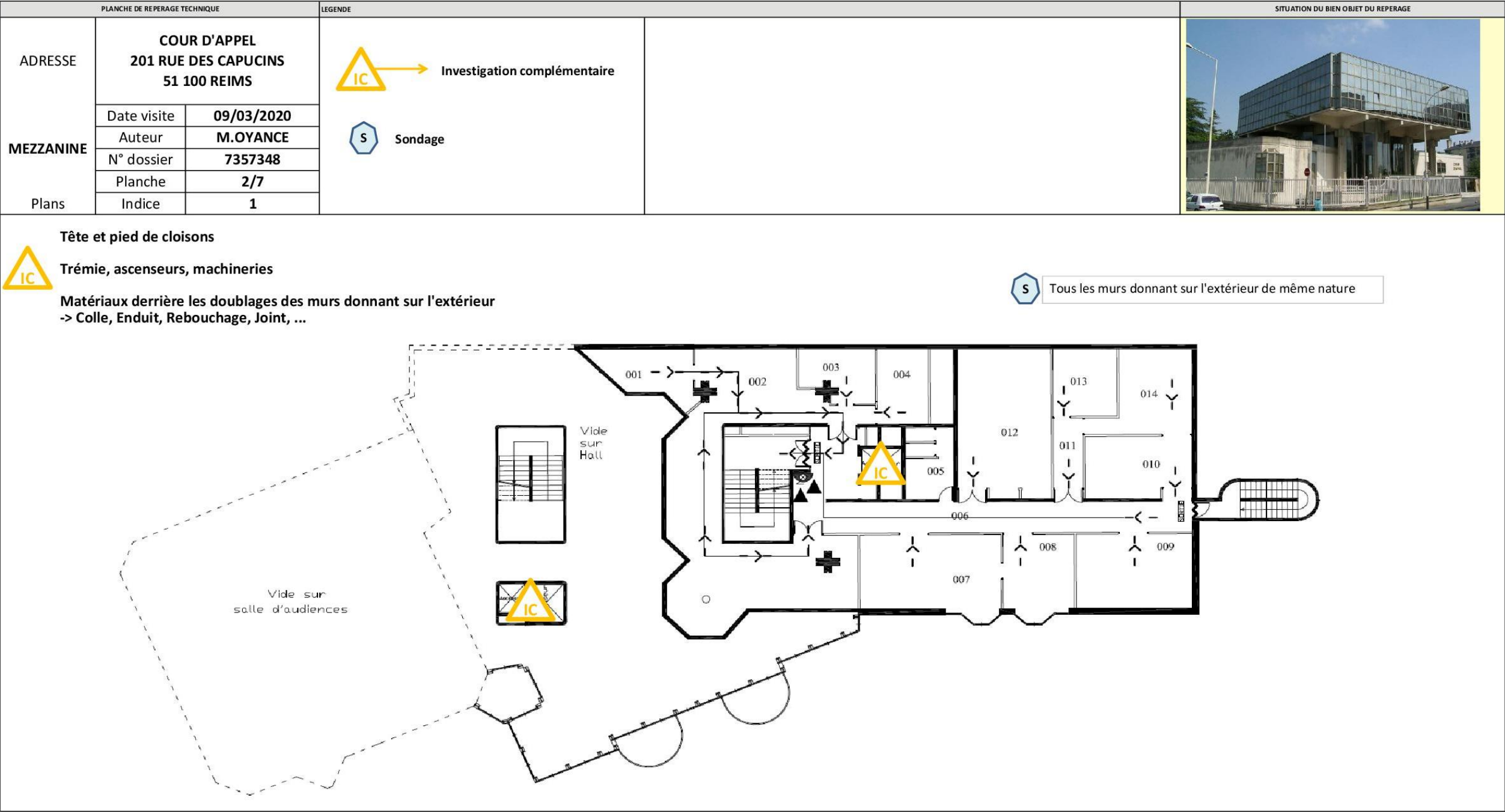


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Site : COUR D'APPEL DE REIMS | Adresse : 201 RUE DES CAPUCINS 51100 REIMS | Localisation : INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES1 |
| Réalisé par : Maxime OYANCE | N° de planche : 22 / 25 | |

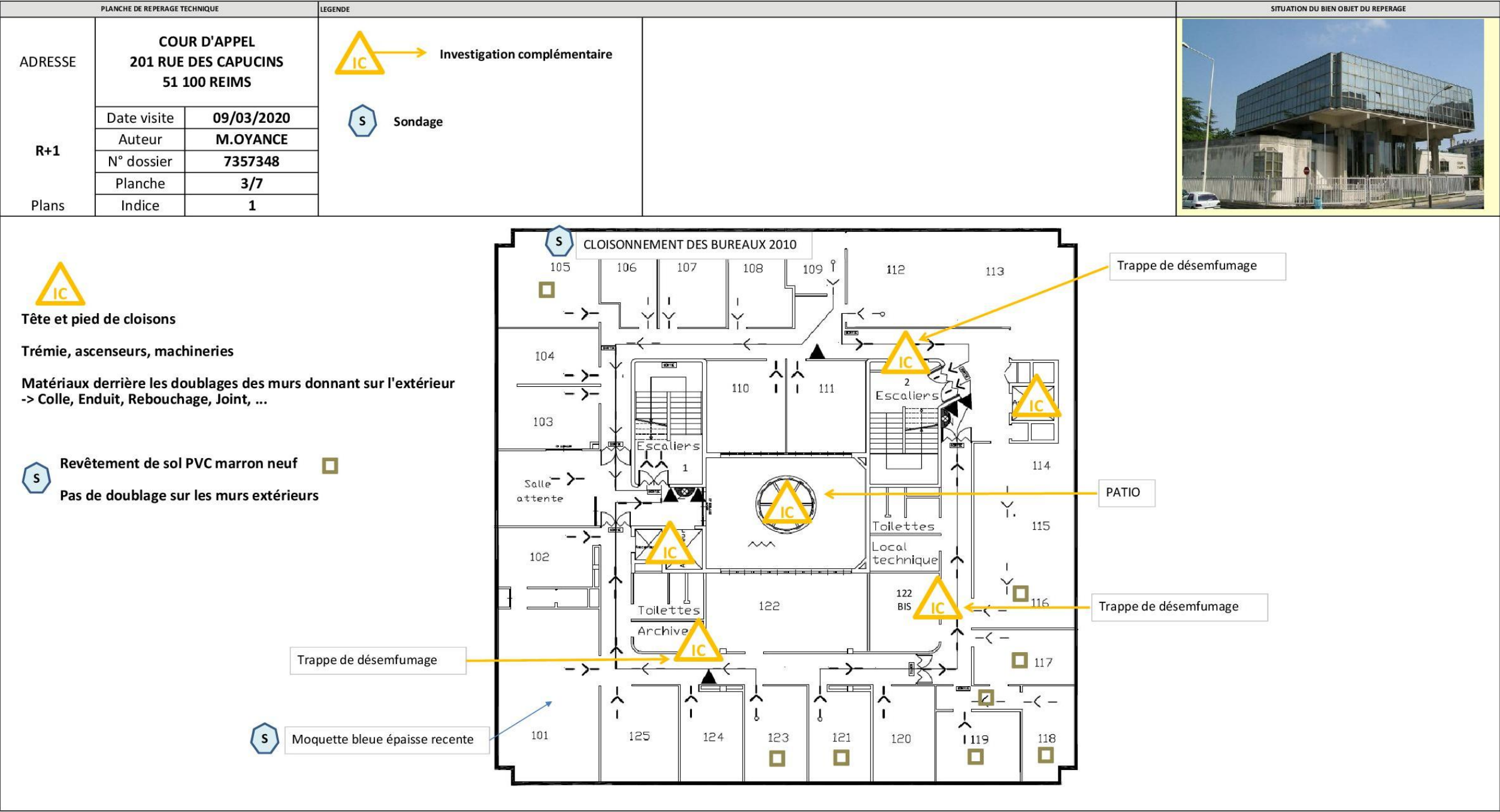


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : COUR D'APPEL DE REIMS

Réalisé par : Maxime OYANCE

Adresse : 201 RUE DES CAPUCINS 51100 REIMS

N° de planche : 23 / 25

Localisation : INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES1

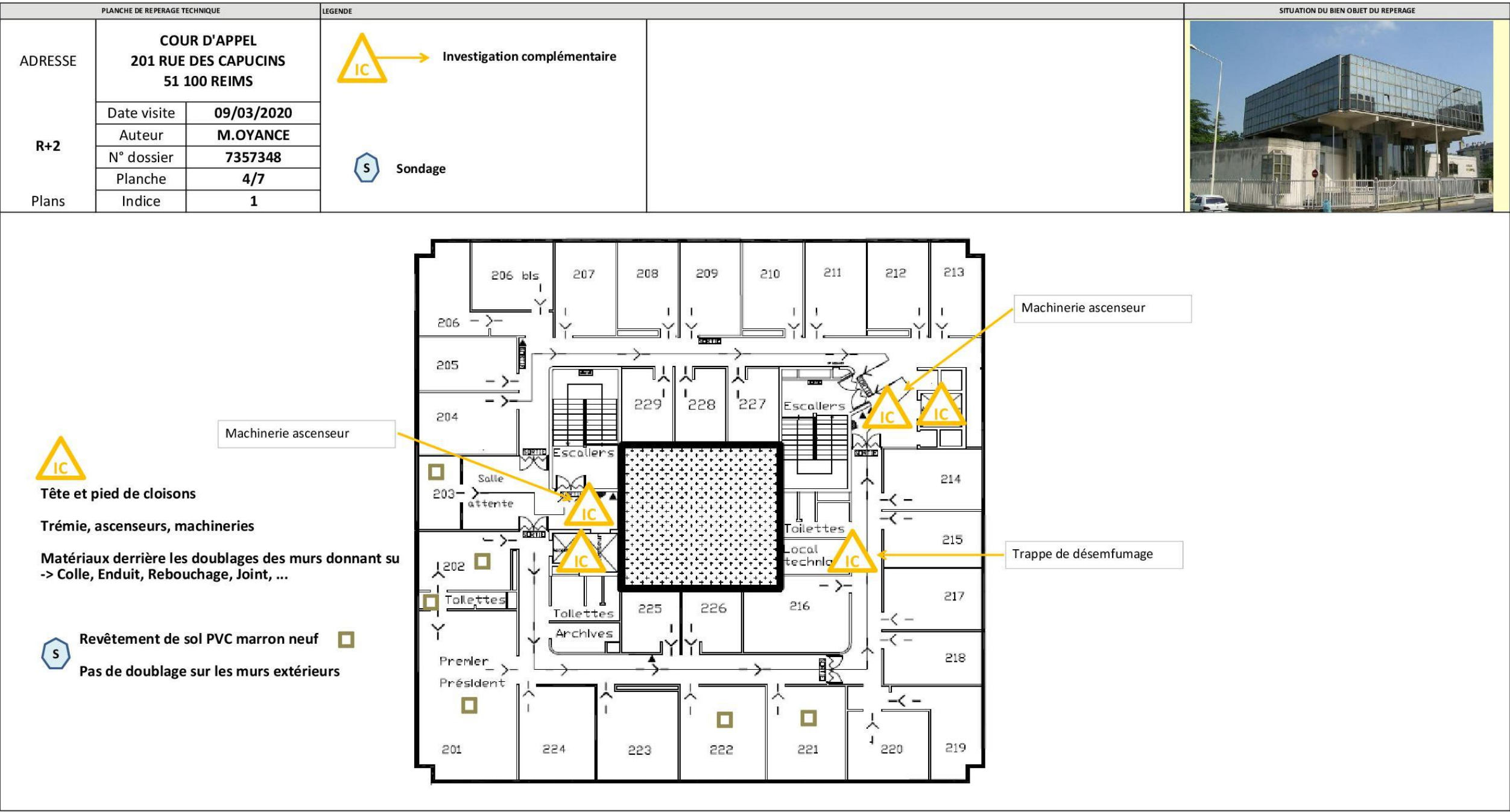
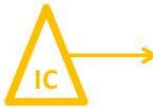



Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Site : COUR D'APPEL DE REIMS | Adresse : 201 RUE DES CAPUCINS 51100 REIMS | Localisation : INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES1 |
| Réalisé par : Maxime OYANCE | N° de planche : 24 / 25 | |

| PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE | | | LEGENDE | | SITUATION DU BIEN OBJET DU REPERAGE |
|-------------------------------|--|------------|--|--|---|
| ADRESSE | COUR D'APPEL 201 RUE DES CAPUCINS 51 100 REIMS | |  Investigation complémentaire | |  |
| | Date visite | 09/03/2020 | | | |
| TOITURE | Auteur | M.OYANCE | | | |
| | N° dossier | 7357348 | | | |
| Plans | Planche | 7/7 | | | |
| | Indice | 1 | | | |


