

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

Examen réalisé conformément à l'application du décret n°2011-629 du 3 juin 2011 modifiant le Code du travail relatif à la protection contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis, à l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, à la norme NF 46-020 et ses annexes.

Adresse du bien

| | |
|--------------------|---|
| Adresse : | TOUR MORILLON |
| CP - Ville : | 53200 CHATEAU GONTIER |
| Référence client : | _0008600001_ |
| Date du repérage : | 12/10/2016 |
| Désignation : | Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité et doit être transmis à toute personne physique ou morale appelée à concevoir ou réaliser les travaux.





Sommaire

| Rapport | Annexes |
|--|--|
| <p>- Renseignements administratifs</p> <ul style="list-style-type: none"> A - Désignation de l'immeuble B - Propriétaire / Donneur d'ordre C - Opérateur de repérage D - Personne autorisant l'émission du rapport E - Pièces visitées <p>- Etude Préalable</p> <ul style="list-style-type: none"> F - Descriptif des travaux envisagés G - Périmètre du bâtiment concerné H - Objectif de la mission I - Document(s) mis à disposition J - Périmètre et programme de repérage K - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements L - Adjonction(s) ou exclusion(s) M - Conditions existantes <p>Conditions de repérage</p> <ul style="list-style-type: none"> N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation <p>Conclusions</p> <ul style="list-style-type: none"> P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités <p>Grille de résultats du repérage</p> | <p>Annexe : Mesurage des zones amiantées</p> <p>Annexe : Plans</p> <p>Annexe : Reportage photographique</p> <p>Annexe : Prélèvements et analyses</p> |

Renseignements administratifs

| A | | B | |
|---------------------------|---|--|--|
| Designation de l'immeuble | | Propriétaire / Donneur d'ordre | |
| Adresse : | TOUR MORILLON 53200 CHATEAU GONTIER | <u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT | <u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT |
| Référence client : | _0008600001_ | <u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9 | <u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9 |
| Désignation : | Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages | | |
| Date de construction : | | | |



| C | Opérateur de repérage | D | Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020 |
|---|---------------------------------|--|---|
| Compagnie & Siret : | AC Environnement (N° 441355914) | Nom : | MORA Denis |
| Nom : | GARDENAT Ludovic | Date du rapport : | 27/10/2016 |
| Accompagnateur : | néant (néant) | | A Riorges, le 27/10/2016 |
| Date de repérage : | 12/10/2016 | | |
| Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre | |  | |
| Numéro attestation : | CPDI 4002 V3 | Assurance : | QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018) |
| Délivré le : | 23/06/2016 |  | |

| E | Pièces visitées |
|---|-----------------|
|---|-----------------|

| Liste des locaux visités : | |
|--|---|
| SOUS-SOL - Vol 1 (Local poubelle) SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie) SOUS-SOL - Vol 5 (Cave 2) SOUS-SOL - Vol 7 (Local entretien) SOUS-SOL - Vol 9 (rampe d'accès) RDC - Vol 12 (RDC) RDC - Vol 14 (Hall d'entrée) RDC - Vol 16 (Local à velo) R+1 à R+3 - Vol 18 (Local technique) R+1 à R+3 - Vol 20 (Local technique) R+1 à R+3 - Vol 22 (Local technique) R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 24 (Local technique) R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 26 (Local technique) R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 28 (Local technique) MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier) façade avant - Vol 32 (façade avant) pignon gauche - Vol 34 (pignon gauche) | SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol) SOUS-SOL - Vol 4 (Cave 1) SOUS-SOL - Vol 6 (Cave 3) SOUS-SOL - Vol 8 (Local technique) SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun) RDC - Vol 13 (Local technique) RDC - Vol 15 (Sas d'entrée) R+1 à R+3 - Vol 17 (R+1) R+1 à R+3 - Vol 19 (R+2) R+1 à R+3 - Vol 21 (R+3) R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 23 (R+4) R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 25 (R+5) R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 27 (R+6) R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 29 (machinerie ascenseur) MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures) façade arrière - Vol 33 (façade arrière) pignon droit - Vol 35 (pignon droit) |

Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante présent dans l'ensemble de parties communes du bâtiment

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble de parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

Conformément au programme des travaux défini par le donneur d'ordre, nous avons vérifié l'ensemble des composants et matériaux des catégories suivantes conformément à l'annexe A1 de la norme NF 46-020:

| Categorie | Plan | Volume | Localisation |
|--|----------|--|--------------|
| Parois verticales intérieures et enduits | SOUS-SOL | Vol 1 (Local poubelle) - Vol 2 (Accès sous-sol) - Vol 3 (Chaufferie) - Vol 4 (Cave 1) - Vol 5 (Cave 2) - Vol 6 (Cave 3) - Vol 7 (Local entretien) - Vol 8 (Local technique) - Vol 10 (Espace commun) | |
| Plafond et faux-plafonds | SOUS-SOL | Vol 1 (Local poubelle) - Vol 2 (Accès sous-sol) - Vol 3 (Chaufferie) - Vol 4 (Cave 1) - Vol 5 (Cave 2) - Vol 6 (Cave 3) - Vol 8 (Local technique) - Vol 10 (Espace commun) | |
| Revêtement de sol | SOUS-SOL | Vol 1 (Local poubelle) - Vol 2 (Accès sous-sol) - Vol 3 (Chaufferie) - Vol 4 (Cave 1) - Vol 5 (Cave 2) - Vol 6 (Cave 3) - Vol 7 (Local entretien) - Vol 8 (Local technique) - Vol 9 (rampe d'accès) - Vol 10 (Espace commun) | |
| Conduits, canalisations et équipements | SOUS-SOL | Vol 2 (Accès sous-sol) - Vol 3 (Chaufferie) - Vol 5 (Cave 2) - Vol 6 (Cave 3) - Vol 7 (Local entretien) - Vol 10 (Espace commun) | |



| | | | |
|--|----------------------------------|---|--|
| Façades | SOUS-SOL | Vol 9 (rampe d'accès) | |
| Parois verticales intérieures et enduits | RDC | Vol 12 (RDC) - Vol 13 (Local technique) - Vol 14 (Hall d'entrée) - Vol 15 (Sas d'entrée) - Vol 16 (Local à velo) | |
| Plafond et faux-plafonds | RDC | Vol 12 (RDC) - Vol 13 (Local technique) - Vol 14 (Hall d'entrée) - Vol 15 (Sas d'entrée) - Vol 16 (Local à velo) | |
| Revêtement de mur | RDC | Vol 12 (RDC) - Vol 14 (Hall d'entrée) - Vol 15 (Sas d'entrée) - Vol 16 (Local à velo) | |
| Revêtement de sol | RDC | Vol 12 (RDC) - Vol 13 (Local technique) - Vol 14 (Hall d'entrée) - Vol 15 (Sas d'entrée) - Vol 16 (Local à velo) | |
| Conduits, canalisations et équipements | RDC | Vol 13 (Local technique) | |
| Façades | RDC | Vol 15 (Sas d'entrée) | |
| Parois verticales intérieures et enduits | R+1 à R+3 | Vol 17 (R+1) - Vol 18 (Local technique) - Vol 19 (R+2) - Vol 20 (Local technique) - Vol 21 (R+3) - Vol 22 (Local technique) | |
| Plafond et faux-plafonds | R+1 à R+3 | Vol 17 (R+1) - Vol 18 (Local technique) - Vol 19 (R+2) - Vol 20 (Local technique) - Vol 21 (R+3) - Vol 22 (Local technique) | |
| Revêtement de mur | R+1 à R+3 | Vol 17 (R+1) - Vol 19 (R+2) - Vol 21 (R+3) | |
| Revêtement de sol | R+1 à R+3 | Vol 17 (R+1) - Vol 18 (Local technique) - Vol 19 (R+2) - Vol 20 (Local technique) - Vol 21 (R+3) - Vol 22 (Local technique) | |
| Conduits, canalisations et équipements | R+1 à R+3 | Vol 18 (Local technique) - Vol 20 (Local technique) - Vol 22 (Local technique) | |
| Parois verticales intérieures et enduits | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 23 (R+4) - Vol 24 (Local technique) - Vol 25 (R+5) - Vol 26 (Local technique) - Vol 27 (R+6) - Vol 28 (Local technique) - Vol 29 (machinerie ascenseur) | |
| Plafond et faux-plafonds | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 23 (R+4) - Vol 24 (Local technique) - Vol 25 (R+5) - Vol 26 (Local technique) - Vol 27 (R+6) - Vol 28 (Local technique) - Vol 29 (machinerie ascenseur) | |

| | | | |
|--|----------------------------------|---|--|
| Revêtement de mur | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 23 (R+4) - Vol 25 (R+5) - Vol 27 (R+6) | |
| Revêtement de sol | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 23 (R+4) - Vol 24 (Local technique) - Vol 25 (R+5) - Vol 26 (Local technique) - Vol 27 (R+6) - Vol 28 (Local technique) - Vol 29 (machinerie ascenseur) | |
| Conduits, canalisations et équipements | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 24 (Local technique) - Vol 26 (Local technique) - Vol 28 (Local technique) - Vol 29 (machinerie ascenseur) | |
| Façades | MASSE+ TOITURE | Vol 30 (toiture bac acier) - Vol 31 (extérieures) | |
| Toiture et étanchéité | MASSE+ TOITURE | Vol 30 (toiture bac acier) | |
| Revêtement de sol | MASSE+ TOITURE | Vol 31 (extérieures) | |
| Voies et réseaux divers | MASSE+ TOITURE | Vol 31 (extérieures) | |
| Façades | façade avant | Vol 32 (façade avant) | |
| Façades | façade arrière | Vol 33 (façade arrière) | |
| Façades | pignon gauche | Vol 34 (pignon gauche) | |
| Façades | pignon droit | Vol 35 (pignon droit) | |

K Motif(s) ayant pu conduire à réduire ou augmenter le nombre de prélèvements tel qu'indiqué en Annexe A de la norme NF 46-020 pour chacun des matériaux et produits repérés.

Sans Objet

L Adjonction(s) ou exclusion(s) par rapport à la norme NF 46-020

Sans Objet

M Conditions existantes au moment du prélèvement susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses.

Sans Objet

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés en annexe 1 du présent arrêté et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également.

L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Par exemple, il convient de procéder aux investigations suivantes :

- les pléniums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

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

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

Dans un second temps, et pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, il atteste, le cas échéant, de la présence d'amiante. En cas de doute, il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions des articles L.1334-7, R 1334-14, R 1334-27 et R 1334-29 du code de la santé publique, à la norme AFNOR NF X46-020 , les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées par un organisme accrédité.

L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés : ces échantillons sont repérés de manière que les ouvrages dans lesquels ils ont été prélevés puissent être identifiés.

O Moyens d'investigation

- Contrôler au niveau des blocs prises pour examiner la composition des cloisons
 - Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons
- Déterminer les sondages destructifs ou les démontages particuliers permettant d'accéder aux matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (élément de façade, gaine maçonnée, joint de cloisons, etc). Dans le cas où le risque de découverte de matériaux et produits friables contenant de l'amiante est probable, les moyens de prévention adéquats devront être mis en oeuvre.
- classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques
 - prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les connaissances de l'opérateur de repérage ne lui ont pas permis de conclure, la présence effective d'amiante dans des matériaux et produits susceptibles d'en contenir.
 - Identification de l'état de conservation ou de dégradation des matériaux et produits contenant de l'amiante.
 - La liste des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à vérifier dans le cadre du diagnostic avant travaux est définie dans l'annexe A de la norme AFNOR 46-020



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels des sondages et/ou prélèvements doivent être effectués.

| Localisation | Matériau | Justification |
|-------------------------------|--|--|
| Vol 1 (Local poubelle) | matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond | impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond |
| Vol 2 (Accès sous-sol) | matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond | impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond |
| Vol 10 (Espace commun) | matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond | impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond |
| Vol 5 (Cave 2) | matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond | impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond |
| Vol 6 (Cave 3) | matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond | impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond |
| Vol 4 (Cave 1) | matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond | impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond |
| Vol 7 (Local entretien) | matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond | impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond |
| Vol 15 (Sas d'entrée) | matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond | impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond |
| Vol 3 (Chaufferie) | Joints/équipement | Impossibilités de réaliser des prélèvements sans dégradations de l'étanchéité du matériel et de ces accessoires, ce qui pourrait nuire au bon fonctionnement de la chaudière. Sur jugement visuelle : installation de chaudières récentes |
| Vol 14 (Hall d'entrée) | PVC 4/16/4 | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC |
| Vol 16 (Local à vélo) | PVC 4/16/4 | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC |
| Vol 32 (façade avant) | PVC 4/16/4 | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC |
| Vol 33 (façade arrière) | PVC 4/16/4 | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC |
| Vol 34 (pignon gauche) | PVC 4/16/4 | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC |
| Vol 35 (pignon droit) | PVC 4/16/4 | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC |
| Vol 29 (machinerie ascenseur) | | Impossibilités de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents et de réaliser des prélèvements des éléments présents sous la toiture par la petite trappe présente dans la machinerie ascenseur. Combles inaccessibles par les parties communes |
| Vol 30 (toiture bac acier) | | Impossibilités de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents et de réaliser des prélèvements des éléments présents sous la toiture par la petite trappe présente dans la machinerie ascenseur. Combles inaccessibles par les parties communes |
| Vol 35 (pignon droit) | éléments sous bardage | Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante. |
| Vol 32 (façade avant) | éléments sous bardage | Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante. |
| Vol 33 (façade arrière) | éléments sous bardage | Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante. |



| | | |
|------------------------|-----------------------|--|
| Vol 34 (pignon gauche) | éléments sous bardage | Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante. |
|------------------------|-----------------------|--|

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

| Localisation | Catégorie | Composant | Partie de composant | Sur avis / réf pré. |
|-------------------------------|--|-----------------------|------------------------------|---------------------|
| Vol 10 (Espace commun) | Conduits, canalisations et équipements | Conduit air | Conduit en fibres-ciment | S34 |
| Vol 16 (Local à vélo) | Revêtement de mur | Revêtement de mur | Colle de carrelage (plinthe) | P22 |
| Vol 14 (Hall d'entrée) | Revêtement de mur | Revêtement de mur | Colle de carrelage (plinthe) | P22 |
| Vol 15 (Sas d'entrée) | Revêtement de mur | Revêtement de mur | Colle de carrelage (plinthe) | P22 |
| Vol 12 (RDC) | Revêtement de mur | Revêtement de mur | Colle de carrelage (plinthe) | P22 |
| Vol 21 (R+3) | Revêtement de mur | Revêtement de mur | Colle de carrelage (plinthe) | P22 |
| Vol 17 (R+1) | Revêtement de mur | Revêtement de mur | Colle de carrelage (plinthe) | P22 |
| Vol 19 (R+2) | Revêtement de mur | Revêtement de mur | Colle de carrelage (plinthe) | P22 |
| Vol 25 (R+5) | Revêtement de mur | Revêtement de mur | Colle de carrelage (plinthe) | P22 |
| Vol 23 (R+4) | Revêtement de mur | Revêtement de mur | Colle de carrelage (plinthe) | P22 |
| Vol 27 (R+6) | Revêtement de mur | Revêtement de mur | Colle de carrelage (plinthe) | P22 |
| Vol 13 (Local technique) | Conduits, canalisations et équipements | Vide ordure | Conduit en fibres-ciment | S122 |
| Vol 18 (Local technique) | Conduits, canalisations et équipements | Vide ordure | Conduit en fibres-ciment | S123 |
| Vol 20 (Local technique) | Conduits, canalisations et équipements | Vide ordure | Conduit en fibres-ciment | S124 |
| Vol 22 (Local technique) | Conduits, canalisations et équipements | Vide ordure | Conduit en fibres-ciment | S125 |
| Vol 24 (Local technique) | Conduits, canalisations et équipements | Vide ordure | Conduit en fibres-ciment | S126 |
| Vol 26 (Local technique) | Conduits, canalisations et équipements | Vide ordure | Conduit en fibres-ciment | S127 |
| Vol 28 (Local technique) | Conduits, canalisations et équipements | Vide ordure | Conduit en fibres-ciment | S128 |
| Vol 13 (Local technique) | Conduits, canalisations et équipements | Conduit air | Conduit en fibres-ciment | S129 |
| Vol 29 (machinerie ascenseur) | Conduits, canalisations et équipements | Conduit d'échappement | Conduit en fibres-ciment | S157 |
| Vol 29 (machinerie ascenseur) | Conduits, canalisations et équipements | Conduit d'échappement | Conduit en fibres-ciment | S158 |

Q Réserves / Commentaires

Commentaire n°1 : Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles.

Des réserves sont émises sur les matériaux non accessibles sans destruction importante ou démontage d'éléments de la construction.

Réserves sur :

Les matériaux présents entre les doublages et la maçonnerie, invisibles sans dépose du doublage.

Les sorties de conduits sur les façades extérieures avec caches intérieurs empêchant leur repérage si des sondages destructifs ne sont pas effectués.

Les matériaux présents dans les plénums, invisibles sans dépose du faux plafond.

Les matériaux présents sous le bardage et sous les plaques décoratives présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

Les éléments ponctuels de toiture et de facades où une nacelle est nécessaire pour être exhaustif.

Les réseaux et canalisations présents sous et autour du bâtiment et recouverts par d'autres matériaux, (exemple réseau d'évacuation des eaux usées...)

Les matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.

Dans le cadre du diagnostic amiante type « avant démolition » dans les parties communes du bâtiment, certains matériaux susceptibles de contenir de l'amiante n'ont pas fait l'objet de prélèvements spécifiques à la demande du client :

- Les diverses peintures présentes dans les parties communes (Peinture sur les portes, fenêtres, garde-corps, murs, plafond...)



R Locaux ou partie de locaux non visités

| Localisation / Désignation | Justification | Remarque |
|---|---|--|
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 41 (ascenseur) | Moyen investigation non mis a disposition | présence d'un ascensoriste est nécessaire pour visiter ce local |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 42 (ascenseur) | Moyen investigation non mis a disposition | présence d'un ascensoriste est nécessaire pour visiter ce local |
| SOUS-SOL - Vol 11 (Salle de reunion) | Moyen investigation non mis a disposition | clefs non fournies lors du diagnostic |
| RDC - Vol 36 (ascenseur) | Moyen investigation non mis a disposition | présence d'un ascensoriste est nécessaire pour visiter ce local |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 40 (ascenseur) | Moyen investigation non mis a disposition | présence d'un ascensoriste est nécessaire pour visiter ce local |
| R+1 à R+3 - Vol 37 (ascenseur) | Moyen investigation non mis a disposition | présence d'un ascensoriste est nécessaire pour visiter ce local |
| R+1 à R+3 - Vol 39 (ascenseur) | Moyen investigation non mis a disposition | présence d'un ascensoriste est nécessaire pour visiter ce local |
| R+1 à R+3 - Vol 38 (ascenseur) | Moyen investigation non mis a disposition | présence d'un ascensoriste est nécessaire pour visiter ce local |
| Vol 29 (machinerie ascenseur) - R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Moyen investigation non mis a disposition | équipements d'ascenseurs en fonctionnement présence d'un ascensoriste est nécessaire pour visiter ce local |

Note : En présence de locaux ou partie de locaux non visités, des investigations complémentaires devront être menées afin d'accéder à ces locaux, pour finaliser ce repérage.

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Equipements divers et accessoires

- Voies et réseaux divers

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Conduits, canalisations et équipements

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------|--|-------------|------------------|------------------------------|---|---|--|-------------|---|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| SOUS-SOL | Vol 10 (Espace commun) | Conduit eau | Calorifugeage | P11 | Réalisation d'un prélèvement | avec enveloppe noir+ carton + laine multicolores | 002OY000 191 n°11 - 1 - 002OY000 191 n°11 - 2 | P11 | Matériau fibreux multicolore avec poussières + papier bitumé + toile bitumée beige | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 10 (Espace commun) - Vol 6 (Cave 3) - Vol 5 (Cave 2) | Conduit eau | Calorifugeage | P11 - S31 - S32 - S33 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11 | avec enveloppe noir+ carton + laine multicolores | 002OY000 191 n°11 - 1 - 002OY000 191 n°11 - 2 | P11 | Matériau fibreux multicolore avec poussières + papier bitumé + toile bitumée beige | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 2 (Accès sous-sol) | Conduit eau | Calorifugeage | P12 | Réalisation d'un prélèvement | avec enveloppe tissé marron + carton + laine multicolores | 002OY000 191 n°12 - 1 - 002OY000 191 n°12 - 2 | P12 | Matériau fibreux multicolore avec poussières + toile fibreuse beige | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 2 (Accès sous-sol) | Conduit eau | Calorifugeage | P12 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12 | avec enveloppe tissé marron + carton + laine multicolores | 002OY000 191 n°12 - 1 - 002OY000 191 n°12 - 2 | P12 | Matériau fibreux multicolore avec poussières + toile fibreuse beige | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 10 (Espace commun) | Conduit eau | Calorifugeage | P13 | Réalisation d'un prélèvement | avec enveloppe noir+ carton + laine blanche/jaune | 002OY000 191 n°13 - 1 - 002OY000 191 n°13 - 2 | P13 | Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau fibreux blanc avec poussières + toile bitumée beige | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Conduits, canalisations et équipements

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|-----------|--------------------------|-------------|--------------------------|------------------------------|---|---|--|-------------|---|----------|--|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| SOUS-SOL | Vol 10 (Espace commun) | Conduit eau | Calorifugeage | P13 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13 | avec enveloppe noir+ carton + laine blanche/jaune | 002OY000 191 n°13 - 1 - 002OY000 191 n°13 - 2 | P13 | Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau fibreux blanc avec poussières + toile bitumée beige | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 10 (Espace commun) | Conduit air | Conduit en fibres-ciment | S34 | Réalisation d'un sondage | | S34 - 1 | | | | Présence sur document |
| SOUS-SOL | Vol 7 (Local entretien) | Conduit air | Conduit en fibres-ciment | S34 | Sondage et extension de la zone homogène du sondage S34 | | S34 - 1 | | | | Présence sur document |
| SOUS-SOL | Vol 3 (Chaufferie) | Conduit eau | Calorifugeage | P15 | Réalisation d'un prélèvement | blancs platreux | 002OY000 191 n°15 - 1 - 002OY000 191 n°15 - 2 | P15 | Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée + carton non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 3 (Chaufferie) | Conduit eau | Calorifugeage | P15 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15 | blancs platreux | 002OY000 191 n°15 - 1 - 002OY000 191 n°15 - 2 | P15 | Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée + carton non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 13 (Local technique) | Vide ordure | Conduit en fibres-ciment | S122 | Réalisation d'un sondage | | S122 - 1 | | | | Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage |
| R+1 à R+3 | Vol 18 (Local technique) | Vide ordure | Conduit en fibres-ciment | S123 | Réalisation d'un sondage | | S123 - 1 | | | | Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Conduits, canalisations et équipements