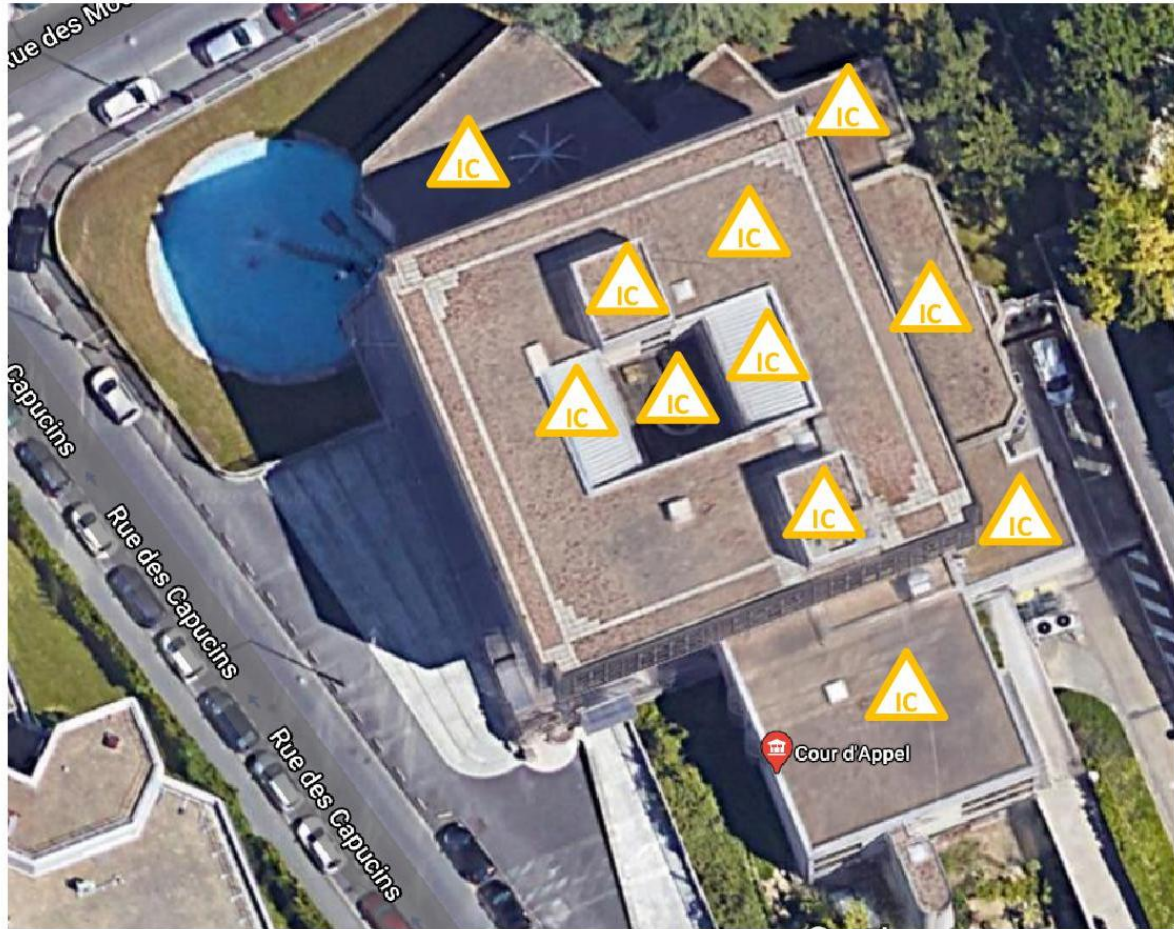


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Site : COUR D'APPEL DE REIMS | Adresse : 201 RUE DES CAPUCINS 51100 REIMS | Localisation : INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES2 |
| Réalisé par : Maxime OYANCE | N° de planche : 25 / 25 | |

7.4. Photos



Prélèvement - P001 : BATIMENT 1 / RDC / Local 3 - Colle de carrelage- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P002 : BATIMENT 1 / RDC / Local 3 - Enduit- (Absence d'amiante)



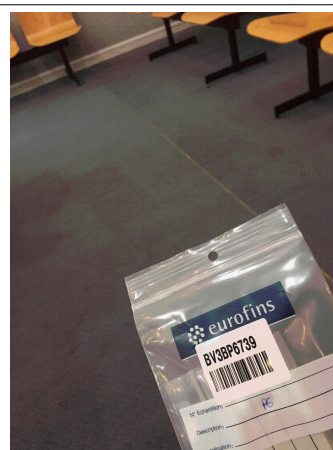
Prélèvement - P003 : BATIMENT 1 / RDC / Local 1 - Colle- (Absence d'amiante)



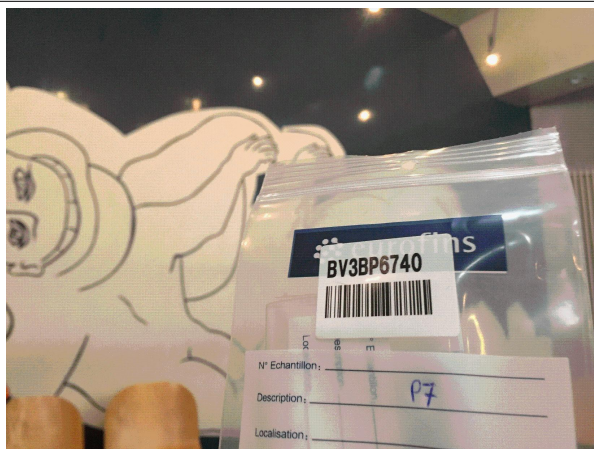
Prélèvement - P004 : BATIMENT 1 / RDC / Local 2 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P005 : BATIMENT 1 / RDC / Local 2 - Enduit de jointoiment de plaques de plâtre- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P006 : BATIMENT 1 / RDC / Local 15 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P007 : BATIMENT 1 / RDC / Local 15 - Enduit-
(Présence d'amiante)



Prélèvement - P008 : BATIMENT 1 / RDC / Local 18 - Colle-
(Absence d'amiante)



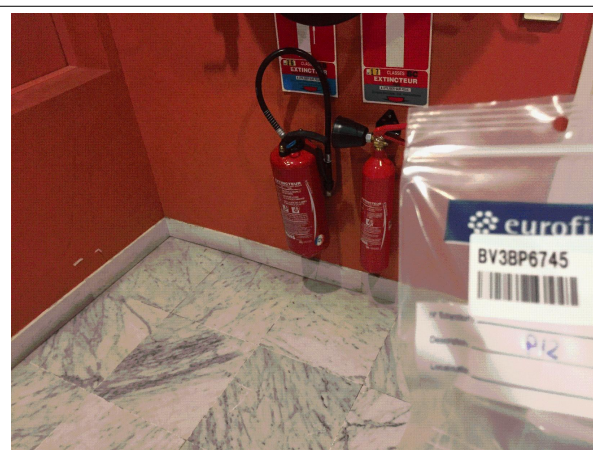
Prélèvement - P009 : BATIMENT 1 / RDC / Local 16 - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P010 : BATIMENT 1 / RDC / Local 20 - Enduit-
(Présence d'amiante)



Prélèvement - P011 : BATIMENT 1 / RDC / Local 20 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P012 : BATIMENT 1 / RDC / Local 21 - Colle de
plinthe- (Absence d'amiante)



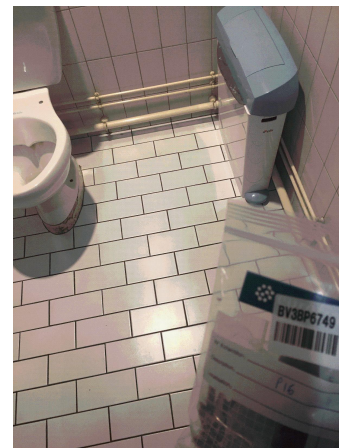
Prélèvement - P013 : BATIMENT 1 / RDC / Local 21 - Enduit lissé- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P014 : BATIMENT 1 / RDC / Local 21 - Enduit lissé- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P015 : BATIMENT 1 / RDC / Local 24 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



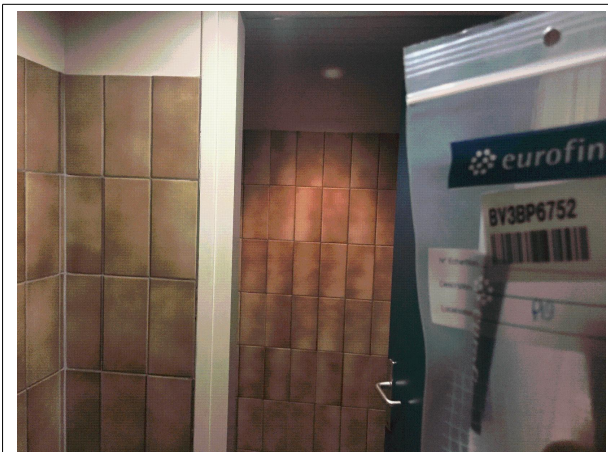
Prélèvement - P016 : BATIMENT 1 / RDC / Local 24 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P017 : BATIMENT 1 / RDC / Local 24 - Enduit- (Présence d'amiante)



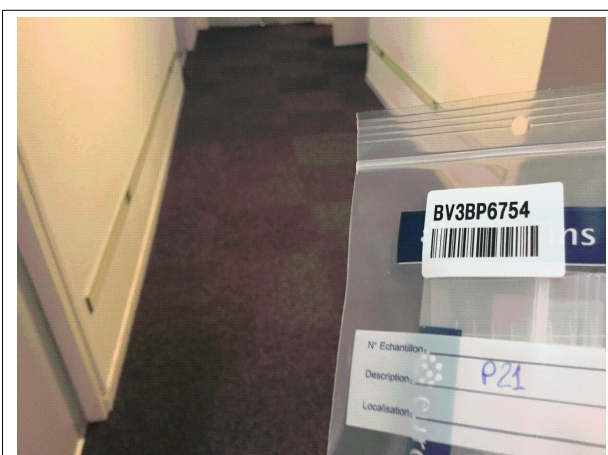
Prélèvement - P018 : BATIMENT 1 / RDC / Local 24 - Enduit- (Présence d'amiante)



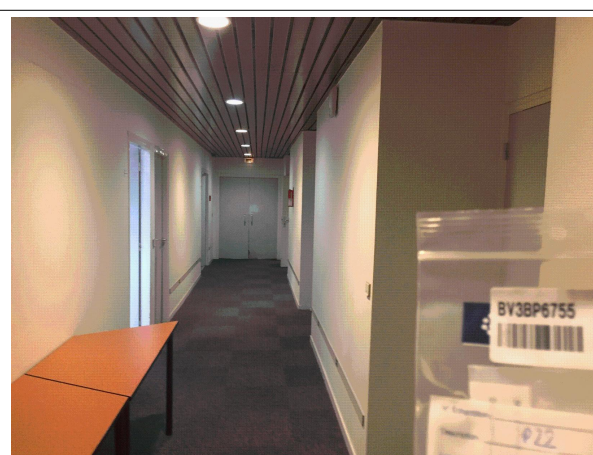
Prélèvement - P019 : BATIMENT 1 / RDC / Local 22 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



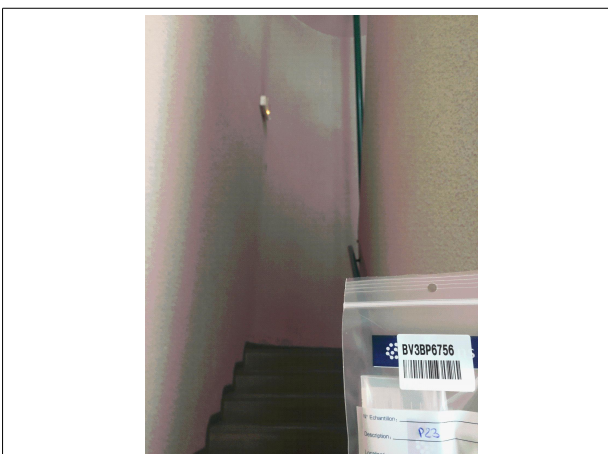
Prélèvement - P020 : BATIMENT 1 / RDC / Local 22 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P021 : BATIMENT 1 / RDC / Local 28 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P022 : BATIMENT 1 / RDC / Local 28 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P023 : BATIMENT 1 / RDC / Escalier 4 - Enduit projeté- (Présence d'amiante)



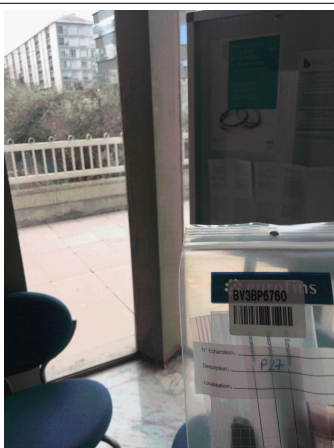
Prélèvement - P024 : BATIMENT 1 / RDC / Escalier 4 - Enduit lissé- (Présence d'amiante)



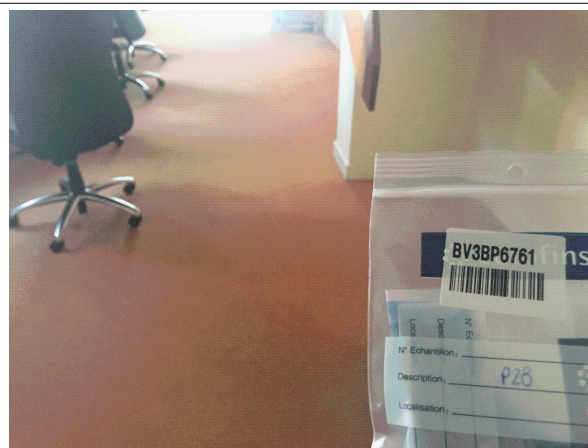
Prélèvement - P025 : BATIMENT 1 / RDC / Escalier 4 - Lé-
plastique- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P026 : BATIMENT 1 / RDC / Local 12 - Peinture-
(Présence d'amiante)



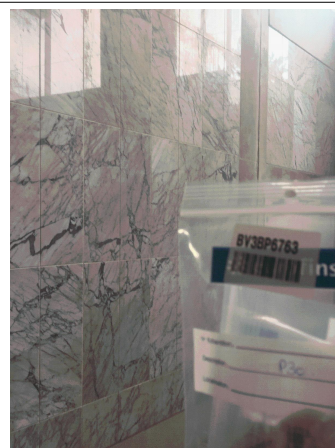
Prélèvement - P027 : BATIMENT 1 / RDC / Local 12 - Joint de
vitrage- (Présence d'amiante)