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | Conclusion |
|----------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------|-------------|------------|--|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | |
| R+1 à R+3 | Vol 20 (Local technique) | Vide ordure | Conduit en fibres-ciment | S124 | Réalisation d'un sondage | | S124 - 1 | | | Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage |
| R+1 à R+3 | Vol 22 (Local technique) | Vide ordure | Conduit en fibres-ciment | S125 | Réalisation d'un sondage | | S125 - 1 | | | Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 24 (Local technique) | Vide ordure | Conduit en fibres-ciment | S126 | Réalisation d'un sondage | | S126 - 1 | | | Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 26 (Local technique) | Vide ordure | Conduit en fibres-ciment | S127 | Réalisation d'un sondage | | S127 - 1 | | | Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 28 (Local technique) | Vide ordure | Conduit en fibres-ciment | S128 | Réalisation d'un sondage | | S128 - 1 | | | Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage |
| RDC | Vol 13 (Local technique) | Conduit air | Conduit en fibres-ciment | S129 | Réalisation d'un sondage | scellé dans la chape | S129 - 1 | | | Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Conduits, canalisations et équipements

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------------------------|--|-------------|------------------------|------------------------------|---|----------------|--|-------------|---|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| RDC | Vol 13 (Local technique) | Conduit air | Conduit parpaing creux | P38 | Réalisation d'un prélèvement | gris | 002OY000 191 n°38 - 1 - 002OY000 191 n°38 - 2 | P38 | Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 à R+3 | Vol 20 (Local technique) - Vol 22 (Local technique) - Vol 18 (Local technique) | Conduit air | Conduit parpaing creux | S130 - S131 - S132 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38 | gris | 002OY000 191 n°38 - 1 - 002OY000 191 n°38 - 2 | P38 | Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 26 (Local technique) - Vol 28 (Local technique) - Vol 24 (Local technique) | Conduit air | Conduit parpaing creux | S133 - S134 - S135 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38 | gris | 002OY000 191 n°38 - 1 - 002OY000 191 n°38 - 2 | P38 | Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 à R+3 | Vol 18 (Local technique) | Conduit eau | Calorifugeage | P39 | Réalisation d'un prélèvement | jaunes | 002OY000 191 n°39 - 1 - 002OY000 191 n°39 - 2 | P39 | Matériau fibreux orange avec poussières | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 à R+3 | Vol 20 (Local technique) - Vol 22 (Local technique) | Conduit eau | Calorifugeage | S136 - S137 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39 | jaunes | 002OY000 191 n°39 - 1 - 002OY000 191 n°39 - 2 | P39 | Matériau fibreux orange avec poussières | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Conduits, canalisations et équipements

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------------------------|--|-----------------------|--------------------------|------------------------------|---|----------------|--|-------------|---|----------|--|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| RDC | Vol 13 (Local technique) | Conduit eau | Calorifugeage | S141 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39 | jaunes | 002OY000 191 n°39 - 1 - 002OY000 191 n°39 - 2 | P39 | Matériau fibreux orange avec poussières | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 26 (Local technique) - Vol 24 (Local technique) - Vol 28 (Local technique) | Conduit eau | Calorifugeage | S138 - S139 - S140 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39 | jaunes | 002OY000 191 n°39 - 1 - 002OY000 191 n°39 - 2 | P39 | Matériau fibreux orange avec poussières | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 29 (machinerie ascenseur) | Conduit d'échappement | Conduit en fibres-ciment | S157 | Réalisation d'un sondage | | S157 - 1 | | | | Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 29 (machinerie ascenseur) | Conduit d'échappement | Conduit en fibres-ciment | S158 | Réalisation d'un sondage | | S158 - 2 | | | | Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage |

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Equipements divers et accessoires

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|------|--------------|-----------|------------------|------------------------------|-------------|----------------|-----------|-------------|------------|----------|------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Equipements divers et accessoires

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------|--------------------|------------|-------------------|------------------------------|-------------|----------------|-----------|-------------|------------|----------|---|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| SOUS-SOL | Vol 3 (Chaufferie) | Chaudières | Joints/équipement | I2 | | | I2 - 1 | | | | Impossibilités de réaliser des prélèvements sans dégradations de l'étanchéité du matériel et de ces accessoires, ce qui pourrait nuire au bon fonctionnement de la chaudière. Sur jugement visuelle : installation de chaudières récentes |

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------|----------------------------|-----------|------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|--|-------------|---|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| MASSE+ TOITURE | Vol 30 (toiture bac acier) | Murs | Enduit ciment | P48 | Réalisation d'un prélèvement | extérieures machinerie | 002OY000 191 n°48 - 1 - 002OY000 191 n°48 - 2 | P48 | Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------|----------------------------|-----------|------------------|------------------------------|---|---------------------------|--|-------------|---|----------|------------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| MASSE+ TOITURE | Vol 30 (toiture bac acier) | Murs | Enduit ciment | P48 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P48 | extérieures machinerie | 002OY000 191 n°48 - 1 - 002OY000 191 n°48 - 2 | P48 | Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 9 (rampe d'accès) | Murets | Enduit ciment | P53 | Réalisation d'un prélèvement | | 002OY000 191 n°53 - 1 - 002OY000 191 n°53 - 2 | P53 | Enduit ciment | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 9 (rampe d'accès) | Murets | Enduit ciment | P53 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P53 | | 002OY000 191 n°53 - 1 - 002OY000 191 n°53 - 2 | P53 | Enduit ciment | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 15 (Sas d'entrée) | Murets | Enduit ciment | S173 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P53 | | 002OY000 191 n°53 - 1 - 002OY000 191 n°53 - 2 | P53 | Enduit ciment | Négatif | Négatif sur analyse |
| MASSE+ TOITURE | Vol 31 (extérieures) | Murets | Enduit ciment | S174 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P53 | | 002OY000 191 n°53 - 1 - 002OY000 191 n°53 - 2 | P53 | Enduit ciment | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------|-------------------------|-----------|---------------------------------|------------------------------|---|----------------------|--|-------------|---------------------------------|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| façade arrière | Vol 33 (façade arrière) | Murs | Enduits projetés | P57 | Réalisation d'un prélèvement | gris de soubassement | 002OY000 191 n°57 - 1 - 002OY000 191 n°57 - 2 | P57 | Enduits projetés | Négatif | Négatif sur analyse |
| façade avant | Vol 32 (façade avant) | Murs | Enduits projetés | S177 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P57 | gris de soubassement | 002OY000 191 n°57 - 1 - 002OY000 191 n°57 - 2 | P57 | Enduits projetés | Négatif | Négatif sur analyse |
| pignon gauche | Vol 34 (pignon gauche) | Murs | Enduits projetés | S175 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P57 | gris de soubassement | 002OY000 191 n°57 - 1 - 002OY000 191 n°57 - 2 | P57 | Enduits projetés | Négatif | Négatif sur analyse |
| pignon droit | Vol 35 (pignon droit) | Murs | Enduits projetés | S176 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P57 | gris de soubassement | 002OY000 191 n°57 - 1 - 002OY000 191 n°57 - 2 | P57 | Enduits projetés | Négatif | Négatif sur analyse |
| façade arrière | Vol 33 (façade arrière) | Bardages | Plaques d'enduits blancs crèmes | P58 | Réalisation d'un prélèvement | | 002OY000 191 n°58 - 1 - 002OY000 191 n°58 - 2 | P58 | Plaques d'enduits blancs crèmes | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------|-------------------------|-----------|---------------------------------|------------------------------|---|----------------|--|-------------|---------------------------------|----------|--|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| façade avant | Vol 32 (façade avant) | Bardages | Plaques d'enduits blancs crèmes | S181 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P58 | | 002OY000 191 n°58 - 1 - 002OY000 191 n°58 - 2 | P58 | Plaques d'enduits blancs crèmes | Négatif | Négatif sur analyse |
| pignon gauche | Vol 34 (pignon gauche) | Bardages | Plaques d'enduits blancs crèmes | S180 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P58 | | 002OY000 191 n°58 - 1 - 002OY000 191 n°58 - 2 | P58 | Plaques d'enduits blancs crèmes | Négatif | Négatif sur analyse |
| pignon droit | Vol 35 (pignon droit) | Bardages | Plaques d'enduits blancs crèmes | S179 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P58 | | 002OY000 191 n°58 - 1 - 002OY000 191 n°58 - 2 | P58 | Plaques d'enduits blancs crèmes | Négatif | Négatif sur analyse |
| façade avant | Vol 32 (façade avant) | Bardages | Plaques bois | S178 | oranges et violets | | S178 - 1 - S178 - 2 | | | | Matériau ne contenant pas d'amiante par nature |
| RDC | Vol 15 (Sas d'entrée) | Bardages | Plaques bois | S178 | oranges et violets | | S178 - 1 - S178 - 2 | | | | Matériau ne contenant pas d'amiante par nature |
| façade arrière | Vol 33 (façade arrière) | Bardages | Plaques bois | S178 | oranges et violets | | S178 - 1 - S178 - 2 | | | | Matériau ne contenant pas d'amiante par nature |
| pignon gauche | Vol 34 (pignon gauche) | Bardages | Plaques bois | S178 | oranges et violets | | S178 - 1 - S178 - 2 | | | | Matériau ne contenant pas d'amiante par nature |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------|-------------------------|-----------|-----------------------|------------------------------|--------------------|----------------|------------------------|-------------|------------|----------|--|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| pignon droit | Vol 35 (pignon droit) | Bardages | Plaques bois | S178 | oranges et violets | | S178 - 1 - S178 - 2 | | | | Materiau ne contenant pas d'amiante par nature |
| pignon droit | Vol 35 (pignon droit) | Bardages | éléments sous bardage | I5 | | | I5 - 1 | | | | Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante. |
| façade avant | Vol 32 (façade avant) | Bardages | éléments sous bardage | I5 | | | I5 - 1 | | | | Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante. |
| façade arrière | Vol 33 (façade arrière) | Bardages | éléments sous bardage | I5 | | | I5 - 1 | | | | Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante. |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------|------------------------|-----------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|-------------|------------------|----------|--|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| pignon gauche | Vol 34 (pignon gauche) | Bardages | éléments sous bardage | I5 | | | I5 - 1 | | | | Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante. |
| MASSE+ TOITURE | Vol 31 (extérieures) | Murs | Enduits projetés | P59 | Réalisation d'un prélèvement | beige du massif des vannes gaz | 002OY000 191 n°59 - 1 - 002OY000 191 n°59 - 2 | P59 | Enduits projetés | Négatif | Négatif sur analyse |

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------|------------------------|------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---|-------------|--|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| SOUS-SOL | Vol 2 (Accès sous-sol) | Menuiseries | Reprise d'étanchéité | P1 | Réalisation d'un prélèvement | grises | 002OY000 191 n°1 - 1 - - 002OY000 191 n°1 - 2 | P1 | Matériau souple gris + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 2 (Accès sous-sol) | Murs et cloisons | Enduit ciment | P3 | Réalisation d'un prélèvement | enduit de debulage sur porteur | 002OY000 191 n°3 - 1 - - 002OY000 191 n°3 - 2 | P3 | Enduit compact gris hétérogène | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------------------------|---|------------------|------------------|--|--|---------------------------------|---|-------------|---|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| SOUS-SOL | Vol 2 (Accès sous-sol) - Vol 10 (Espace commun) - Vol 4 (Cave 1) - Vol 5 (Cave 2) - Vol 6 (Cave 3) - Vol 8 (Local technique) - Vol 7 (Local entretien) - Vol 3 (Chaufferie) | Murs et cloisons | Enduit ciment | P3 - S8 - S9 - S10 - S11 - S12 - S13 - S38 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3 | enduit de debulage sur porteur | 002OY000 191 n°3 - 1 - 002OY000 191 n°3 - 2 | P3 | Enduit compact gris hétérogène | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 13 (Local technique) | Murs et cloisons | Enduit ciment | S108 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3 | enduit de debulage sur porteur | 002OY000 191 n°3 - 1 - 002OY000 191 n°3 - 2 | P3 | Enduit compact gris hétérogène | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 à R+3 | Vol 20 (Local technique) - Vol 22 (Local technique) - Vol 18 (Local technique) | Murs et cloisons | Enduit ciment | S109 - S110 - S111 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3 | enduit de debulage sur porteur | 002OY000 191 n°3 - 1 - 002OY000 191 n°3 - 2 | P3 | Enduit compact gris hétérogène | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 28 (Local technique) - Vol 24 (Local technique) - Vol 26 (Local technique) | Murs et cloisons | Enduit ciment | S112 - S113 - S114 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3 | enduit de debulage sur porteur | 002OY000 191 n°3 - 1 - 002OY000 191 n°3 - 2 | P3 | Enduit compact gris hétérogène | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 1 (Local poubelle) | Murs et cloisons | Enduit ciment | P4 | Réalisation d'un prélèvement | enduit local poubelle blanc | 002OY000 191 n°4 - 1 - 002OY000 191 n°4 - 2 | P4 | Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 1 (Local poubelle) | Murs et cloisons | Enduit ciment | P5 | Réalisation d'un prélèvement | enduit le lissage 1.20m de haut | 002OY000 191 n°5 - 1 - 002OY000 191 n°5 - 2 | P5 | Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------------------------|---|------------------|------------------|--|--|-------------------------------------|---|-------------|--|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| SOUS-SOL | Vol 4 (Cave 1) | Murs et cloisons | Enduit ciment | P6 | Réalisation d'un prélèvement | joints de scellements des parpaings | 002OY000 191 n°6 - 1 - 002OY000 191 n°6 - 2 | P6 | Enduit compact gris en vrac hétérogène | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 4 (Cave 1) - Vol 8 (Local technique) - Vol 7 (Local entretien) - Vol 10 (Espace commun) - Vol 2 (Accès sous-sol) - Vol 6 (Cave 3) - Vol 5 (Cave 2) - Vol 3 (Chaufferie) | Murs et cloisons | Enduit ciment | P6 - S14 - S15 - S16 - S17 - S18 - S19 - S20 - S39 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6 | joints de scellements des parpaings | 002OY000 191 n°6 - 1 - 002OY000 191 n°6 - 2 | P6 | Enduit compact gris en vrac hétérogène | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 13 (Local technique) | Murs et cloisons | Enduit ciment | S115 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6 | joints de scellements des parpaings | 002OY000 191 n°6 - 1 - 002OY000 191 n°6 - 2 | P6 | Enduit compact gris en vrac hétérogène | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 à R+3 | Vol 20 (Local technique) - Vol 22 (Local technique) - Vol 18 (Local technique) | Murs et cloisons | Enduit ciment | S116 - S117 - S118 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6 | joints de scellements des parpaings | 002OY000 191 n°6 - 1 - 002OY000 191 n°6 - 2 | P6 | Enduit compact gris en vrac hétérogène | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 26 (Local technique) - Vol 24 (Local technique) - Vol 28 (Local technique) - Vol 29 (machinerie ascenseur) | Murs et cloisons | Enduit ciment | S119 - S120 - S121 - S159 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6 | joints de scellements des parpaings | 002OY000 191 n°6 - 1 - 002OY000 191 n°6 - 2 | P6 | Enduit compact gris en vrac hétérogène | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------|---|------------------|---------------------------|------------------------------|---|------------------------------------|--|-------------|--|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| SOUS-SOL | Vol 3 (Chaufferie) | Murs et cloisons | Enduit ciment | P16 | Réalisation d'un prélèvement | enduit blanc/gris de la chaufferie | 002OY000 191 n°16 - 1 - 002OY000 191 n°16 - 2 | P16 | Enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 3 (Chaufferie) | Murs et cloisons | Enduit ciment | P16 - S37 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16 | enduit blanc/gris de la chaufferie | 002OY000 191 n°16 - 1 - 002OY000 191 n°16 - 2 | P16 | Enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 3 (Chaufferie) | coffre vertical | Enduits talochés plâtreux | P18 | Réalisation d'un prélèvement | blanc | 002OY000 191 n°18 - 1 - 002OY000 191 n°18 - 2 | P18 | Enduit plâtreux blanc en vrac avec fibres + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 3 (Chaufferie) | Murs et cloisons | Enduit de rebouchage | P20 | Réalisation d'un prélèvement | gris de scellements | 002OY000 191 n°20 - 1 - 002OY000 191 n°20 - 2 | P20 | Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau blanc en faible quantité non séparable + matériau gris non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 3 (Chaufferie) - Vol 2 (Accès sous-sol) - Vol 7 (Local entretien) | Murs et cloisons | Enduit de rebouchage | P20 - S170 - S171 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20 | gris de scellements | 002OY000 191 n°20 - 1 - 002OY000 191 n°20 - 2 | P20 | Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau blanc en faible quantité non séparable + matériau gris non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|------|--|------------------|--------------------------------------|------------------------------|---|----------------------------------|--|-------------|--|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| RDC | Vol 16 (Local à velo) | Murs et cloisons | Jonction entre panneaux préfabriqués | P23 | Réalisation d'un prélèvement | cloisons placoplatre | 002OY000 191 n°23 - 1 - 002OY000 191 n°23 - 2 | P23 | Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peintures multiples non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 16 (Local à velo) - Vol 14 (Hall d'entrée) | Murs et cloisons | Jonction entre panneaux préfabriqués | P23 - S40 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23 | cloisons placoplatre | 002OY000 191 n°23 - 1 - 002OY000 191 n°23 - 2 | P23 | Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peintures multiples non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 16 (Local à velo) | Menuiseries | Mastic vitrier | P24 | Réalisation d'un prélèvement | beige | 002OY000 191 n°24 - 1 - 002OY000 191 n°24 - 2 | P24 | Matériau beige en vrac + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 16 (Local à velo) | Murs et cloisons | Enduit ciment | P25 | Réalisation d'un prélèvement | enduit aspect gratté blanc/ gris | 002OY000 191 n°25 - 1 - 002OY000 191 n°25 - 2 | P25 | Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 12 (RDC) | Murs et cloisons | Enduit ciment | S41 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25 | enduit aspect gratté blanc/ gris | 002OY000 191 n°25 - 1 - 002OY000 191 n°25 - 2 | P25 | Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------------------------|--|------------------|------------------|------------------------------|---|-------------------------------------|--|-------------|--|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| R+1 à R+3 | Vol 17 (R+1) - Vol 19 (R+2) - Vol 21 (R+3) | Murs et cloisons | Enduit ciment | S63 - S64 - S65 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25 | enduit aspect gratté blanc/ gris | 002OY000 191 n°25 - 1 - 002OY000 191 n°25 - 2 | P25 | Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 27 (R+6) - Vol 23 (R+4) - Vol 25 (R+5) | Murs et cloisons | Enduit ciment | S66 - S67 - S68 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25 | enduit aspect gratté blanc/ gris | 002OY000 191 n°25 - 1 - 002OY000 191 n°25 - 2 | P25 | Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 14 (Hall d'entrée) | Murs et cloisons | Enduit ciment | P26 | Réalisation d'un prélèvement | enduit aspect gratté blanc et roses | 002OY000 191 n°26 - 1 - 002OY000 191 n°26 - 2 | P26 | Enduit compact gris + matériau blanc non séparable + peintures multiples non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 14 (Hall d'entrée) | Murs et cloisons | Enduit ciment | P26 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26 | enduit aspect gratté blanc et roses | 002OY000 191 n°26 - 1 - 002OY000 191 n°26 - 2 | P26 | Enduit compact gris + matériau blanc non séparable + peintures multiples non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 12 (RDC) | Murs et cloisons | Enduit ciment | P27 | Réalisation d'un prélèvement | enduit aspect gratté blanc | 002OY000 191 n°27 - 1 - 002OY000 191 n°27 - 2 | P27 | Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------------------------|--|------------------|-----------------------------|------------------------------|---|----------------------------|--|-------------|---|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| RDC | Vol 12 (RDC) - Vol 15 (Sas d'entrée) | Murs et cloisons | Enduit ciment | P27 - S154 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27 | enduit aspect gratté blanc | 002OY000 191 n°27 - 1 - 002OY000 191 n°27 - 2 | P27 | Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 à R+3 | Vol 17 (R+1) - Vol 19 (R+2) - Vol 21 (R+3) | Murs et cloisons | Enduit ciment | S42 - S69 - S70 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27 | enduit aspect gratté blanc | 002OY000 191 n°27 - 1 - 002OY000 191 n°27 - 2 | P27 | Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 25 (R+5) - Vol 27 (R+6) - Vol 23 (R+4) | Murs et cloisons | Enduit ciment | S71 - S72 - S73 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27 | enduit aspect gratté blanc | 002OY000 191 n°27 - 1 - 002OY000 191 n°27 - 2 | P27 | Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 14 (Hall d'entrée) | Menuiseries | joints d'étanchéité/vitrier | P31 | Réalisation d'un prélèvement | noir | 002OY000 191 n°31 - 1 - 002OY000 191 n°31 - 2 | P31 | Matériau souple noir avec poussières + matériau souple gris | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 15 (Sas d'entrée) | Menuiseries | joints d'étanchéité/vitrier | P32 | Réalisation d'un prélèvement | noir porte d'entrée | 002OY000 191 n°32 - 1 - 002OY000 191 n°32 - 2 | P32 | Matériau souple noir avec poussières + matériau souple beige avec poussières + matériau souple blanc en faible quantité | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------------------------|--|------------------|--------------------|------------------------------|---|--------------------|--|-------------|---|----------|--|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| R+1 à R+3 | Vol 19 (R+2) | Murs et cloisons | limons d'escaliers | P37 | Réalisation d'un prélèvement | enduit goutté gris | 002OY000 191 n°37 - 1 - 002OY000 191 n°37 - 2 | P37 | Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 à R+3 | Vol 21 (R+3) - Vol 17 (R+1) | Murs et cloisons | limons d'escaliers | S96 - S97 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37 | enduit goutté gris | 002OY000 191 n°37 - 1 - 002OY000 191 n°37 - 2 | P37 | Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 25 (R+5) - Vol 27 (R+6) - Vol 23 (R+4) | Murs et cloisons | limons d'escaliers | S98 - S99 - S100 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37 | enduit goutté gris | 002OY000 191 n°37 - 1 - 002OY000 191 n°37 - 2 | P37 | Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 14 (Hall d'entrée) | Menuiseries | PVC 4/16/4 | I3 | | | I3 - 1 - I3 - 2 | | | | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC |
| RDC | Vol 16 (Local à velo) | Menuiseries | PVC 4/16/4 | I3 | | | I3 - 1 - I3 - 2 | | | | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------|-------------------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|---|-------------|--|----------|--|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| façade avant | Vol 32 (façade avant) | Menuiseries | PVC 4/16/4 | I3 | | | I3 - 1 - I3 - 2 | | | | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC |
| façade arrière | Vol 33 (façade arrière) | Menuiseries | PVC 4/16/4 | I3 | | | I3 - 1 - I3 - 2 | | | | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC |
| pignon gauche | Vol 34 (pignon gauche) | Menuiseries | PVC 4/16/4 | I3 | | | I3 - 1 - I3 - 2 | | | | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC |
| pignon droit | Vol 35 (pignon droit) | Menuiseries | PVC 4/16/4 | I3 | | | I3 - 1 - I3 - 2 | | | | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC |
| R+1 à R+3 | Vol 19 (R+2) | Murs et cloisons | Enduit plâtre | P40 | Réalisation d'un prélèvement | plâtre gaines techniques | 002OY000 191 n°40 - 1 - 002OY000 191 n°40 - 2 | P40 | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------------------------|--|------------------|------------------|------------------------------|---|------------------------------------|--|-------------|--|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| R+1 à R+3 | Vol 22 (Local technique) - Vol 17 (R+1) | Murs et cloisons | Enduit plâtre | S142 - S143 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40 | plâtre gaines techniques | 002OY000 191 n°40 - 1 - 002OY000 191 n°40 - 2 | P40 | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 13 (Local technique) | Murs et cloisons | Enduit plâtre | S147 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40 | plâtre gaines techniques | 002OY000 191 n°40 - 1 - 002OY000 191 n°40 - 2 | P40 | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 27 (R+6) - Vol 26 (Local technique) - Vol 24 (Local technique) | Murs et cloisons | Enduit plâtre | S144 - S145 - S146 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40 | plâtre gaines techniques | 002OY000 191 n°40 - 1 - 002OY000 191 n°40 - 2 | P40 | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 à R+3 | Vol 22 (Local technique) | Murs et cloisons | Enduit plâtre | P41 | Réalisation d'un prélèvement | joints d'assemblage briques rouges | 002OY000 191 n°41 - 1 - 002OY000 191 n°41 - 2 | P41 | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau rouge en faible quantité non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 à R+3 | Vol 22 (Local technique) - Vol 20 (Local technique) - Vol 18 (Local technique) | Murs et cloisons | Enduit plâtre | P41 - S148 - S149 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41 | joints d'assemblage briques rouges | 002OY000 191 n°41 - 1 - 002OY000 191 n°41 - 2 | P41 | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau rouge en faible quantité non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------------------------|--|------------------|----------------------|------------------------------|---|------------------------------------|--|-------------|--|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| RDC | Vol 13 (Local technique) | Murs et cloisons | Enduit plâtre | S150 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41 | joints d'assemblage briques rouges | 002OY000 191 n°41 - 1 - 002OY000 191 n°41 - 2 | P41 | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau rouge en faible quantité non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 28 (Local technique) - Vol 26 (Local technique) - Vol 24 (Local technique) | Murs et cloisons | Enduit plâtre | S151 - S152 - S153 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41 | joints d'assemblage briques rouges | 002OY000 191 n°41 - 1 - 002OY000 191 n°41 - 2 | P41 | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau rouge en faible quantité non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 13 (Local technique) | Murs et cloisons | Enduit de rebouchage | P42 | Réalisation d'un prélèvement | gris contre conduit vide ordure | 002OY000 191 n°42 - 1 | P42 | Enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 29 (machinerie ascenseur) | Murs et cloisons | Enduit de rebouchage | P44 | Réalisation d'un prélèvement | autour des conduits vmc | 002OY000 191 n°44 - 1 - 002OY000 191 n°44 - 2 | P44 | Enduit gris en vrac hétérogène | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 29 (machinerie ascenseur) | Murs et cloisons | Enduit de rebouchage | P44 - S168 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44 | autour des conduits vmc | 002OY000 191 n°44 - 1 - 002OY000 191 n°44 - 2 | P44 | Enduit gris en vrac hétérogène | Négatif | Négatif sur analyse |