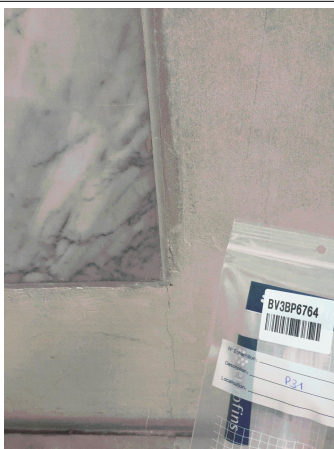
Prélèvement - P028 : BATIMENT 1 / RDC / Local 9 - Colle-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P029 : BATIMENT 1 / RDC / Local 9 - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P030 : BATIMENT 1 / RDC / Local 12 - Colle de
faïence- (Absence d'amiante)



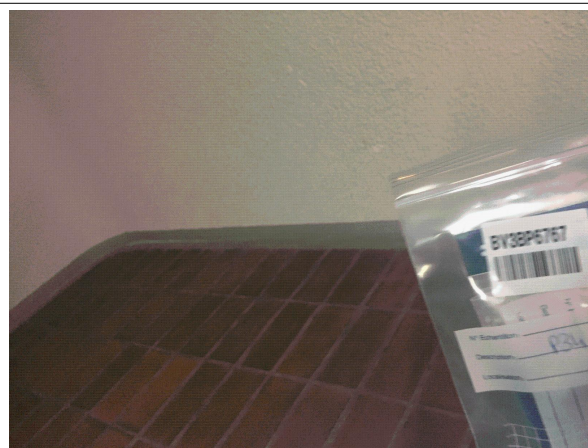
Prélèvement - P031 : BATIMENT 1 / RDC / Local 12 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P032 : BATIMENT 1 / RDC / Local 12 - Enduit
lissé- (Présence d'amiante)



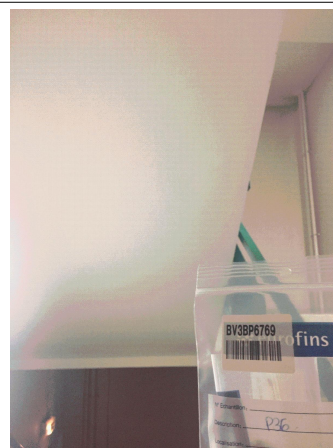
Prélèvement - P033 : BATIMENT 1 / RDC / Escalier 1 - Enduit
projeté- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P034 : BATIMENT 1 / RDC / Escalier 1 - Enduit
lissé- (Absence d'amiante)



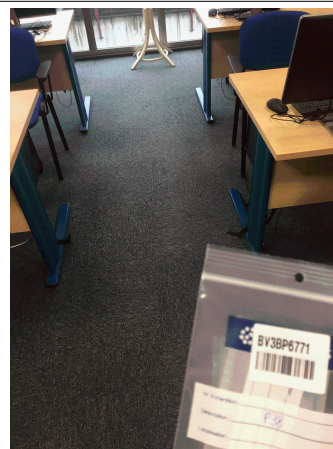
Prélèvement - P035 : BATIMENT 1 / RDC / Escalier 1 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



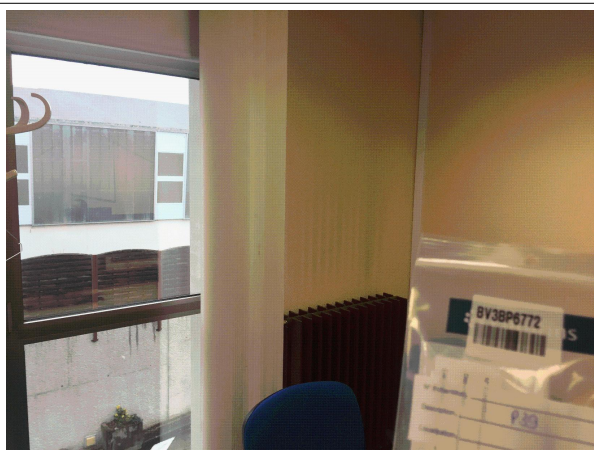
Prélèvement - P036 : BATIMENT 1 / RDC / Escalier 1 - Enduit-
(Absence d'amiante)



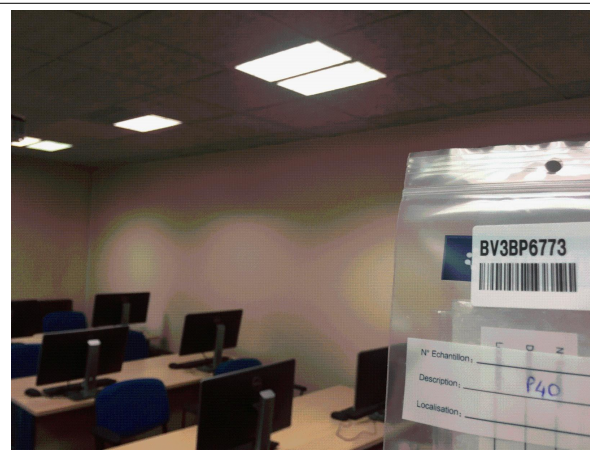
Prélèvement - P037 : BATIMENT 1 / RDC / Escalier 1 - Nez de marche- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P038 : BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 012 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P039 : BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 012 - Enduit de jointoiement de plaques de plâtre- (Absence d'amiante)



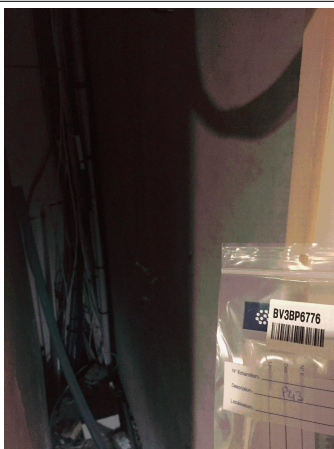
Prélèvement - P040 : BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 012 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P041 : BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 006 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P042 : BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 006 - Enduit- (Absence d'amiante)



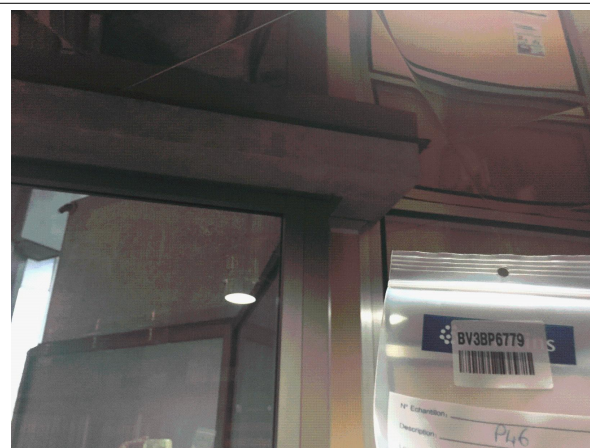
Prélèvement - P043 : BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 006 - Enduit lissé- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P044 : BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 002 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P045 : BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 002 - Enduit lissé- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P046 : BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 002 - Enduit lissé- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P047 : BATIMENT 1 / MEZZANINE / Local 002 - Panneau de cloison- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P048 : BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 122 BIS - Colle- (Absence d'amiante)



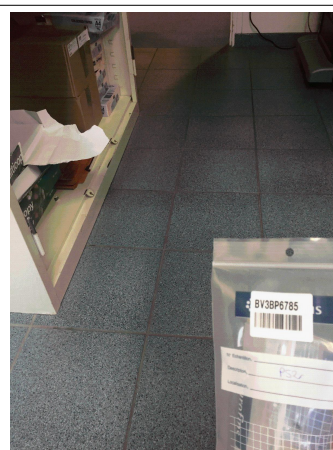
Prélèvement - P049 : BATIMENT 1 / ETAGE1 / Circulation -
Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P050 : BATIMENT 1 / ETAGE1 / Circulation -
Enduit- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P051 : BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 111 -
Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



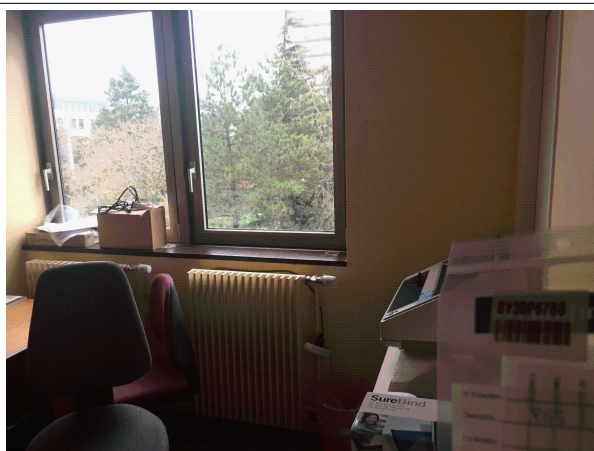
Prélèvement - P052 : BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 111 -
Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



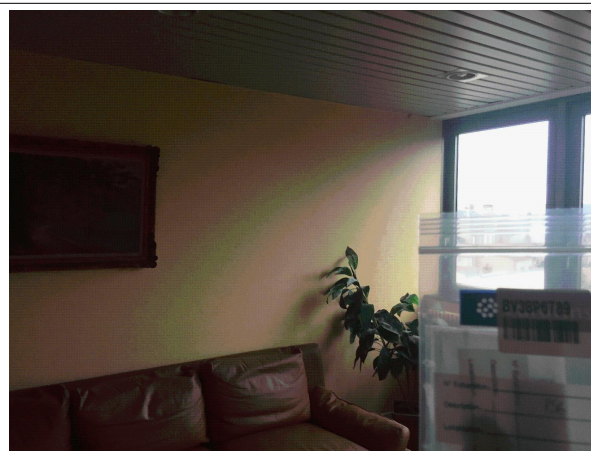
Prélèvement - P053 : BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 111 -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P054 : BATIMENT 1 / ETAGE1 / Archives - Colle
- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P055 : BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 109 -
Enduit- (Absence d'amiante)



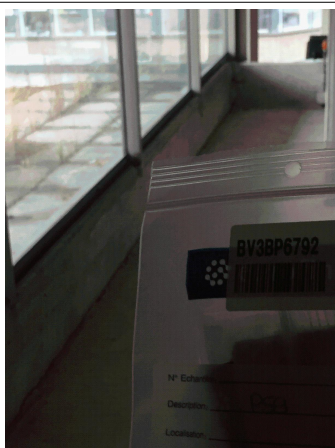
Prélèvement - P056 : BATIMENT 1 / ETAGE1 / Salle d'attente -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P057 : BATIMENT 1 / PLATE FORME / Local
015 - Enduit lissé- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P058 : BATIMENT 1 / PLATE FORME / Local
015 - Enduit lissé- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P059 : BATIMENT 1 / PLATE FORME / Local
015 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P060 : BATIMENT 1 / PLATE FORME / Escalier
2 - Enduit projeté- (Absence d'amiante)



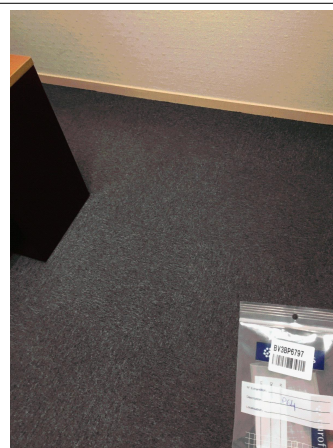
Prélèvement - P061 : BATIMENT 1 / ETAGE2 / Circulation -
Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P062 : BATIMENT 1 / ETAGE2 / Circulation -
Enduit- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P063 : BATIMENT 1 / ETAGE2 / Circulation -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P064 : BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 218 -
Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P065 : BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 218 -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P066 : BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 218 -
Enduit- (Absence d'amiante)



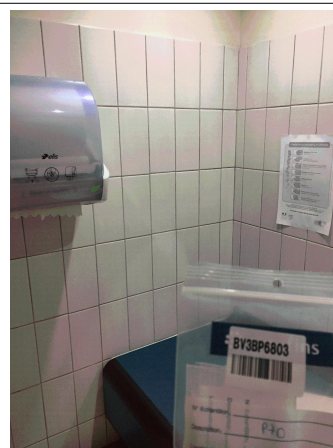
Prélèvement - P067 : BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 208 - Lé
plastique- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P068 : BATIMENT 1 / ETAGE2 / Circulation -
Enduit- (Présence d'amiante)



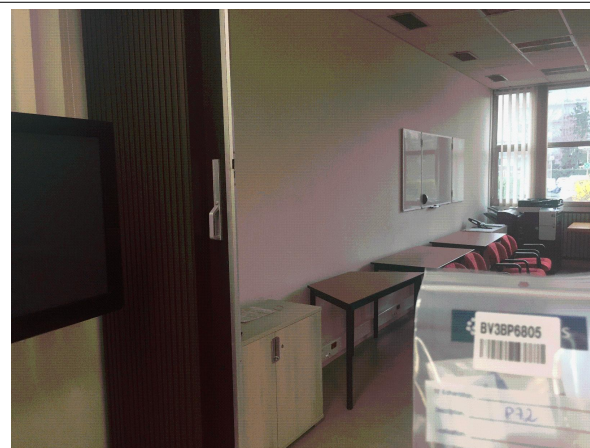
Prélèvement - P069 : BATIMENT 1 / ETAGE2 / Circulation -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P070 : BATIMENT 1 / ETAGE2 / Toilettes 2 -
Colle de faïence- (Absence d'amiante)