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Plafond et faux-plafonds

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|------|--------------|-----------|------------------|------------------------------|-------------|----------------|-----------|-------------|------------|----------|------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Plafond et faux-plafonds

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------|--|---------------|--|------------------------------|--|---------------------------------|---|-------------|---|----------|--|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| SOUS-SOL | Vol 2 (Accès sous-sol) | Faux plafonds | Joints panneau / plaques | P8 | Réalisation d'un prélèvement | beiges entre panneaux fibralith | 002OY000 191 n°8 - 1 - 002OY000 191 n°8 - 2 | P8 | Enduit gris en vrac + toile fibreuse beige non séparable + bois en vrac non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 10 (Espace commun) - Vol 6 (Cave 3) - Vol 5 (Cave 2) - Vol 4 (Cave 1) - Vol 1 (Local poubelle) | Faux plafonds | Joints panneau / plaques | S21 - S22 - S23 - S24 - S25 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8 | beiges entre panneaux fibralith | 002OY000 191 n°8 - 1 - 002OY000 191 n°8 - 2 | P8 | Enduit gris en vrac + toile fibreuse beige non séparable + bois en vrac non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 15 (Sas d'entrée) | Faux plafonds | Joints panneau / plaques | S44 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8 | beiges entre panneaux fibralith | 002OY000 191 n°8 - 1 - 002OY000 191 n°8 - 2 | P8 | Enduit gris en vrac + toile fibreuse beige non séparable + bois en vrac non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 1 (Local poubelle) | Plafonds | matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond | I1 | | | I1 - 1 | | | | impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond |
| SOUS-SOL | Vol 2 (Accès sous-sol) | Plafonds | matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond | I1 | | | I1 - 1 | | | | impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Plafond et faux-plafonds

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------|-------------------------|-----------|--|------------------------------|-------------|----------------|-----------|-------------|------------|----------|--|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| SOUS-SOL | Vol 10 (Espace commun) | Plafonds | matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond | I1 | | | I1 - 1 | | | | impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond |
| SOUS-SOL | Vol 5 (Cave 2) | Plafonds | matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond | I1 | | | I1 - 1 | | | | impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond |
| SOUS-SOL | Vol 6 (Cave 3) | Plafonds | matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond | I1 | | | I1 - 1 | | | | impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond |
| SOUS-SOL | Vol 4 (Cave 1) | Plafonds | matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond | I1 | | | I1 - 1 | | | | impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond |
| SOUS-SOL | Vol 7 (Local entretien) | Plafonds | matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond | I1 | | | I1 - 1 | | | | impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Plafond et faux-plafonds

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------------------------|--|-----------|--|------------------------------------|--|----------------|---|-------------|--------------------------------|----------|--|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| RDC | Vol 15 (Sas d'entrée) | Plafonds | matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond | I1 | | | I1 - 1 | | | | impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond |
| SOUS-SOL | Vol 8 (Local technique) | Plafonds | Enduit ciment | P9 | Réalisation d'un prélèvement | plafond brut | 002OY000 191 n°9 - 1 - 002OY000 191 n°9 - 2 | P9 | Enduit gris en vrac hétérogène | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 4 (Cave 1) - Vol 5 (Cave 2) - Vol 6 (Cave 3) - Vol 10 (Espace commun) - Vol 2 (Accès sous-sol) | Plafonds | Enduit ciment | S26 - S27 - S28 - S29 - S30 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9 | plafond brut | 002OY000 191 n°9 - 1 - 002OY000 191 n°9 - 2 | P9 | Enduit gris en vrac hétérogène | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 13 (Local technique) | Plafonds | Enduit ciment | S160 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9 | plafond brut | 002OY000 191 n°9 - 1 - 002OY000 191 n°9 - 2 | P9 | Enduit gris en vrac hétérogène | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 à R+3 | Vol 22 (Local technique) - Vol 20 (Local technique) - Vol 18 (Local technique) | Plafonds | Enduit ciment | S161 - S162 - S163 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9 | plafond brut | 002OY000 191 n°9 - 1 - 002OY000 191 n°9 - 2 | P9 | Enduit gris en vrac hétérogène | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 26 (Local technique) - Vol 28 (Local technique) - Vol 24 (Local technique) - Vol 29 (machinerie ascenseur) | Plafonds | Enduit ciment | S164 - S165 - S166 - S167 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9 | plafond brut | 002OY000 191 n°9 - 1 - 002OY000 191 n°9 - 2 | P9 | Enduit gris en vrac hétérogène | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Plafond et faux-plafonds

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------|---|---------------|--------------------------|------------------------------|---|------------------------------|--|-------------|---|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| SOUS-SOL | Vol 10 (Espace commun) | Plafonds | Enduit ciment | P10 | Réalisation d'un prélèvement | sous-face escaliers sous-sol | 002OY000 191 n°10 - 1 - 002OY000 191 n°10 - 2 | P10 | Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 2 (Accès sous-sol) | Plafonds | Enduit de rebouchage | P14 | Réalisation d'un prélèvement | plâtreux blanc | 002OY000 191 n°14 - 1 - 002OY000 191 n°14 - 2 | P14 | Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 2 (Accès sous-sol) - Vol 10 (Espace commun) - Vol 8 (Local technique) | Plafonds | Enduit de rebouchage | P14 - S35 - S36 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14 | plâtreux blanc | 002OY000 191 n°14 - 1 - 002OY000 191 n°14 - 2 | P14 | Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 3 (Chaufferie) | Plafonds | Enduit ciment | P19 | Réalisation d'un prélèvement | plafond blanc chaufferie | 002OY000 191 n°19 - 1 - 002OY000 191 n°19 - 2 | P19 | Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 14 (Hall d'entrée) | Faux plafonds | Joints panneau / plaques | P28 | Réalisation d'un prélèvement | plafond placo blanc | 002OY000 191 n°28 - 1 - 002OY000 191 n°28 - 2 | P28 | Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + papier non séparable + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Plafond et faux-plafonds

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|-----------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|---|---------------------------|--|-------------|---|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| RDC | Vol 12 (RDC) | Faux plafonds | Joints panneau / plaques | S43 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28 | plafond placo blanc | 002OY000 191 n°28 - 1 - 002OY000 191 n°28 - 2 | P28 | Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + papier non séparable + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 16 (Local à velo) | Plafonds | Enduit ciment | P29 | Réalisation d'un prélèvement | plafonds droits lisses | 002OY000 191 n°29 - 1 - 002OY000 191 n°29 - 2 | P29 | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 14 (Hall d'entrée) | Plafonds | Enduit ciment | S45 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29 | plafonds droits lisses | 002OY000 191 n°29 - 1 - 002OY000 191 n°29 - 2 | P29 | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 12 (RDC) | Plafonds | Enduit ciment | P30 | Réalisation d'un prélèvement | plafond goutteletté blanc | 002OY000 191 n°30 - 1 - 002OY000 191 n°30 - 2 | P30 | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 à R+3 | Vol 17 (R+1) - Vol 21 (R+3) - Vol 19 (R+2) | Plafonds | Enduit ciment | S74 - S75 - S76 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30 | plafond goutteletté blanc | 002OY000 191 n°30 - 1 - 002OY000 191 n°30 - 2 | P30 | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Plafond et faux-plafonds