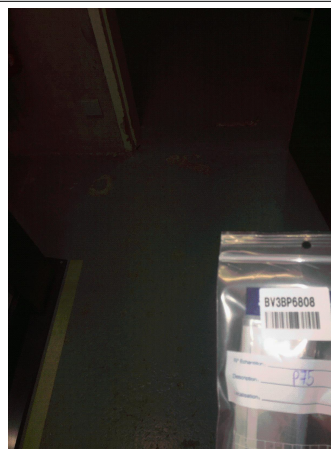
Prélèvement - P071 : BATIMENT 1 / ETAGE2 / Toilettes 2 -
Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P072 : BATIMENT 1 / RDC / Local 27 - Enduit de
jointoiment de plaques de plâtre- (Absence d'amiante)



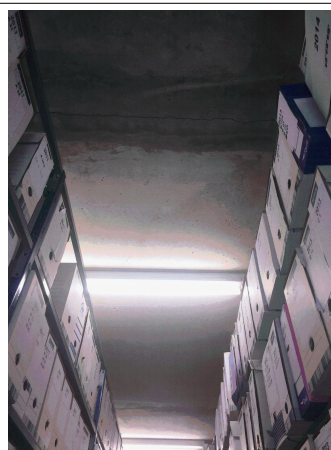
Prélèvement - P073 : BATIMENT 1 / RDC / Local 27 - Colle-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P075 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -207
- Peinture sur béton- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P076 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -207
- Enduit de lissage- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P076 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -207
- Enduit de lissage- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P077 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -205
- Flocage- (Absence d'amiante)



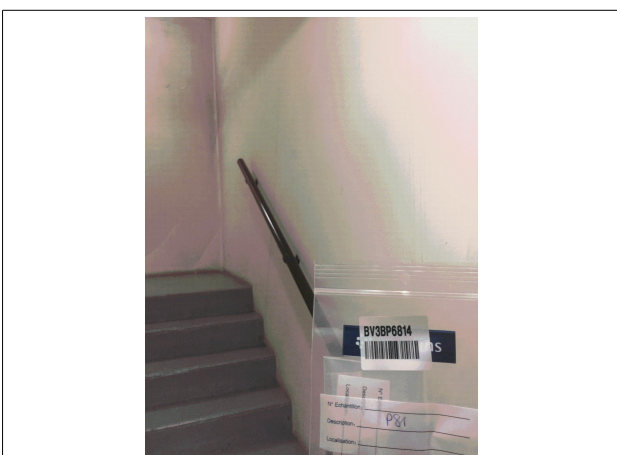
Prélèvement - P078 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -208
- Enduit- (Absence d'amiante)



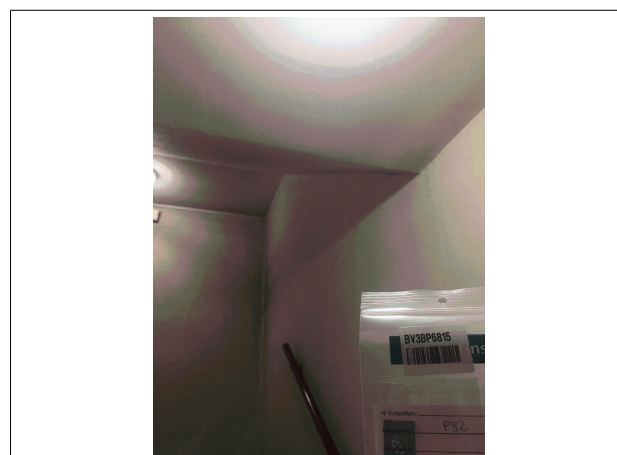
Prélèvement - P079 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -208
- Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P080 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -210
- Enduit- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P081 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Escalier -
Enduit- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P082 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Escalier -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P083 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -204
- Conduit- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P084 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -201
- Enduit- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P085 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -201
- Conduit- (Présence d'amiante)



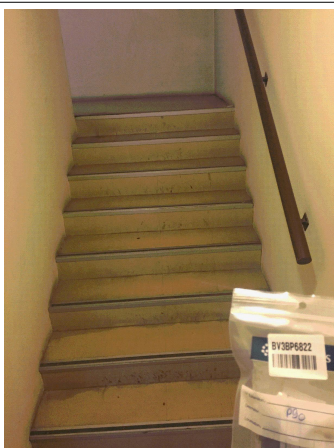
Prélèvement - P087 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -122
- Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P088 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -121
- Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



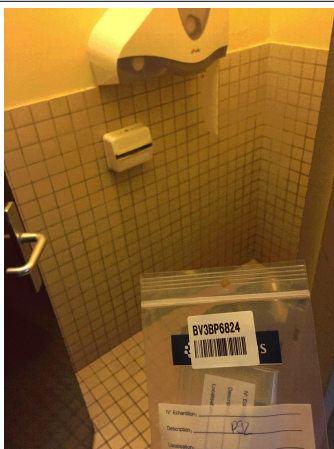
Prélèvement - P089 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -122
- Enduit- (Présence d'amiante)



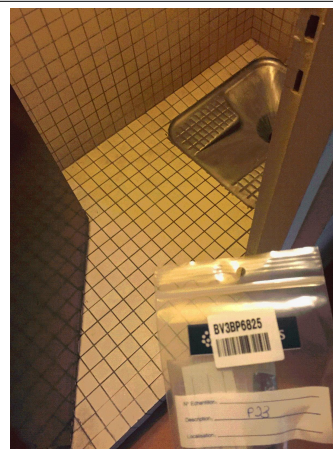
Prélèvement - P090 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Escalier 2 -
Dalle de sol- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P091 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -103
- Dalle de sol- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P092 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -104
- Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P093 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -104
- Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



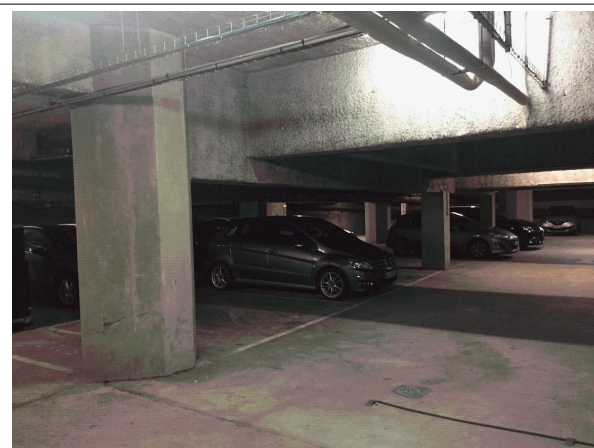
Prélèvement - P094 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -103
- Enduit- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P095 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -103
- Enduit de jointoiment de plaques de plâtre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P096 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -115
- Enduit lissé- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P096 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -115
- Enduit lissé- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P097 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -115
- Flocage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P097 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -115
- Flocage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P098 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 1 / Local -115
- Calorifugeage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P099 : BATIMENT 1 / RDC / Local 20 - Colle de
carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P100 : FACADES - Joint- (Absence d'amiante)



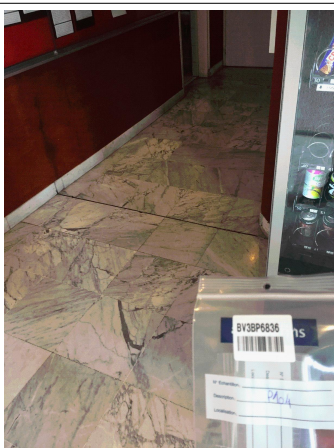
Prélèvement - P101 : FACADES - Enduit lissé- (Présence
d'amiante)



Prélèvement - P102 : FACADES - Joint de dilatation- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P103 : FACADES - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P104 : BATIMENT 1 / RDC / Local 12 - Joint de dilatation- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P106 : BATIMENT 1 / RDC / Local 12 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P107 : BATIMENT 1 / RDC / Local 22 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P108 : BATIMENT 1 / ETAGE1 / Local 113 - Enduit- (Présence d'amiante)



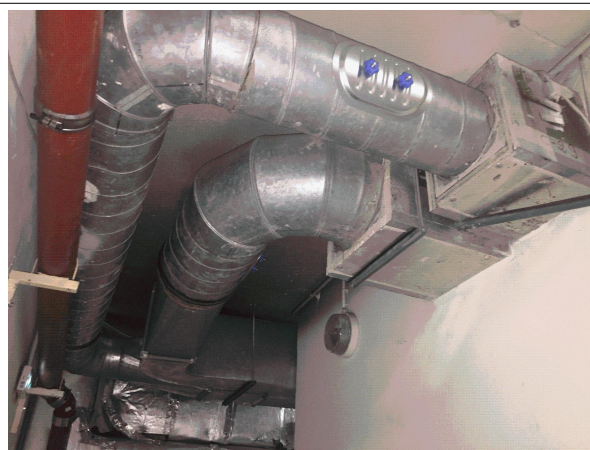
Prélèvement - P109 : BATIMENT 1 / ETAGE1 / Toilettes 1 -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P110 : BATIMENT 1 / ETAGE2 / Local 205 -
Enduit- (Absence d'amiante)



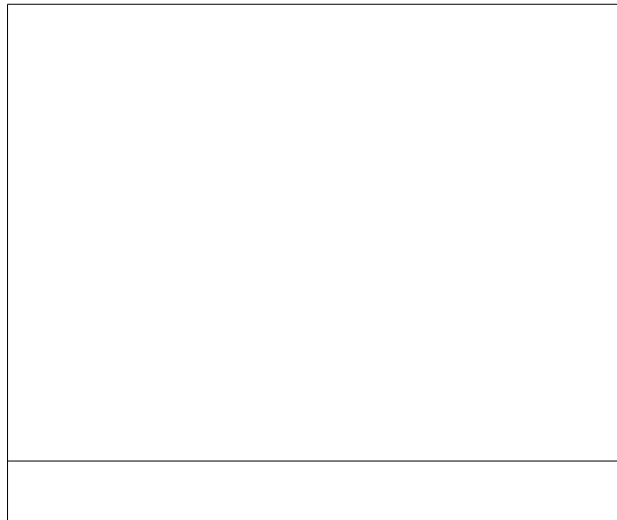
Déclaré - : BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -201 -
Calorifugeage- (Absence d'amiante)



déclaré - : BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -210 -
Calorifugeage- (Absence d'amiante)



prélevé - idem P083 : BATIMENT 1 / SOUS SOL 2 / Local -201
- Conduit- (Présence d'amiante)



7.5. Attestation d'assurance



ATTESTATION D'ASSURANCE

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

BUREAU VERITAS SERVICES France SAS
8 Cours du Triangle
92800 Puteaux

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

Bureau Veritas Exploitation SAS
8 Cours du Triangle 92800 Puteaux

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

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

1) Diagnostic amiante

- Repérage amiante avant travaux et démolition,
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante,
- Repérage amiante pour constitution de DAPP et de DTA,
- Réalisation ou mise à jour de DAPP,
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition,
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante,
- Examen visuel après travaux de retrait et d'encapsulage,
- Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâtis,
- Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension,
- Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré,
- Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail,
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments,
- Repérage amiante avant-vente,
- Repérage amiante avant travaux y compris de démolition sur installations, structures ou équipements concourant à la réalisation ou la mise en œuvre d'une activité,
- Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments (décret 2011-610 du 31 mars 2011) y compris le réemploi des matériaux : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés.

2) Autres diagnostics

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

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

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



Europe

- Diagnostic des installations d'assainissement non collectif (ANC),
- Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment et diagnostic méréule (DDT),
- Etat parasitaire et diagnostic méréule (hors DDT),
- Diagnostic Plomb avant / après travaux,
- Constat des risques d'exposition au Plomb (CREP) :
 - En cas de location / vente
 - Dans les parties communes
- Risque d'intoxication au plomb dans les peintures,
- Etat des lieux,
- Métrages Loi Carrez/ Loi Boutin,
- Millièmes de copropriété,
- Prêts conventionnés (normes d'habitabilité),
- Sécurité piscine,
- Diagnostic technique Loi SRU,
- Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux d'habitation ou recevant du public,
- Prélèvement et analyse de poussière et de revêtement afin de rechercher la présence de plomb.

3) Analyses et/ou prélèvements d'échantillons.

4) Conseil en performance énergétique.

5) Toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil.

6) Toutes missions d'assistance à la maîtrise d'ouvrage.

7) Toutes missions de maîtrise d'œuvre de désamiantage.

La présente attestation valable du 01/01/2020 au 31/12/2020 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auxquels elle se réfère.