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------------------------|-----------------------------|-----------|------------------|------------------------------|---|---|--|-------------|---|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 23 (R+4) - Vol 25 (R+5) | Plafonds | Enduit ciment | S77 - S78 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30 | plafond goutteletté blanc | 002OY000 191 n°30 - 1 - 002OY000 191 n°30 - 2 | P30 | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 27 (R+6) | Plafonds | Enduit ciment | P33 | Réalisation d'un prélèvement | plafond goutteletté blanc dernier étage | 002OY000 191 n°33 - 1 - 002OY000 191 n°33 - 2 | P33 | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 27 (R+6) | Plafonds | Enduit ciment | P33 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33 | plafond goutteletté blanc dernier étage | 002OY000 191 n°33 - 1 - 002OY000 191 n°33 - 2 | P33 | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 à R+3 | Vol 19 (R+2) | Plafonds | Enduit ciment | P36 | Réalisation d'un prélèvement | blancs en sous-face d'escalier | 002OY000 191 n°36 - 1 - 002OY000 191 n°36 - 2 | P36 | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 à R+3 | Vol 21 (R+3) - Vol 17 (R+1) | Plafonds | Enduit ciment | S91 - S92 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36 | blancs en sous-face d'escalier | 002OY000 191 n°36 - 1 - 002OY000 191 n°36 - 2 | P36 | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Plafond et faux-plafonds

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------------------------|-----------------------------|-----------|------------------|------------------------------|---|--------------------------------|--|-------------|--|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| RDC | Vol 12 (RDC) | Plafonds | Enduit ciment | S93 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36 | blancs en sous-face d'escalier | 002OY000 191 n°36 - 1 - 002OY000 191 n°36 - 2 | P36 | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 25 (R+5) - Vol 23 (R+4) | Plafonds | Enduit ciment | S94 - S95 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36 | blancs en sous-face d'escalier | 002OY000 191 n°36 - 1 - 002OY000 191 n°36 - 2 | P36 | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de mur

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|------|------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|---|----------------|--|-------------|-------------------------------------|----------|----------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| RDC | Vol 16 (Local à velo) | Revêtement de mur | Colle de carrelage (plinthe) | P22 | Réalisation d'un prélèvement | rouges 8*8 | 002OY000 191 n°22 - 1 - 002OY000 191 n°22 - 2 | P22 | Colle beige en vrac avec poussières | Positif | Présence sur analyse |
| RDC | Vol 14 (Hall d'entrée) | Revêtement de mur | Colle de carrelage (plinthe) | S55 (P22) | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22 | rouges 8*8 | 002OY000 191 n°22 - 1 - 002OY000 191 n°22 - 2 | P22 | Colle beige en vrac avec poussières | Positif | Présence sur analyse |
| RDC | Vol 15 (Sas d'entrée) | Revêtement de mur | Colle de carrelage (plinthe) | S56 (P22) | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22 | rouges 8*8 | 002OY000 191 n°22 - 1 - 002OY000 191 n°22 - 2 | P22 | Colle beige en vrac avec poussières | Positif | Présence sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de mur

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------------------------|--------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|---|----------------|--|-------------|-------------------------------------|----------|----------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| RDC | Vol 12 (RDC) | Revêtement de mur | Colle de carrelage (plinthe) | S57 (P22) | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22 | rouges 8*8 | 002OY000 191 n°22 - 1 - 002OY000 191 n°22 - 2 | P22 | Colle beige en vrac avec poussières | Positif | Présence sur analyse |
| R+1 à R+3 | Vol 21 (R+3) | Revêtement de mur | Colle de carrelage (plinthe) | S58 (P22) | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22 | rouges 8*8 | 002OY000 191 n°22 - 1 - 002OY000 191 n°22 - 2 | P22 | Colle beige en vrac avec poussières | Positif | Présence sur analyse |
| R+1 à R+3 | Vol 17 (R+1) | Revêtement de mur | Colle de carrelage (plinthe) | S58 (P22) | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22 | rouges 8*8 | 002OY000 191 n°22 - 1 - 002OY000 191 n°22 - 2 | P22 | Colle beige en vrac avec poussières | Positif | Présence sur analyse |
| R+1 à R+3 | Vol 19 (R+2) | Revêtement de mur | Colle de carrelage (plinthe) | S59 (P22) | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22 | rouges 8*8 | 002OY000 191 n°22 - 1 - 002OY000 191 n°22 - 2 | P22 | Colle beige en vrac avec poussières | Positif | Présence sur analyse |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 25 (R+5) | Revêtement de mur | Colle de carrelage (plinthe) | S60 (P22) | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22 | rouges 8*8 | 002OY000 191 n°22 - 1 - 002OY000 191 n°22 - 2 | P22 | Colle beige en vrac avec poussières | Positif | Présence sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de mur

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------------------------|--------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|---|----------------|--|-------------|-------------------------------------|----------|----------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 23 (R+4) | Revêtement de mur | Colle de carrelage (plinthe) | S61 (P22) | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22 | rouges 8*8 | 002OY000 191 n°22 - 1 - 002OY000 191 n°22 - 2 | P22 | Colle beige en vrac avec poussières | Positif | Présence sur analyse |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 27 (R+6) | Revêtement de mur | Colle de carrelage (plinthe) | S62 (P22) | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22 | rouges 8*8 | 002OY000 191 n°22 - 1 - 002OY000 191 n°22 - 2 | P22 | Colle beige en vrac avec poussières | Positif | Présence sur analyse |

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de sol

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------|--|-------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|-------------------------|--|-------------|--|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| SOUS-SOL | Vol 2 (Accès sous-sol) | Revêtement de sol | Chappe maigre (base ciment) | P2 | Réalisation d'un prélèvement | chape grise avec motifs | 002OY000 191 n°2 - 1 - 002OY000 191 n°2 - 2 | P2 | Enduit compact gris hétérogène avec poussières | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 10 (Espace commun) - Vol 5 (Cave 2) - Vol 6 (Cave 3) - Vol 4 (Cave 1) - Vol 7 (Local entretien) - Vol 8 (Local technique) - Vol 1 (Local poubelle) | Revêtement de sol | Chappe maigre (base ciment) | S1 - S2 - S3 - S4 - S5 - S6 - S7 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2 | chape grise avec motifs | 002OY000 191 n°2 - 1 - 002OY000 191 n°2 - 2 | P2 | Enduit compact gris hétérogène avec poussières | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 13 (Local technique) | Revêtement de sol | Chappe maigre (base ciment) | S101 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2 | chape grise avec motifs | 002OY000 191 n°2 - 1 - 002OY000 191 n°2 - 2 | P2 | Enduit compact gris hétérogène avec poussières | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de sol

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------------------------|--|-------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---------------------------------------|---|-------------|--|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| R+1 à R+3 | Vol 18 (Local technique) - Vol 22 (Local technique) - Vol 20 (Local technique) | Revêtement de sol | Chappe maigre (base ciment) | S102 - S103 - S104 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2 | chape grise avec motifs | 002OY000 191 n°2 - 1 - 002OY000 191 n°2 - 2 | P2 | Enduit compact gris hétérogène avec poussières | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 24 (Local technique) - Vol 26 (Local technique) - Vol 28 (Local technique) | Revêtement de sol | Chappe maigre (base ciment) | S105 - S106 - S107 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2 | chape grise avec motifs | 002OY000 191 n°2 - 1 - 002OY000 191 n°2 - 2 | P2 | Enduit compact gris hétérogène avec poussières | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 10 (Espace commun) | Revêtement de sol | Chappe maigre (base ciment) | P7 | Réalisation d'un prélèvement | escalier béton sous sol | 002OY000 191 n°7 - 1 - 002OY000 191 n°7 - 2 | P7 | Enduit compact gris hétérogène | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 3 (Chaufferie) | Revêtement de sol | Chappe maigre (base ciment) | P17 | Réalisation d'un prélèvement | chape +massif au sol de la chaufferie | 002OY000 191 n°17 - 1 - 002OY000 191 n°17 - 2 | P17 | Enduit compact gris hétérogène non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 16 (Local à velo) | Revêtement de sol | Colles de carrelage | P21 | Réalisation d'un prélèvement | 4*4 rouge | 002OY000 191 n°21 - 1 - 002OY000 191 n°21 - 2 | P21 | Colle grise en vrac hétérogène + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 12 (RDC) - Vol 14 (Hall d'entrée) - Vol 15 (Sas d'entrée) | Revêtement de sol | Colles de carrelage | S46 - S47 - S48 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21 | 4*4 rouge | 002OY000 191 n°21 - 1 - 002OY000 191 n°21 - 2 | P21 | Colle grise en vrac hétérogène + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de sol

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------------------------|--|-------------------|---------------------------------------|------------------------------|---|----------------------------|--|-------------|--|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| R+1 à R+3 | Vol 17 (R+1) - Vol 19 (R+2) - Vol 21 (R+3) | Revêtement de sol | Colles de carrelage | S49 - S50 - S51 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21 | 4*4 rouge | 002OY000 191 n°21 - 1 - 002OY000 191 n°21 - 2 | P21 | Colle grise en vrac hétérogène + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 25 (R+5) - Vol 27 (R+6) - Vol 23 (R+4) | Revêtement de sol | Colles de carrelage | S52 - S53 - S54 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21 | 4*4 rouge | 002OY000 191 n°21 - 1 - 002OY000 191 n°21 - 2 | P21 | Colle grise en vrac hétérogène + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 12 (RDC) | Revêtement de sol | Colles de carrelage marches escaliers | P34 | Réalisation d'un prélèvement | carrelage 4*4 gris tacheté | 002OY000 191 n°34 - 1 - 002OY000 191 n°34 - 2 | P34 | Colle grise en vrac + peinture en faible quantité non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 15 (Sas d'entrée) | Revêtement de sol | Colles de carrelage marches escaliers | S155 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34 | carrelage 4*4 gris tacheté | 002OY000 191 n°34 - 1 - 002OY000 191 n°34 - 2 | P34 | Colle grise en vrac + peinture en faible quantité non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 à R+3 | Vol 19 (R+2) - Vol 21 (R+3) - Vol 17 (R+1) | Revêtement de sol | Colles de carrelage marches escaliers | S79 - S80 - S81 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34 | carrelage 4*4 gris tacheté | 002OY000 191 n°34 - 1 - 002OY000 191 n°34 - 2 | P34 | Colle grise en vrac + peinture en faible quantité non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de sol