Paris, le 12/12/2019

MSIG Insurance Europe AG
65, rue de la Victoire 75009 Paris
Tél : 01 40 67 42 42 – Fax : 01 40 67 12 34
RCS Paris 753143882 APE 6512Z

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

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

7.6. Certificat de compétence



BUREAU VERITAS
Certification

Certificat
Attribué à

Monsieur Maxime OYANCE

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

| DOMAINES TECHNIQUES | | | |
|----------------------|--|---------------------------------|-------------------------|
| | Références des arrêtés | Date de Certification originale | Validité du certificat* |
| Amiante sans mention | Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification | 29/05/2017 | 28/05/2022 |
| Amiante avec mention | Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification | 10/03/2017 | 09/03/2022 |
| DPE sans mention | Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification | 07/12/2017 | 06/12/2022 |
| DPE avec mention | Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification | 07/12/2017 | 06/12/2022 |
| Electricité | Arrêté du 8 juillet 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification | 30/06/2016 | 29/06/2021 |
| Gaz | Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification | 15/06/2017 | 14/06/2022 |

Date : 07/12/2017

Jacques MATILLON - Directeur Général

Numéro de certificat : 2876731



RECYCLÉ
Produit à partir
de matériaux recyclés
FSC® C124913



cofrac
CERTIFICATION
DE PERSONNES
ACCREDITATION
N°4-0657
Liste des sites et
portées disponibles
sur www.cofrac.fr

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

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diag

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense

7.7. Rapports d'essais de laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Monsieur Maxime OYANCE

54 rue René Cassin

51430 BEZANNES

Numéro de dossier : 20N012130**Référence de dossier : 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3**

Madame, Monsieur,

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

- N° 20N012130-001 - Référence *BV3BP6734 Réf. prél : P001 BATIMENT 1/ RDC/ Local 3/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/Carrelage 10x20 blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 20N012130-002 - Référence *BV3BP6735 Réf. prél : P002 BATIMENT 1/ RDC/ Local 3/Cloison - Enduit - (plâtre/Cloison de séparation entre le point d'eau et les WC)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 20N012130-003 - Référence *BV3BP6736 Réf. prél : P003 BATIMENT 1/ RDC/ Local 1/Moquette - Colle - (blanche/Moquette bleue en lé)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 20N012130-004 - Référence *BV3BP6737 Réf. prél : P004 BATIMENT 1/ RDC/ Local 2/Revêtement de cloison - Colle de plinthe - (blanche/Plinthe marbre blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 20N012130-005 - Référence *BV3BP6738 Réf. prél : P005 BATIMENT 1/ RDC/ Local 2/Mur - Enduit de jointoiement de plaques de plâtre - (plâtre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 20N012130-006 - Référence *BV3BP6739 Réf. prél : P006 BATIMENT 1/ RDC/ Local 15/Moquette - Colle - (grise/Moquette bleu/vert avec motif point noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-007 - Référence BV3BP6740 Réf. prél : P007 BATIMENT 1/ RDC/ Local 15/Mur - Enduit - (plâtre/Enduit plâtre sur béton), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-008 - Référence BV3BP6741 Réf. prél : P008 BATIMENT 1/ RDC/ Local 18/Dalle de sol - Colle - (grise/Dalle de sol plastique grise collée 40x40), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-009 - Référence BV3BP6742 Réf. prél : P009 BATIMENT 1/ RDC/ Local 16/Mur - Enduit - (plâtre/Enduit plâtre sur mur extérieur), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-010 - Référence BV3BP6743 Réf. prél : P010 BATIMENT 1/ RDC/ Local 20/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/Dans le SAS), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-011 - Référence BV3BP6744 Réf. prél : P011 BATIMENT 1/ RDC/ Local 20/Façade - Joint - (mastic/Silicone gris sur plaque dure de facade), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-012 - Référence BV3BP6745 Réf. prél : P012 BATIMENT 1/ RDC/ Local 21/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (blanche/Plinthe marbre Idem P4), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-013 - Référence BV3BP6746 Réf. prél : P013 BATIMENT 1/ RDC/ Local 21/Poteau - Enduit lissé - (ciment/gris(e)/Angles de poteau béton), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-014 - Référence BV3BP6747 Réf. prél : P014 BATIMENT 1/ RDC/ Local 21/Mur - Enduit lissé - (ciment/gris(e)/Mur béton raccord enduit ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-015 - Référence BV3BP6748 Réf. prél : P015 BATIMENT 1/ RDC/ Local 24/Revêtement de cloison - Colle de faïence - (ciment/Faïence 10x20 blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-016 - Référence BV3BP6749 Réf. prél : P016 BATIMENT 1/ RDC/ Local 24 - Colle de carrelage - (Carrelage 10x20 blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-017 - Référence BV3BP6750 Réf. pré : P017 BATIMENT 1/ RDC/ Local 24/Rebouchage - Enduit - (plâtre/Socle béton du WC handicapé), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-018 - Référence BV3BP6751 Réf. pré : P018 BATIMENT 1/ RDC/ Local 24/Cloison - Enduit - (plâtre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-019 - Référence BV3BP6754 Réf. pré : P021 BATIMENT 1/ RDC/ Local 28/Moquette - Colle - (blanche/Dalle de moquette grise collée sur ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-020 - Référence BV3BP6755 Réf. pré : P022 BATIMENT 1/ RDC/ Local 28/Cloison - Enduit - (plâtre/Cloison plâtre sur circulation), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-021 - Référence BV3BP6756 Réf. pré : P023 BATIMENT 1/ RDC/ Escalier 4/Mur - Enduit projeté - (Type crépi), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-022 - Référence BV3BP6757 Réf. pré : P024 BATIMENT 1/ RDC/ Escalier 4/Mur - Enduit lissé - (ciment/"Plinthe"), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-023 - Référence BV3BP6758 Réf. pré : P025 BATIMENT 1/ RDC/ Escalier 4/Revêtement de sol - (Marche et contre marche Lé + colle sur béton), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-024 - Référence BV3BP6759 Réf. pré : P026 BATIMENT 1/ RDC/ Local 12/Poteau - Peinture - (décorative/Poteau métallique de façade rideau), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-025 - Référence BV3BP6760 Réf. pré : P027 BATIMENT 1/ RDC/ Local 12/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (dur/Entre le poteau et le vitrage dans les angles de la façade), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-026 - Référence BV3BP6761 Réf. pré : P028 BATIMENT 1/ RDC/ Local 9/Moquette - Colle - (grise/Moquette en lé collée sur ragréage gris), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-027 - Référence BV3BP6762 Réf. prél : P029 BATIMENT 1/ RDC/ Local 9/Mur - Enduit - (plâtre/Papier peint + plâtre sur béton), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-028 - Référence BV3BP6763 Réf. prél : P030 BATIMENT 1/ RDC/ Local 12/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/Faïence marbre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-029 - Référence BV3BP6764 Réf. prél : P031 BATIMENT 1/ RDC/ Local 12/Faïence - Joint - (mastic/gris(e)/En périphérie de la faïence), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-030 - Référence BV3BP6765 Réf. prél : P032 BATIMENT 1/ RDC/ Local 12/Mur - Enduit lissé - (ciment/gris(e)/Autour de la faïence), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-031 - Référence BV3BP6766 Réf. prél : P033 BATIMENT 1/ RDC/ Escalier 1/Mur - Enduit projeté - (type crépi), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-032 - Référence BV3BP6767 Réf. prél : P034 BATIMENT 1/ RDC/ Escalier 1/Mur - Enduit lissé - (ciment/"Plinthe"), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-033 - Référence BV3BP6768 Réf. prél : P035 BATIMENT 1/ RDC/ Escalier 1/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/Carrelage marron 10x20), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-034 - Référence BV3BP6769 Réf. prél : P036 BATIMENT 1/ RDC/ Escalier 1/Plafond - Enduit - (plâtre/Sous face de volée d'escalier), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-035 - Référence BV3BP6770 Réf. prél : P037 BATIMENT 1/ RDC/ Escalier 1/Revêtement de sol - Nez de marche - (Ciment lissé), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-036 - Référence BV3BP6771 Réf. prél : P038 BATIMENT 1/ MEZZANINE/ Local 012/Moquette - Colle - (jaune/Dalle de moquette grise + colle jaune), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-037 - Référence BV3BP6772 Réf. prél : P039 BATIMENT 1/ MEZZANINE/ Local 012/Mur - Enduit de jointoiement de plaques de plâtre - (plâtre/Doublage mur extérieur), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-038 - Référence BV3BP6773 Réf. prél : P040 BATIMENT 1/ MEZZANINE/ Local 012/Cloison - Enduit - (plâtre/Cloison de séparation plâtre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-039 - Référence BV3BP6774 Réf. prél : P041 BATIMENT 1/ MEZZANINE/ Local 006/Moquette - Colle - (jaune/Lé de moquette motif quadrillage gris + colle jaune et ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-040 - Référence BV3BP6775 Réf. prél : P042 BATIMENT 1/ MEZZANINE/ Local 006/Cloison - Enduit - (plâtre/Cloison circulation), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-041 - Référence BV3BP6776 Réf. prél : P043 BATIMENT 1/ MEZZANINE/ Local 006/Mur - Enduit lissé - (ciment/Prélèvement dans la gaine technique à côté des escaliers.), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-042 - Référence BV3BP6777 Réf. prél : P044 BATIMENT 1/ MEZZANINE/ Local 002/Moquette - Colle - (jaune/Lé de moquette marron + colle jaune + ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-043 - Référence BV3BP6778 Réf. prél : P045 BATIMENT 1/ MEZZANINE/ Local 002/Poteau - Enduit lissé - (ciment/Angles de poteau béton), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-044 - Référence BV3BP6779 Réf. prél : P046 BATIMENT 1/ MEZZANINE/ Local 002/Poutre - Enduit lissé - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-045 - Référence BV3BP6780 Réf. prél : P047 BATIMENT 1/ MEZZANINE/ Local 002/Cloison légère - Panneau de cloison - (composite/Plaque composite), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-046 - Référence BV3BP6781 Réf. prél : P048 BATIMENT 1/ ETAGE1/ Local 122 BIS/Moquette - Colle - (jaune/Dalle de moquette grise), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-047 - Référence BV3BP6782 Réf. prél : P049 BATIMENT 1/ ETAGE1/ Circulation/Moquette - Colle - (jaune/Lé de moquette bleu motif quadrillage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-048 - Référence BV3BP6783 Réf. prél : P050 BATIMENT 1/ ETAGE1/ Circulation/Mur - Enduit - (ciment/Angle de mur de la circulation centrale), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-049 - Référence BV3BP6784 Réf. prél : P051 BATIMENT 1/ ETAGE1/ Local 111/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/Plinthe bleue), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-050 - Référence BV3BP6785 Réf. prél : P052 BATIMENT 1/ ETAGE1/ Local 111/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Carrelage bleu 30x30), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-051 - Référence BV3BP6786 Réf. prél : P053 BATIMENT 1/ ETAGE1/ Local 111/Cloison - Enduit - (plâtre/Cloison de séparation), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-052 - Référence BV3BP6787 Réf. prél : P054 BATIMENT 1/ ETAGE1/ Archives/Dalle de sol - Colle - (jaune/Dalle de sol noire: PV d'analyse -> sans fibres d'amiante), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-053 - Référence BV3BP6788 Réf. prél : P055 BATIMENT 1/ ETAGE1/ Local 109/Mur - Enduit - (plâtre/Mur extérieur (dur)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-054 - Référence BV3BP6789 Réf. prél : P056 BATIMENT 1/ ETAGE1/ Salle d'attente/Cloison - Enduit - (plâtre/Murs cloison de séparation), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-055 - Référence BV3BP6790 Réf. prél : P057 BATIMENT 1/ PLATE FORME/ Local 015/Poteau - Enduit lissé - (ciment/Sur les faces plates du poteaux), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-056 - Référence BV3BP6791 Réf. prél : P058 BATIMENT 1/ PLATE FORME/ Local 015/Mur - Enduit lissé - (ciment/Sur murs cage d'escalier), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-057 - Référence BV3BP6792 Réf. pré : P059 BATIMENT 1/ PLATE FORME/ Local 015/Rebouchage - Enduit - (ciment/Arase des menuiseries extérieures), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-058 - Référence BV3BP6793 Réf. pré : P060 BATIMENT 1/ PLATE FORME/ Escalier 2/Gaine verticale - Enduit projeté - (granuleux/Enduit type crépi + peinture marron), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-059 - Référence BV3BP6794 Réf. pré : P061 BATIMENT 1/ ETAGE2/ Circulation/Moquette - Colle - (jaune/Lé de moquette noire / bleue / jaune + Colle jaune), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-060 - Référence BV3BP6795 Réf. pré : P062 BATIMENT 1/ ETAGE2/ Circulation/Mur - Enduit - (plâtre/Mur extérieur (dur)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-061 - Référence BV3BP6796 Réf. pré : P063 BATIMENT 1/ ETAGE2/ Circulation/Cloison - Enduit - (plâtre/Cloison de séparation), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-062 - Référence BV3BP6797 Réf. pré : P064 BATIMENT 1/ ETAGE2/ Local 218/Moquette - Colle - (jaune/Dalle de moquette grise), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-063 - Référence BV3BP6798 Réf. pré : P065 BATIMENT 1/ ETAGE2/ Local 218/Cloison - Enduit - (Cloison de séparation), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-064 - Référence BV3BP6799 Réf. pré : P066 BATIMENT 1/ ETAGE2/ Local 218/Mur - Enduit - (plâtre/Mur extérieur (dur)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-065 - Référence BV3BP6800 Réf. pré : P067 BATIMENT 1/ ETAGE2/ Local 208/Revêtement de sol - (souple/bleu(e)/Motif nuage et ciel bleu), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-066 - Référence BV3BP6801 Réf. pré : P068 BATIMENT 1/ ETAGE2/ Circulation/Mur - Enduit - (ciment/Angle arrondie de murs), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-067 - Référence BV3BP6802 Réf. prél : P069 BATIMENT 1/ ETAGE2/ Circulation/Cloison - Enduit - (plâtre/Cloison sur circulation), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-068 - Référence BV3BP6803 Réf. prél : P070 BATIMENT 1/ ETAGE2/ Toilettes 2/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/Faïence grise 10x20), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-069 - Référence BV3BP6804 Réf. prél : P071 BATIMENT 1/ ETAGE2/ Toilettes 2/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/Carrelage blanc 10x20), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-070 - Référence BV3BP6805 Réf. prél : P072 BATIMENT 1/ RDC/ Local 27/Mur - Enduit de jointoiement de plaques de plâtre - (plâtre/Doublage murs extérieurs), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-071 - Référence BV3BP6806 Réf. prél : P073 BATIMENT 1/ RDC/ Local 27/Dalle de sol - Colle - (jaune/Dalle épaisse souple tissée grise), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-072 - Référence BV3BP6807 Réf. prél : P074 BATIMENT 1/ RDC/ Placard entre 022 et 023/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/Marbre blanc veines grises), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-073 - Référence BV3BP6808 Réf. prél : P075 BATIMENT 1/ SOUS SOL 2/ Local -207/Revêtement de sol - Peinture sur béton - (décorative/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-074 - Référence BV3BP6809 Réf. prél : P076 BATIMENT 1/ SOUS SOL 2/ Local -207/Plafond - Enduit de lissage - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-075 - Référence BV3BP6810 Réf. prél : P077 BATIMENT 1/ SOUS SOL 2/ Local -205/Plafond - Flocage - (duveteux/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-076 - Référence BV3BP6811 Réf. prél : P078 BATIMENT 1/ SOUS SOL 2/ Local -208/Gaine horizontale - Enduit - (plâtre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-077 - Référence BV3BP6812 Réf. pré : P079 BATIMENT 1/ SOUS SOL 2/ Local -208/Gaine horizontale - Enduit - (plâtre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-078 - Référence BV3BP6813 Réf. pré : P080 BATIMENT 1/ SOUS SOL 2/ Local -210/Mur - Enduit - (plâtre/beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-079 - Référence BV3BP6814 Réf. pré : P081 BATIMENT 1/ SOUS SOL 2/ Escalier/Mur - Enduit - (plâtre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-080 - Référence BV3BP6815 Réf. pré : P082 BATIMENT 1/ SOUS SOL 2/ Escalier/Plafond - Enduit - (plâtre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-081 - Référence BV3BP6816 Réf. pré : P083 BATIMENT 1/ SOUS SOL 2/ Local -204/Conduit d'air - Conduit - (fibre-ciment/gris(e)/Gaine carrée de grande section Ventilation Haute), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-082 - Référence BV3BP6817 Réf. pré : P084 BATIMENT 1/ SOUS SOL 2/ Local -201/Mur - Enduit - (ciment/Ciment + fibres blanches), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-083 - Référence BV3BP6818 Réf. pré : P085 BATIMENT 1/ SOUS SOL 2/ Local -201/Conduit d'eau - Conduit - (fibre-ciment/Trop plein), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-084 - Référence BV3BP6819 Réf. pré : P087 BATIMENT 1/ SOUS SOL 1/ Local -122/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (grise), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-085 - Référence BV3BP6820 Réf. pré : P088 BATIMENT 1/ SOUS SOL 1/ Local -121/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-086 - Référence BV3BP6821 Réf. pré : P089 BATIMENT 1/ SOUS SOL 1/ Local -122/Mur - Enduit - (plâtre/Plâtre + ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-087 - Référence BV3BP6822 Réf. pré : P090 BATIMENT 1/ SOUS SOL 1/ Escalier 2/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassant/beige/+ colle jaune Marche + contre marche + palier de repos), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-088 - Référence BV3BP6823 Réf. pré : P091 BATIMENT 1/ SOUS SOL 1/ Local -103/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassant/marron/+ colle jaune), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-089 - Référence BV3BP6824 Réf. pré : P092 BATIMENT 1/ SOUS SOL 1/ Local -104/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/beige/Carreaux 5x5), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-090 - Référence BV3BP6825 Réf. pré : P093 BATIMENT 1/ SOUS SOL 1/ Local -104/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/Carreaux 5x5), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-091 - Référence BV3BP6826 Réf. pré : P094 BATIMENT 1/ SOUS SOL 1/ Local -103/Mur - Enduit - (plâtre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-092 - Référence BV3BP6827 Réf. pré : P095 BATIMENT 1/ SOUS SOL 1/ Local -103/Cloison - Enduit de jointoiement de plaques de plâtre - (plâtre/BOX), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-093 - Référence BV3BP6828 Réf. pré : P096 BATIMENT 1/ SOUS SOL 1/ Local -115/Poteau - Enduit lissé, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-094 - Référence BV3BP6829 Réf. pré : P097 BATIMENT 1/ SOUS SOL 1/ Local -115/Plafond - Flocage - (duveteux/Plafond + poutre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-095 - Référence BV3BP6830 Réf. pré : P098 BATIMENT 1/ SOUS SOL 1/ Local -115/Conduit d'air - Calorifugeage - (fibreuse/Plâtre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-096 - Référence BV3BP6831 Réf. pré : P099 BATIMENT 1/ RDC/ Local 20/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (Marbre+ colle), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20N012130-097 - Référence BV3BP6832 Réf. prél : P100 FACADES/Façade - Joint - (mastic/En périphérie des plaques pierre en façades), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 20N012130-098 - Référence BV3BP6833 Réf. prél : P101 FACADES/Façade - Enduit lissé - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 20N012130-099 - Référence BV3BP6834 Réf. prél : P102 FACADES/Façade - Joint de dilatation - (mousse/Proche SAS RDC 020), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 20N012130-100 - Référence BV3BP6835 Réf. prél : P103 FACADES/Revêtement de poteau - Peinture - (décorative/beige/Garde corps accès personnel), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 20N012130-101 - Référence BV3BP6836 Réf. prél : P104 BATIMENT 1/ RDC/ Local 12/Plancher - Joint de dilatation - (fibreuse/Proche Local 022), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 20N012130-102 - Référence BV3BP6837 Réf. prél : P105 EXTERIEUR/ PARVIS/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/Colle de carrelage + sable), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

EUROFINS ANALYSES POUR LE
BÂTIMENT NORD SAS

Réception résultat
557 Route de Noyelles
PA du Pommier
62110 Hénin Beaumont

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-016533-01

Version du : 17/03/2020 19:55

Page 1/22

Dossier N° : 20EK023856

Date de réception : 16/03/2020

Référence dossier client: 20N012130 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|---------|---|---|--------------------|-------------|---|-------------------------------------|
| | | | | Nb | Type | |
| 001 | 20N012130-001 - BV3BP6734 Réf. prél : P001 BATIMENT 1/ RDC/ Local 3/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/Carrelage 10x20 blanc) | Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (beige) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 002 | 20N012130-002 - BV3BP6735 Réf. prél : P002 BATIMENT 1/ RDC/ Local 3/Cloison - Enduit - (plâtre/Cloison de séparation entre le point d'eau et les WC) | Matériau (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 003 | 20N012130-003 - BV3BP6736 Réf. prél : P003 BATIMENT 1/ RDC/ Local 1/Moquette - Colle - (blanche/Moquette bleue en lé) | Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau de type mousse (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau de type mousse (jaune) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 004 | 20N012130-004 - BV3BP6737 Réf. prél : P004 BATIMENT 1/ RDC/ Local 2/Revêtement de cloison - Colle de plinthe - (blanche/Plinthe marbre blanc) | Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-016533-01

Version du : 17/03/2020 19:55

Page 2/22

Dossier N° : 20EK023856

Date de réception : 16/03/2020

Référence dossier client: 20N012130 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|---------|--|---|--------------------|-------------|---|-------------------------------------|
| | | | | Nb | Type | |
| | | Matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 005 | 20N012130-005 - BV3BP6738 Réf. pré : P005 BATIMENT 1/ RDC/ Local 2/Mur - Enduit de jointoiment de plaques de plâtre - (plâtre) | Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (blanc) ; matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| | | Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) | MOLP | 2 | - | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau semi-dur (brillant) (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou 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 |
| 006 | 20N012130-006 - BV3BP6739 Réf. pré : P006 BATIMENT 1/ RDC/ Local 15/Moquette - Colle - (grise/Moquette bleu/vert avec motif point noir) | Matériau de type mousse (orange) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 007 | 20N012130-007 - BV3BP6740 Réf. pré : P007 BATIMENT 1/ RDC/ Local 15/Mur - Enduit - (plâtre/Enduit plâtre sur béton) | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante de type chrysotile |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-016533-01

Version du : 17/03/2020 19:55

Page 3/22

Dossier N° : 20EK023856

Date de réception : 16/03/2020

Référence dossier client: 20N012130 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|---------|---|--|--------------------|-------------|---|--|
| | | | | Nb | Type | |
| 008 | 20N012130-008 - BV3BP6741 Réf. prél : P008 BATIMENT 1/ RDC/ Local 18/Dalle de sol - Colle - (grise/Dalle de sol plastique grise collée 40x40) | Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 009 | 20N012130-009 - BV3BP6742 Réf. prél : P009 BATIMENT 1/ RDC/ Local 16/Mur - Enduit - (plâtre/Enduit plâtre sur mur extérieur) | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 010 | 20N012130-010 - BV3BP6743 Réf. prél : P010 BATIMENT 1/ RDC/ Local 20/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/Dans le SAS) | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| | | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 011 | 20N012130-011 - BV3BP6744 Réf. prél : P011 BATIMENT 1/ RDC/ Local 20/Façade - Joint - (mastic/Silicone gris sur plaque dure de facade) | Matériau souple de type mastic (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 012 | 20N012130-012 - BV3BP6745 Réf. prél : P012 BATIMENT 1/ RDC/ Local 21/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (blanche/Plinthe marbreldem P4) | Matériau dur (marbré) (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-016533-01

Version du : 17/03/2020 19:55

Page 4/22

Dossier N° : 20EK023856

Date de réception : 16/03/2020

Référence dossier client: 20N012130 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|------------|--|--|--------------------|-------------|---|--|
| | | | | Nb | Type | |
| 013 (1) | 20N012130-013 - BV3BP6746 Réf. prél : P013 BATIMENT 1/ RDC/ Local 21/Poteau - Enduit lissé - (ciment/gris(e)/Angles de poteau béton) | Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MOLP | 2 | - | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 014 (2) | 20N012130-014 - BV3BP6747 Réf. prél : P014 BATIMENT 1/ RDC/ Local 21/Mur - Enduit lissé - (ciment/gris(e)/Mur béton raccord enduit ciment) | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MOLP | 2 | - | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 015 | 20N012130-015 - BV3BP6748 Réf. prél : P015 BATIMENT 1/ RDC/ Local 24/Revêtement de cloison - Colle de faïence - (ciment/Faïence 10x20 blanche) | Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)(i) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 016 | 20N012130-016 - BV3BP6749 Réf. prél : P016 BATIMENT 1/ RDC/ Local 24 - Colle de carrelage - (Carrelage 10x20 blanc) | Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau dur de type joint ciment (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 017 | 20N012130-017 - BV3BP6750 Réf. prél : P017 BATIMENT 1/ RDC/ Local 24/Rebouchage - Enduit - (plâtre/Socle béton du WC handicapé) | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante de type chrysotile |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-016533-01

Version du : 17/03/2020 19:55

Page 5/22

Dossier N° : 20EK023856

Date de réception : 16/03/2020

Référence dossier client: 20N012130 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|------------|---|--|--------------------|-------------|---|--|
| | | | | Nb | Type | |
| 018 | 20N012130-018 - BV3BP6751 Réf. prél : P018 BATIMENT 1/ RDC/ Local 24/Cloison - Enduit - (plâtre) | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 019 | 20N012130-019 - BV3BP6754 Réf. prél : P021 BATIMENT 1/ RDC/ Local 28/Moquette - Colle - (blanche/Dalle de moquette grise collée sur ragréage) | Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 020 | 20N012130-020 - BV3BP6755 Réf. prél : P022 BATIMENT 1/ RDC/ Local 28/Cloison - Enduit - (plâtre/Cloison plâtre sur circulation) | Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 021 (3) | 20N012130-021 - BV3BP6756 Réf. prél : P023 BATIMENT 1/ RDC/ Escalier 4/Mur - Enduit projeté - (Type crépi) | Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (fibreux) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MOLP | 2 | - | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 022 (1) | 20N012130-022 - BV3BP6757 Réf. prél : P024 BATIMENT 1/ RDC/ Escalier 4/Mur - Enduit lissé - (ciment/"Plinthe") | Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris) | MOLP | 2 | - | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 023 | 20N012130-023 - BV3BP6758 Réf. prél : P025 BATIMENT 1/ RDC/ Escalier 4/Revêtement de sol - (Marche et contre marcheLé + colle sur béton) | Matériau souple de type revêtement de sol (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou 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/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-016533-01

Version du : 17/03/2020 19:55

Page 6/22

Dossier N° : 20EK023856

Date de réception : 16/03/2020

Référence dossier client: 20N012130 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|---------|---|--|--------------------|-------------|---|-------------------------------------|
| | | | | Nb | Type | |
| | | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 024 | 20N012130-024 - BV3BP6759 Réf. prél : P026 BATIMENT 1/ RDC/ Local 12/Poteau - Peinture - (décorative/Poteau métallique de façade rideau) | Matériau de type système d'enduit peinture (beige) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 025 (4) | 20N012130-025 - BV3BP6760 Réf. prél : P027 BATIMENT 1/ RDC/ Local 12/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (dur/Entre le poteau et le vitrage dans les angles de la façade) | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type joint (beige) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 026 | 20N012130-026 - BV3BP6761 Réf. prél : P028 BATIMENT 1/ RDC/ Local 9/Moquette - Colle - (grise/Moquette en lé collée sur ragréage gris) | Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 027 | 20N012130-027 - BV3BP6762 Réf. prél : P029 BATIMENT 1/ RDC/ Local 9/Mur - Enduit - (plâtre/Papier peint + plâtre sur béton) | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) | MOLP | 2 | - | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) | MOLP | 2 | - | Fibres d'amiante non détectées |
| 028 | 20N012130-028 - BV3BP6763 Réf. prél : P030 BATIMENT 1/ RDC/ Local 12/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/Faïence marbre) | Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-016533-01