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------------------------|--|-------------------|--|------------------------------|---|----------------------------|--|-------------|--|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 27 (R+6) - Vol 25 (R+5) - Vol 23 (R+4) | Revêtement de sol | Colles de carrelage marches escaliers | S82 - S83 - S84 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34 | carrelage 4*4 gris tacheté | 002OY000 191 n°34 - 1 - 002OY000 191 n°34 - 2 | P34 | Colle grise en vrac + peinture en faible quantité non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 à R+3 | Vol 17 (R+1) | Revêtement de sol | Colles de carrelage contre-marches escaliers | P35 | Réalisation d'un prélèvement | 4*4 bordeaux | 002OY000 191 n°35 - 1 - 002OY000 191 n°35 - 2 | P35 | Colle grise en vrac avec poussières + papier en faible quantité non séparable + matériau rouge en vrac non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 à R+3 | Vol 19 (R+2) - Vol 21 (R+3) | Revêtement de sol | Colles de carrelage contre-marches escaliers | S86 - S87 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35 | 4*4 bordeaux | 002OY000 191 n°35 - 1 - 002OY000 191 n°35 - 2 | P35 | Colle grise en vrac avec poussières + papier en faible quantité non séparable + matériau rouge en vrac non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 12 (RDC) - Vol 15 (Sas d'entrée) | Revêtement de sol | Colles de carrelage contre-marches escaliers | S85 - S156 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35 | 4*4 bordeaux | 002OY000 191 n°35 - 1 - 002OY000 191 n°35 - 2 | P35 | Colle grise en vrac avec poussières + papier en faible quantité non séparable + matériau rouge en vrac non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 23 (R+4) - Vol 27 (R+6) - Vol 25 (R+5) | Revêtement de sol | Colles de carrelage contre-marches escaliers | S88 - S89 - S90 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35 | 4*4 bordeaux | 002OY000 191 n°35 - 1 - 002OY000 191 n°35 - 2 | P35 | Colle grise en vrac avec poussières + papier en faible quantité non séparable + matériau rouge en vrac non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de sol

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|---|-----------------|--|-------------|--|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 29 (machinerie ascenseur) | Revêtement de sol | Chappe maigre (base ciment) | P43 | Réalisation d'un prélèvement | gris machinerie | 002OY000 191 n°43 - 1 - 002OY000 191 n°43 - 2 | P43 | Enduit compact gris en vrac hétérogène | Négatif | Négatif sur analyse |
| SOUS-SOL | Vol 9 (rampe d'accès) | Revêtement de sol | Chappe maigre (base ciment) | P52 | Réalisation d'un prélèvement | rampes d'accès | 002OY000 191 n°52 - 1 - 002OY000 191 n°52 - 2 | P52 | Chappe maigre (base ciment) | Négatif | Négatif sur analyse |
| RDC | Vol 15 (Sas d'entrée) | Revêtement de sol | Chappe maigre (base ciment) | S172 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P52 | rampes d'accès | 002OY000 191 n°52 - 1 - 002OY000 191 n°52 - 2 | P52 | Chappe maigre (base ciment) | Négatif | Négatif sur analyse |
| MASSE+ TOITURE | Vol 31 (extérieures) | Revêtement de sol | Chappe maigre (base ciment) | P54 | Réalisation d'un prélèvement | | 002OY000 191 n°54 - 1 - 002OY000 191 n°54 - 2 | P54 | Chappe maigre (base ciment) | Négatif | Négatif sur analyse |

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Toiture et étanchéité

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------|----------------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------|---|--|-------------|--|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| MASSE+ TOITURE | Vol 30 (toiture bac acier) | Elément sous toiture | Isolant sous toiture | P45 | Réalisation d'un prélèvement | laine jaune présent dans les combles (sous toiture bac acier) | 002OY000 191 n°45 - 1 - 002OY000 191 n°45 - 2 | P45 | Matériau fibreux jaune avec poussières | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Toiture et étanchéité

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | Conclusion |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|------------------|------------------------------|---|----------------|-----------|-------------|------------|---|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | |
| R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | Vol 29 (machinerie ascenseur) | Elément sous toiture | | I4 | éléments des combles visibles par la petite trappe dans la machinerie d'ascenseur | | I4 - 1 | | | Impossibilités de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents et de réaliser des prélèvements des éléments présents sous la toiture par la petite trappe présente dans la machinerie ascenseur. Combles inaccessibles par les parties communes |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Toiture et étanchéité

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------|----------------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|---|-----------------------------|---|-------------|---|----------|--|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| MASSE+ TOITURE | Vol 30 (toiture bac acier) | Elément sous toiture | | I4 | éléments des combles visibles par la petite trappe dans la machinerie d'ascenseur | | I4 - 1 | | | | Impossibilités de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents et de réaliser des prélèvements des éléments présents sous la toiture par la petite trappe présente dans la machinerie ascenseur. Combles inaccessibles par les parties communes |
| MASSE+ TOITURE | Vol 30 (toiture bac acier) | Eléments ponctuels | Conduits de cheminée | P46 | Réalisation d'un prélèvement | enduit gris+ peinture jaune | 002OY000 191 n°46 - 1 - 002OY000 191 n°46 - 2 | P46 | Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| MASSE+ TOITURE | Vol 30 (toiture bac acier) | Eléments ponctuels | Conduits de cheminée | P46 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P46 | enduit gris+ peinture jaune | 002OY000 191 n°46 - 1 - 002OY000 191 n°46 - 2 | P46 | Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Toiture et étanchéité

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---|---|--|-------------|---|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| MASSE+ TOITURE | Vol 30 (toiture bac acier) | Eléments ponctuels | massif des Conduits de ventilation | P47 | Réalisation d'un prélèvement | massif avec enduit gris+ peinture jaune | 002OY000 191 n°47 - 1 - 002OY000 191 n°47 - 2 | P47 | Enduit compact gris hétérogène + matériau gris non séparable + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| MASSE+ TOITURE | Vol 30 (toiture bac acier) | Eléments ponctuels | massif des Conduits de ventilation | P47 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47 | massif avec enduit gris+ peinture jaune | 002OY000 191 n°47 - 1 - 002OY000 191 n°47 - 2 | P47 | Enduit compact gris hétérogène + matériau gris non séparable + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| MASSE+ TOITURE | Vol 30 (toiture bac acier) | Eléments ponctuels | enduit ed'étanchéités noir | S169 | Réalisation d'un prélèvement | autour d'aération pvc et évacuation des EP en toiture | 002OY000 191 n°49 - 1 - 002OY000 191 n°49 - 2 | P49 | Matériau souple marron + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| MASSE+ TOITURE | Vol 30 (toiture bac acier) | Eléments ponctuels | enduit ed'étanchéités noir | S169 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49 | autour d'aération pvc et évacuation des EP en toiture | 002OY000 191 n°49 - 1 - 002OY000 191 n°49 - 2 | P49 | Matériau souple marron + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| MASSE+ TOITURE | Vol 30 (toiture bac acier) | Solin d'étanchéité de toiture | mastic | P50 | Réalisation d'un prélèvement | | 002OY000 191 n°50 - 1 - 002OY000 191 n°50 - 2 | P50 | Matériau souple incolore avec poussières + matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Toiture et étanchéité

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---|----------------|--|-------------|---|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| MASSE+ TOITURE | Vol 30 (toiture bac acier) | Solin d'étanchéité de toiture | mastic | P50 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P50 | | 002OY000 191 n°50 - 1 - 002OY000 191 n°50 - 2 | P50 | Matériau souple incolore avec poussières + matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| MASSE+ TOITURE | Vol 30 (toiture bac acier) | puits de lumière | taule support en fibres de verres | P51 | Réalisation d'un prélèvement | noir | 002OY000 191 n°51 - 1 - 002OY000 191 n°51 - 2 | P51 | taule support en fibres de verres | Négatif | Négatif sur analyse |

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Voies et réseaux divers

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|------------------------------|---|----------------|--|-------------|----------------------------------|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| MASSE+ TOITURE | Vol 31 (extérieures) | bordures de trottoirs | joints d'assemblage des bordures | P55 | Réalisation d'un prélèvement | grises | 002OY000 191 n°55 - 1 - 002OY000 191 n°55 - 2 | P55 | joints d'assemblage des bordures | Négatif | Négatif sur analyse |
| MASSE+ TOITURE | Vol 31 (extérieures) | bordures de trottoirs | joints d'assemblage des bordures | P55 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P55 | grises | 002OY000 191 n°55 - 1 - 002OY000 191 n°55 - 2 | P55 | joints d'assemblage des bordures | Négatif | Négatif sur analyse |
| MASSE+ TOITURE | Vol 31 (extérieures) | Revêtement routier | Bitume couche supérieure | P56 | Réalisation d'un prélèvement | Noir | 002OY000 191 n°56 - 1 - 002OY000 191 n°56 - 2 | P56 | Bitume couche supérieure | Négatif | Négatif sur analyse |


























Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Voies et réseaux divers

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|-------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------|---|----------------|--|-------------|--------------------------|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| MASSE+ TOITURE | Vol 31 (extérieures) | Revêtement routier | Bitume couche supérieure | P56 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P56 | Noir | 002OY000 191 n°56 - 1 - 002OY000 191 n°56 - 2 | P56 | Bitume couche supérieure | Négatif | Négatif sur analyse |



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

| Ref. | Plans | Titre du plan |
|--|----------------------------------|--|
|  | SOUS-SOL | SOUS-SOL - Plan de repérage - Actions menées |
|  | SOUS-SOL | SOUS-SOL - Plan des prélèvements |
|  | SOUS-SOL | SOUS-SOL - MPCA Conduits, canalisations et équipements |
|  | RDC | RDC - Plan de repérage - Actions menées |
|  | RDC | RDC - Plan des prélèvements |
|  | RDC | RDC - MPCA Toutes catégories confondues |
|  | RDC | RDC - MPCA Revêtement de mur |
|  | RDC | RDC - MPCA Conduits, canalisations et équipements |
|  | R+1 à R+3 | R+1 à R+3 - Plan de repérage - Actions menées |
|  | R+1 à R+3 | R+1 à R+3 - Plan des prélèvements |
|  | R+1 à R+3 | R+1 à R+3 - MPCA Toutes catégories confondues |
|  | R+1 à R+3 | R+1 à R+3 - MPCA Revêtement de mur |
|  | R+1 à R+3 | R+1 à R+3 - MPCA Conduits, canalisations et équipements |
|  | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Plan de repérage - Actions menées |
|  | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Plan des prélèvements |
|  | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - MPCA Toutes catégories confondues |
|  | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - MPCA Revêtement de mur |
|  | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - MPCA Conduits, canalisations et équipements |
|  | MASSE+ TOITURE | MASSE+ TOITURE - Plan de repérage - Actions menées |
|  | façade avant | façade avant - Plan de repérage - Actions menées |
|  | façade arrière | façade arrière - Plan de repérage - Actions menées |
|  | pignon gauche | pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées |
|  | pignon droit | pignon droit - Plan de repérage - Actions menées |