Version du : 17/03/2020 19:55

Page 7/22

Dossier N° : 20EK023856

Date de réception : 16/03/2020

Référence dossier client: 20N012130 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|---------|---|---|--------------------|-------------|---|--|
| | | | | Nb | Type | |
| 029 | 20N012130-029 - BV3BP6764 Réf. prél : P031 BATIMENT 1/ RDC/ Local 12/Faïence - Joint - (mastic/gris(e)/En périphérie de la faïence) | Matériau souple de type joint (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 030 | 20N012130-030 - BV3BP6765 Réf. prél : P032 BATIMENT 1/ RDC/ Local 12/Mur - Enduit lissé - (ciment/gris(e)/Autour de la faïence) | Matériau souple (fibreuse) (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 031 | 20N012130-031 - BV3BP6766 Réf. prél : P033 BATIMENT 1/ RDC/ Escalier 1/Mur - Enduit projeté - (type crépi) | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 032 | 20N012130-032 - BV3BP6767 Réf. prél : P034 BATIMENT 1/ RDC/ Escalier 1/Mur - Enduit lissé - (ciment/"Plinthe") | Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 033 | 20N012130-033 - BV3BP6768 Réf. prél : P035 BATIMENT 1/ RDC/ Escalier 1/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/Carrelage marron 10x20) | Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 034 | 20N012130-034 - BV3BP6769 Réf. prél : P036 BATIMENT 1/ RDC/ Escalier 1/Plafond - Enduit - (plâtre/Sous face de volée d'escalier) | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-016533-01

Version du : 17/03/2020 19:55

Page 8/22

Dossier N° : 20EK023856

Date de réception : 16/03/2020

Référence dossier client: 20N012130 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|---------|--|---|--------------------|-------------|---|--------------------------------|
| | | | | Nb | Type | |
| | | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 035 | 20N012130-035 - BV3BP6770 Réf. prél : P037 BATIMENT 1/ RDC/ Escalier 1/Revêtement de sol - Nez de marche - (Ciment lissé) | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 036 | 20N012130-036 - BV3BP6771 Réf. prél : P038 BATIMENT 1/ MEZZANINE/ Local 012/Moquette - Colle - (jaune/Dalle de moquette grise + colle jaune) | Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 037 | 20N012130-037 - BV3BP6772 Réf. prél : P039 BATIMENT 1/ MEZZANINE/ Local 012/Mur - Enduit de jointoiement de plaques de plâtre - (plâtre/Doublage mur extérieur) | Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou 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 |
| 038 | 20N012130-038 - BV3BP6773 Réf. prél : P040 BATIMENT 1/ MEZZANINE/ Local 012/Cloison - Enduit - (plâtre/Cloison de séparation plâtre) | Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 039 | 20N012130-039 - BV3BP6774 Réf. prél : P041 BATIMENT 1/ MEZZANINE/ Local 006/Moquette - Colle - (jaune/Lé de moquette motif quadrillage gris + colle jaune et ragréage) | Matériau souple fibreux de type moquette (gris) ; matériau de type mousse (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | | | | | |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-016533-01

Version du : 17/03/2020 19:55

Page 9/22

Dossier N° : 20EK023856

Date de réception : 16/03/2020

Référence dossier client: 20N012130 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|---------|--|--|--------------------|-------------|---|-------------------------------------|
| | | | | Nb | Type | |
| | | Matériau de type colle (jaune) (gris) matériau semi-dur de type ragréage (marron) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 040 | 20N012130-040 - BV3BP6775 Réf. prél : P042 BATIMENT 1/ MEZZANINE/ Local 006/Cloison - Enduit - (plâtre/Cloison circulation) | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 041 | 20N012130-041 - BV3BP6776 Réf. prél : P043 BATIMENT 1/ MEZZANINE/ Local 006/Mur - Enduit lissé - (ciment/Prélèvement dans la gaine technique à côté des escaliers.) | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 042 | 20N012130-042 - BV3BP6777 Réf. prél : P044 BATIMENT 1/ MEZZANINE/ Local 002/Moquette - Colle - (jaune/Lé de moquette marron + colle jaune + ragréage) | Matériau de type mousse (beige) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 043 | 20N012130-043 - BV3BP6778 Réf. prél : P045 BATIMENT 1/ MEZZANINE/ Local 002/Poteau - Enduit lissé - (ciment/Angles de poteau béton) | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 044 | 20N012130-044 - BV3BP6779 Réf. prél : P046 BATIMENT 1/ MEZZANINE/ Local 002/Poutre - Enduit lissé - (ciment) | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante de type chrysotile |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-016533-01

Version du : 17/03/2020 19:55

Page 10/22

Dossier N° : 20EK023856

Date de réception : 16/03/2020

Référence dossier client: 20N012130 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|------------|--|--|--------------------|-------------|---|--|
| | | | | Nb | Type | |
| 045 | 20N012130-045 - BV3BP6780 Réf. prél : P047 BATIMENT 1/ MEZZANINE/ Local 002/Cloison légère - Panneau de cloison - (composite/Plaque composite) | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 046 (5) | 20N012130-046 - BV3BP6781 Réf. prél : P048 BATIMENT 1/ ETAGE1/ Local 122 BIS/Moquette - Colle - (jaune/Dalle de moquette grise) | Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 047 | 20N012130-047 - BV3BP6782 Réf. prél : P049 BATIMENT 1/ ETAGE1/ Circulation/Moquette - Colle - (jaune/Lé de moquette bleu motif quadrillage) | Matériau de type mousse (gris) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau de type peinture (blanc) en traces | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (marron) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau semi-dur de type ciment (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 048 | 20N012130-048 - BV3BP6783 Réf. prél : P050 BATIMENT 1/ ETAGE1/ Circulation/Mur - Enduit - (ciment/Angle de mur de la circulation centrale) | Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau semi-dur de type ciment (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 049 | 20N012130-049 - BV3BP6784 Réf. prél : P051 BATIMENT 1/ ETAGE1/ Local 111/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/Plinthe bleue) | Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-016533-01

Version du : 17/03/2020 19:55

Page 11/22

Dossier N° : 20EK023856

Date de réception : 16/03/2020

Référence dossier client: 20N012130 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|---------|---|---|--------------------|-------------|---|-----------------------------------|
| | | | | Nb | Type | |
| 050 | 20N012130-050 - BV3BP6785 Réf. prél : P052 BATIMENT 1/ ETAGE1/ Local 111/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Carrelage bleu 30x30) | Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 051 | 20N012130-051 - BV3BP6786 Réf. prél : P053 BATIMENT 1/ ETAGE1/ Local 111/Cloison - Enduit - (plâtre/Cloison de séparation) | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 052 | 20N012130-052 - BV3BP6787 Réf. prél : P054 BATIMENT 1/ ETAGE1/ Archives/Dalle de sol - Colle - (jaune/Dalle de sol noire: PV d"analyse -> sans fibres d"amiante) | Matériau souple de type dalle de sol (noir) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau de type colle ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 053 | 20N012130-053 - BV3BP6788 Réf. prél : P055 BATIMENT 1/ ETAGE1/ Local 109/Mur - Enduit - (plâtre/Mur extérieur (dur)) | Matériau de type maillage de fibres et liant (rose) ; matériau semi-dur (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 054 | 20N012130-054 - BV3BP6789 Réf. prél : P056 BATIMENT 1/ ETAGE1/ Salle d'attente/Cloison - Enduit - (plâtre/Murs cloison de séparation) | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-016533-01

Version du : 17/03/2020 19:55

Page 12/22

Dossier N° : 20EK023856

Date de réception : 16/03/2020

Référence dossier client: 20N012130 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|------------|--|---|--------------------|-------------|---|--|
| | | | | Nb | Type | |
| 055 | 20N012130-055 - BV3BP6790 Réf. prél : P057 BATIMENT 1/ PLATE FORME/ Local 015/Poteau - Enduit lissé - (ciment/Sur les faces plates du poteaux) | Matériau semi-dur (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MOLP | 2 | - | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 056 | 20N012130-056 - BV3BP6791 Réf. prél : P058 BATIMENT 1/ PLATE FORME/ Local 015/Mur - Enduit lissé - (ciment/Sur murs cage d'escalier) | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 057 | 20N012130-057 - BV3BP6792 Réf. prél : P059 BATIMENT 1/ PLATE FORME/ Local 015/Rebouchage - Enduit - (ciment/Arase des menuiseries extérieures) | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 058 | 20N012130-058 - BV3BP6793 Réf. prél : P060 BATIMENT 1/ PLATE FORME/ Escalier 2/Gaine verticale - Enduit projeté - (granuleux/Enduit type crépi + peinture marron) | Matériau de type peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 059 | 20N012130-059 - BV3BP6794 Réf. prél : P061 BATIMENT 1/ ETAGE2/ Circulation/Moquette - Colle - (jaune/Lé de moquette noire / bleue / jaune + Colle jaune) | Matériau (fibreuse) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 060 (6) | 20N012130-060 - BV3BP6795 Réf. prél : P062 BATIMENT 1/ ETAGE2/ Circulation/Mur - Enduit - (plâtre/Mur extérieur (dur)) | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante de type chrysotile |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-016533-01

Version du : 17/03/2020 19:55

Page 13/22

Dossier N° : 20EK023856

Date de réception : 16/03/2020

Référence dossier client: 20N012130 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|---------|---|---|--------------------|-------------|---|-----------------------------------|
| | | | | Nb | Type | |
| 061 | 20N012130-061 - BV3BP6796 Réf. pré : P063 BATIMENT 1/ ETAGE2/ Circulation/Cloison - Enduit - (plâtre/Cloison de séparation) | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 062 | 20N012130-062 - BV3BP6797 Réf. pré : P064 BATIMENT 1/ ETAGE2/ Local 218/Moquette - Colle - (jaune/Dalle de moquette grise) | Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 063 | 20N012130-063 - BV3BP6798 Réf. pré : P065 BATIMENT 1/ ETAGE2/ Local 218/Cloison - Enduit - (Cloison de séparation) | Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(ii) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 064 | 20N012130-064 - BV3BP6799 Réf. pré : P066 BATIMENT 1/ ETAGE2/ Local 218/Mur - Enduit - (plâtre/Mur extérieur (dur)) | Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 065 | 20N012130-065 - BV3BP6800 Réf. pré : P067 BATIMENT 1/ ETAGE2/ Local 208/Revêtement de sol - (souple/bleu(e)/Motif nuage et ciel bleu) | Matériau souple de type revêtement de sol (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-016533-01

Version du : 17/03/2020 19:55

Page 14/22

Dossier N° : 20EK023856

Date de réception : 16/03/2020

Référence dossier client: 20N012130 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|---------|---|--|--------------------|-------------|---|--|
| | | | | Nb | Type | |
| 066 | 20N012130-066 - BV3BP6801 Réf. prél : P068 BATIMENT 1/ ETAGE2/ Circulation/Mur - Enduit - (ciment/Angle arrondie de murs) | Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) | MOLP | 2 | - | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 067 | 20N012130-067 - BV3BP6802 Réf. prél : P069 BATIMENT 1/ ETAGE2/ Circulation/Cloison - Enduit - (plâtre/Cloison sur circulation) | Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) | MOLP | 2 | - | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 068 | 20N012130-068 - BV3BP6803 Réf. prél : P070 BATIMENT 1/ ETAGE2/ Toiletttes 2/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/Faïence grise 10x20) | Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 069 | 20N012130-069 - BV3BP6804 Réf. prél : P071 BATIMENT 1/ ETAGE2/ Toiletttes 2/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/Carrelage blanc 10x20) | Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau (bleu) en traces | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 070 | 20N012130-070 - BV3BP6805 Réf. prél : P072 BATIMENT 1/ RDC/ Local 27/Mur - Enduit de jointoiement de plaques de plâtre - (plâtre/Doublage murs extérieurs) | Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige) en traces | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | | | | | |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-016533-01

Version du : 17/03/2020 19:55

Page 15/22

Dossier N° : 20EK023856

Date de réception : 16/03/2020

Référence dossier client: 20N012130 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|---------|--|---|--------------------|-------------|---|-------------------------------------|
| | | | | Nb | Type | |
| | | Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) | MOLP | 2 | - | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau semi-dur de type plâtre (beige) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 071 | 20N012130-071 - BV3BP6806 Réf. pré : P073 BATIMENT 1/ RDC/ Local 27/Dalle de sol - Colle - (jaune/Dalle épaisse souple tissée grise) | Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (jaune) | MET | 1 | Calcination et/ou 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/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 072 | 20N012130-072 - BV3BP6807 Réf. pré : P074 BATIMENT 1/ RDC/ Placard entre 022 et 023/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/Marbre blanc veines grises) | Matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 073 | 20N012130-073 - BV3BP6808 Réf. pré : P075 BATIMENT 1/ SOUS SOL 2/ Local -207/Revêtement de sol - Peinture sur béton - (décorative/gris(e)) | Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 074 | 20N012130-074 - BV3BP6809 Réf. pré : P076 BATIMENT 1/ SOUS SOL 2/ Local -207/Plafond - Enduit de lissage - (ciment/gris(e)) | Matériau semi-dur de type ciment (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante de type chrysotile |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-016533-01

Version du : 17/03/2020 19:55

Page 16/22

Dossier N° : 20EK023856

Date de réception : 16/03/2020

Référence dossier client: 20N012130 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|---------|--|--|--------------------|-------------|---|-------------------------------------|
| | | | | Nb | Type | |
| 075 | 20N012130-075 - BV3BP6810 Réf. prél : P077 BATIMENT 1/ SOUS SOL 2/ Local -205/Plafond - Flochage - (duveteux/gris(e)) | Matériau friable fibreux de type flochage (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 076 | 20N012130-076 - BV3BP6811 Réf. prél : P078 BATIMENT 1/ SOUS SOL 2/ Local -208/Gaine horizontale - Enduit - (plâtre) | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau semi-dur de type enduit (beige) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 077 | 20N012130-077 - BV3BP6812 Réf. prél : P079 BATIMENT 1/ SOUS SOL 2/ Local -208/Gaine horizontale - Enduit - (plâtre) | Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 078 | 20N012130-078 - BV3BP6813 Réf. prél : P080 BATIMENT 1/ SOUS SOL 2/ Local -210/Mur - Enduit - (plâtre/beige) | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreux) (brillant) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 079 | 20N012130-079 - BV3BP6814 Réf. prél : P081 BATIMENT 1/ SOUS SOL 2/ Escalier/Mur - Enduit - (plâtre) | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante de type chrysotile |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-016533-01

Version du : 17/03/2020 19:55

Page 17/22

Dossier N° : 20EK023856

Date de réception : 16/03/2020

Référence dossier client: 20N012130 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|------------|--|--|--------------------|-------------|---|--|
| | | | | Nb | Type | |
| 080 | 20N012130-080 - BV3BP6815 Réf. pré : P082 BATIMENT 1/ SOUS SOL 2/ Escalier/Plafond - Enduit - (plâtre) | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 081 (7) | 20N012130-081 - BV3BP6816 Réf. pré : P083 BATIMENT 1/ SOUS SOL 2/ Local -204/Conduit d'air - Conduit - (fibre-ciment/gris(e)/Gaine carrée de grande section Ventilation Haute) | Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) | MOLP | 2 | - | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 082 (1) | 20N012130-082 - BV3BP6817 Réf. pré : P084 BATIMENT 1/ SOUS SOL 2/ Local -201/Mur - Enduit - (ciment/Ciment + fibres blanches) | Matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MOLP | 2 | - | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 083 | 20N012130-083 - BV3BP6818 Réf. pré : P085 BATIMENT 1/ SOUS SOL 2/ Local -201/Conduit d'eau - Conduit - (fibre-ciment/Trop plein) | Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) | MOLP | 4 | - | Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite |
| 084 | 20N012130-084 - BV3BP6819 Réf. pré : P087 BATIMENT 1/ SOUS SOL 1/ Local -122/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (grise) | Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (fibreux) (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 085 | 20N012130-085 - BV3BP6820 Réf. pré : P088 BATIMENT 1/ SOUS SOL 1/ Local -121/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier) | Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau dur de type joint ciment (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-016533-01

Version du : 17/03/2020 19:55

Page 18/22

Dossier N° : 20EK023856

Date de réception : 16/03/2020

Référence dossier client: 20N012130 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|------------|--|---|--------------------|-------------|---|--|
| | | | | Nb | Type | |
| 086 (1) | 20N012130-086 - BV3BP6821 Réf. prél : P089 BATIMENT 1/ SOUS SOL 1/ Local -122/Mur - Enduit - (plâtre/Plâtre + ciment) | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MOLP | 2 | - | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 087 | 20N012130-087 - BV3BP6822 Réf. prél : P090 BATIMENT 1/ SOUS SOL 1/ Escalier 2/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassant/beige/+ colle jauneMarche + contre marche + palier de repos) | Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| | | Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) (foncé) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 088 | 20N012130-088 - BV3BP6823 Réf. prél : P091 BATIMENT 1/ SOUS SOL 1/ Local -103/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassant/marron/+ colle jaune) | Matériau semi-dur de type dalle de sol (marron) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| | | Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 089 (8) | 20N012130-089 - BV3BP6824 Réf. prél : P092 BATIMENT 1/ SOUS SOL 1/ Local -104/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/beige/Carreaux 5x5) | Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 090 (8) | 20N012130-090 - BV3BP6825 Réf. prél : P093 BATIMENT 1/ SOUS SOL 1/ Local -104/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/Carreaux 5x5) | Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-016533-01

Version du : 17/03/2020 19:55

Page 19/22

Dossier N° : 20EK023856

Date de réception : 16/03/2020

Référence dossier client: 20N012130 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|---------|---|---|--------------------|-------------|---|-------------------------------------|
| | | | | Nb | Type | |
| 091 (1) | 20N012130-091 - BV3BP6826 Réf. prél : P094 BATIMENT 1/ SOUS SOL 1/ Local -103/Mur - Enduit - (plâtre) | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MOLP | 2 | - | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 092 | 20N012130-092 - BV3BP6827 Réf. prél : P095 BATIMENT 1/ SOUS SOL 1/ Local -103/Cloison - Enduit de jointoiement de plaques de plâtre - (plâtre/BOX) | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige) | MET | 1 | Calcination et/ou 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 (fibreux) (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 093 (1) | 20N012130-093 - BV3BP6828 Réf. prél : P096 BATIMENT 1/ SOUS SOL 1/ Local -115/Poteau - Enduit lissé | Matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MOLP | 2 | - | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 094 | 20N012130-094 - BV3BP6829 Réf. prél : P097 BATIMENT 1/ SOUS SOL 1/ Local -115/Plafond - Flocage - (duveteux/Plafond + poutre) | Matériau friable fibreux de type flocage (gris) ; matériau (noir) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 095 | 20N012130-095 - BV3BP6830 Réf. prél : P098 BATIMENT 1/ SOUS SOL 1/ Local -115/Conduit d'air - Calorifugeage - (fibreux/Plâtre) | Matériau fibreux de type isolant (marron) | MOLP | 2 | - | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau de type maillage de fibres (beige) | MOLP | 2 | - | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau de type maillage de fibres (beige) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau (noir) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 096 | 20N012130-096 - BV3BP6831 Réf. prél : P099 BATIMENT 1/ RDC/ Local 20/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (Marbre+ colle) | Matériau (gris) ; matériau dur (beige) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-016533-01

Version du : 17/03/2020 19:55

Page 20/22

Dossier N° : 20EK023856

Date de réception : 16/03/2020

Référence dossier client: 20N012130 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|---------|---|---|--------------------|-------------|---|-------------------------------------|
| | | | | Nb | Type | |
| | | Matériau dur (beige) en traces ; matériau semi-dur (marron) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 097 | 20N012130-097 - BV3BP6832 Réf. prél : P100 FACADES/Façade - Joint - (mastic/En périphérie des plaques pierre en façades) | Matériau (beige) ; matériau souple de type joint (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 098 (1) | 20N012130-098 - BV3BP6833 Réf. prél : P101 FACADES/Façade - Enduit lissé - (ciment) | Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MOLP | 2 | - | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 099 | 20N012130-099 - BV3BP6834 Réf. prél : P102 FACADES/Façade - Joint de dilatation - (mousse/Proche SAS RDC 020) | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (fibreuse) (marron) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 100 | 20N012130-100 - BV3BP6835 Réf. prél : P103 FACADES/Revêtement de poteau - Peinture - (décorative/beige/Garde corps accès personnel) | Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rouge) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 101 | 20N012130-101 - BV3BP6836 Réf. prél : P104 BATIMENT 1/ RDC/ Local 12/Plancher - Joint de dilatation - (fibreuse/Proche Local 022) | Matériau (marron) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau souple de type joint (gris) ; | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 102 | 20N012130-102 - BV3BP6837 Réf. prél : P105 EXTERIEUR/ PARVIS/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/Colle de carrelage + sable) | Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) en traces | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-016533-01

Version du : 17/03/2020 19:55

Page 21/22

Dossier N° : 20EK023856

Date de réception : 16/03/2020

Référence dossier client: 20N012130 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

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

MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2005 - annexe 2 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996, MO/HBA/MAT/S2-06 : version 04 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

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

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

NB 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

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

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

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

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

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <http://www.eurofins.pt>.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.
- (2) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (noir). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.
- (3) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur (fibreuse) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.
- (4) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (5) Un matériau de type colle bitumineux (noir) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (6) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (7) Echantillon mouillé.
- (8) Un matériau de type peinture (beige) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité du matériau dur de type ciment-colle (gris) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (ii) La totalité des composants décrits a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-016533-01

Version du : 17/03/2020 19:55

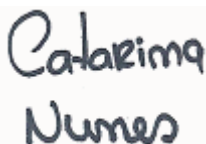
Page 22/22

Dossier N° : 20EK023856

Date de réception : 16/03/2020

Référence dossier client: 20N012130 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

Validé et approuvé par :

**Catarina Nunes**

Technicienne analyste en microscopie

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Monsieur Maxime OYANCE

54 rue René Cassin

51430 BEZANNES

Numéro de dossier : 20N012950**Référence de dossier : 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3**

Madame, Monsieur,

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

- N° 20N012950-001 - Référence *BV3BP6752 Réf. prél : P019 BATIMENT 1/ RDC/ Local 22/Revêtement de cloison - Colle de faïence - (mortier/Faïence marron 10x20)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 20N012950-002 - Référence *BV3BP6753 Réf. prél : P020 BATIMENT 1/ RDC/ Local 22/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/Carrelage marron 10x20)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT NORD SAS**
Réception résultat
EUROFINS ABN
557 chemin de Noyelles
Parc du Pommier
62110 HENIN BEAUMONT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-RI-018246-01

Version du : 25/03/2020 14:00

Page 1/2

Dossier N° : 20RI022590

Date de réception : 23/03/2020

Référence dossier client: 20N012950 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|------------|---|--|-----------------------|-------------|---|-----------------------------------|
| | | | | Nb | Type | |
| 001 | 20N012950-001 - BV3BP6752 Réf. prél : P019 BATIMENT 1/ RDC/ Local 22/Revêtement de cloison - Colle de faïence - (mortier/Faïence marron 10x20) | Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau dur de type joint ciment (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 002 | 20N012950-002 - BV3BP6753 Réf. prél : P020 BATIMENT 1/ RDC/ Local 22/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/Carrelage marron 10x20) | Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

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

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-RI-018246-01

Version du : 25/03/2020 14:00

Page 2/2

Dossier N° : 20RI022590

Date de réception : 23/03/2020

Référence dossier client: 20N012950 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

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

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

NB 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

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

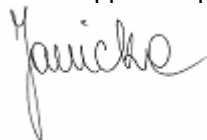
NB 5: "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

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

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

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

Validé et approuvé par :



Joanna Janicka

Chef d'équipe suppléant

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Monsieur Maxime OYANCE

54 rue René Cassin

51430 BEZANNES

Numéro de dossier : 20N014033**Référence de dossier : 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3**

Madame, Monsieur,

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

- N° 20N014033-001 - Référence *BV3BP6838 Réf. prél : P106 BATIMENT 1/ RDC/ Local 12/Plafond - Enduit - (plâtre/Plâtre sur ciment.*
Prélèvement fait dans la zone d'attente), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 20N014033-002 - Référence *BV3BP6839 Réf. prél : P107 BATIMENT 1/ RDC/ Local 22/Cloison - Enduit - (plâtre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 20N014033-003 - Référence *BV3BP6840 Réf. prél : P108 BATIMENT 1/ ETAGE1/ Local 113/Plafond - Enduit - (plâtre/Plâtre sur béton)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 20N014033-004 - Référence *BV3BP6841 Réf. prél : P109 BATIMENT 1/ ETAGE1/ Toiletttes 1/Cloison - Enduit - (plâtre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 20N014033-005 - Référence *BV3BP6842 Réf. prél : P110 BATIMENT 1/ ETAGE2/ Local 205/Plafond - Enduit - (plâtre/Plâtre sur béton)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT NORD SAS

Réception résultat
EUROFINS ABN
557 chemin de Noyelles
Parc du Pommier
62110 HENIN BEAUMONT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-RI-021562-01

Version du : 21/04/2020 01:30

Page 1/3

Dossier N° : 20RI025556

Date de réception : 17/04/2020

Référence dossier client: 20N014033 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|-------------------|---|--|-----------------------|-------------|---|--|
| | | | | Nb | Type | |
| 001 (1) | 20N014033-001 - BV3BP6838 Réf. prél : P106 BATIMENT 1/ RDC/ Local 12/Plafond - Enduit - (plâtre/Plâtre sur ciment.Prélèvement fait dans la zone d'attente) | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 002 (1) | 20N014033-002 - BV3BP6839 Réf. prél : P107 BATIMENT 1/ RDC/ Local 22/Cloison - Enduit - (plâtre) | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 003 (1) (2) | 20N014033-003 - BV3BP6840 Réf. prél : P108 BATIMENT 1/ ETAGE1/ Local 113/Plafond - Enduit - (plâtre/Plâtre sur béton) | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 004 (1) | 20N014033-004 - BV3BP6841 Réf. prél : P109 BATIMENT 1/ ETAGE1/ Toilettes 1/Cloison - Enduit - (plâtre) | Matériau semi-dur de type enduit (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-RI-021562-01

Version du : 21/04/2020 01:30

Page 2/3

Dossier N° : 20RI025556

Date de réception : 17/04/2020

Référence dossier client: 20N014033 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|------------|---|--|-----------------------|-------------|---|-----------------------------------|
| | | | | Nb | Type | |
| 005 (1) | 20N014033-005 - BV3BP6842 Réf. pré : P110 BATIMENT 1/ ETAGE2/ Local 205/Plafond - Enduit - (plâtre/Plâtre sur béton) | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) | MET | 1 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

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

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

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

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

NB 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

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

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

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

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

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

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Echantillon mouillé.
- (2) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-RI-021562-01

Version du : 21/04/2020 01:30

Page 3/3

Dossier N° : 20RI025556

Date de réception : 17/04/2020

Référence dossier client: 20N014033 - 1510797887/7357348/S1/1/2_7357348/3/3

Validé et approuvé par :



Hanna Mielech
Chef d'équipe