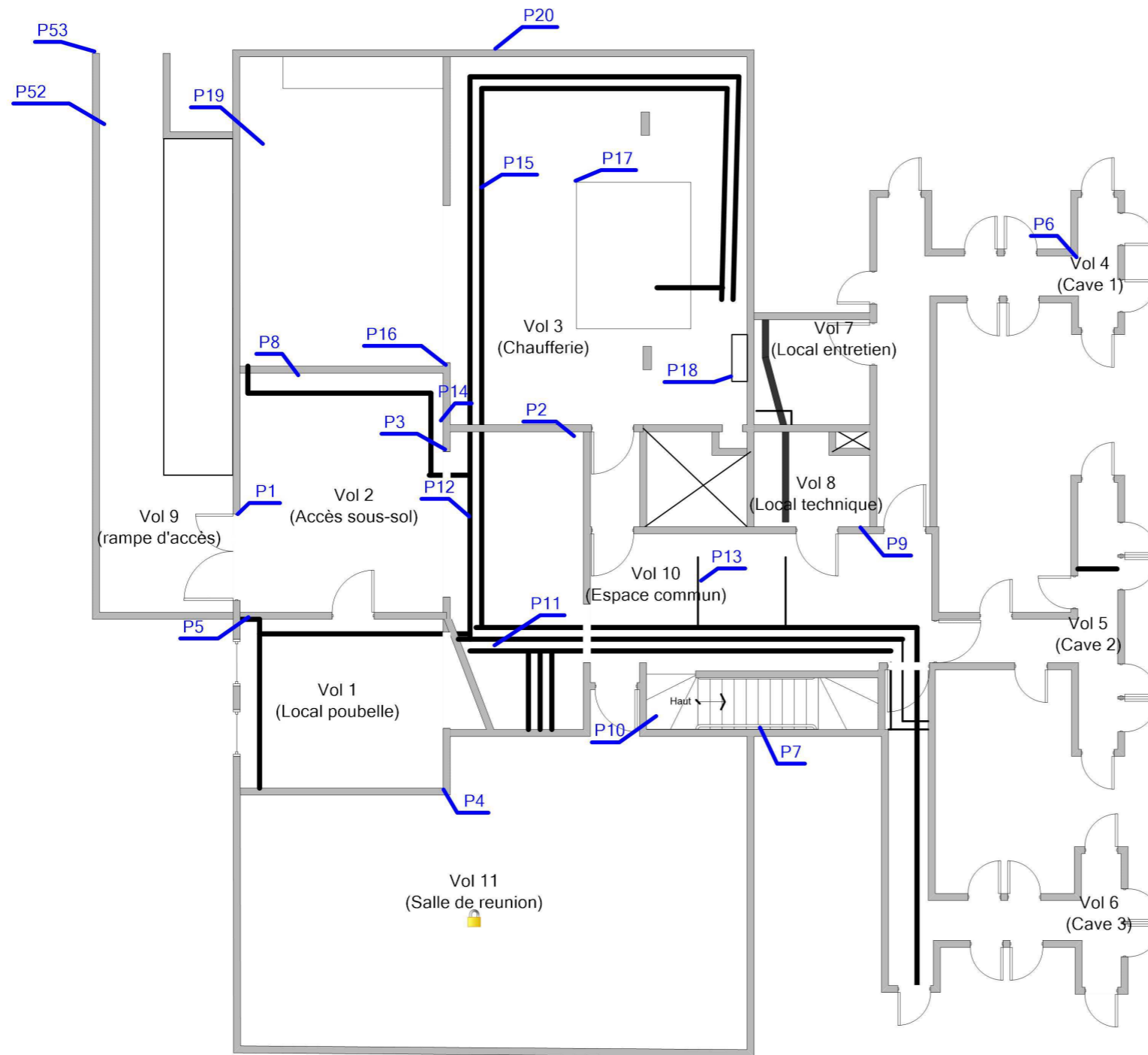
SOUS-SOL - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000191

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages


Date intervention
12/10/2016

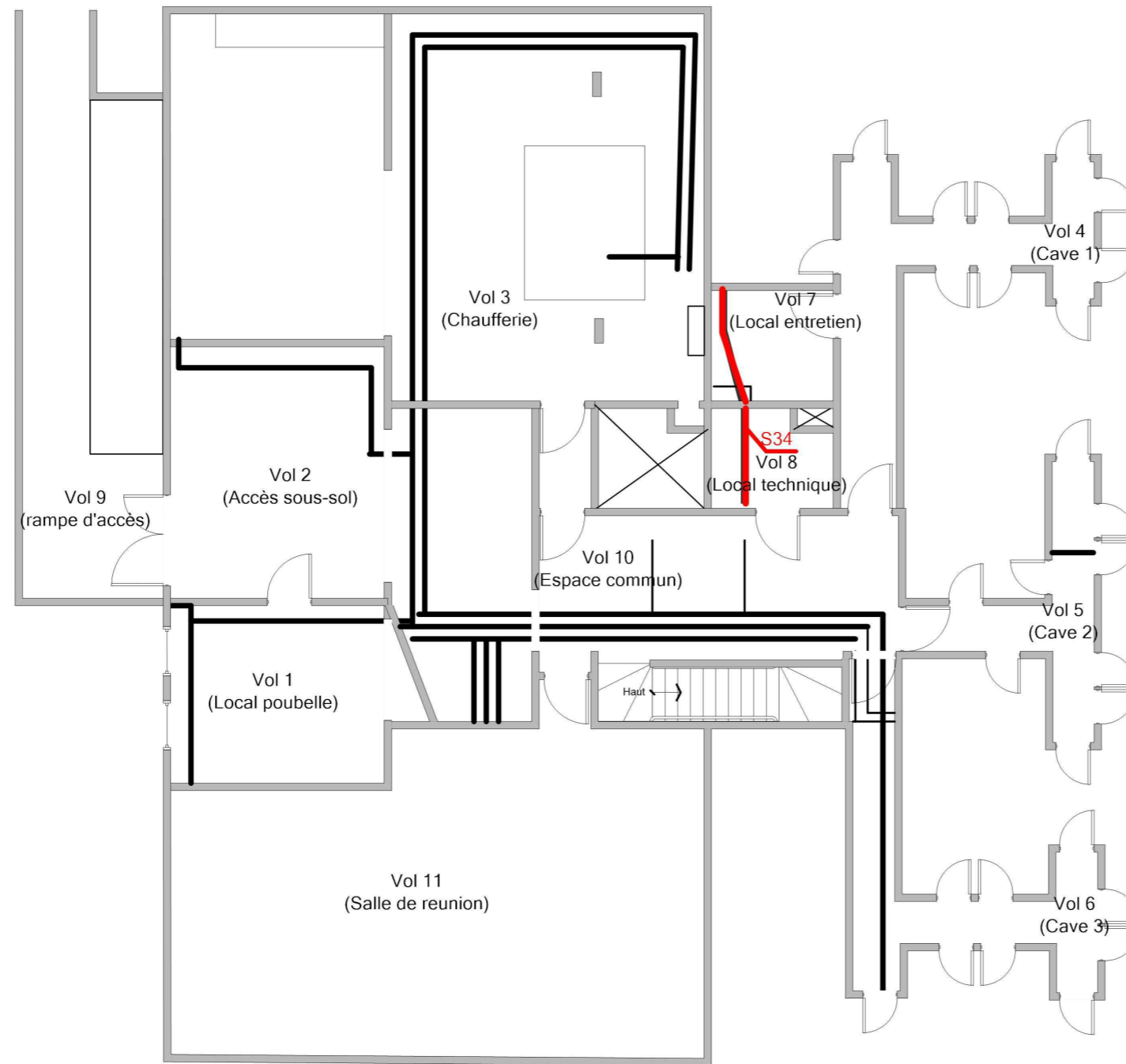
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

SOUS-SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000191

Légende

| | |
|---|-------------------------------|
|  | S34: Conduit en fibres-ciment |
|---|-------------------------------|



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention
12/10/2016

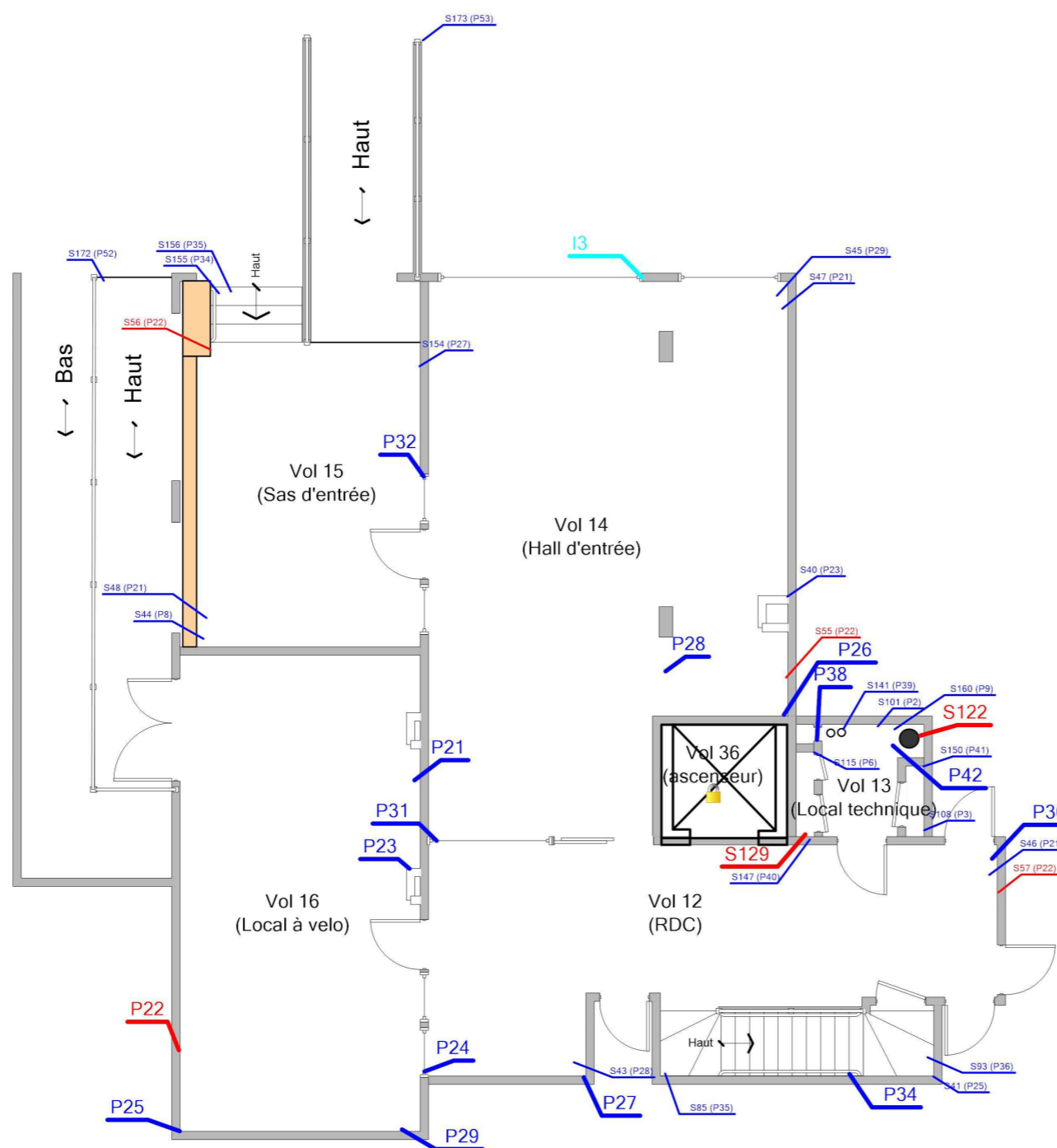
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000191

Légende

| | |
|--|--|
| | Localisation d'un prélèvement positif |
| | Localisation d'un prélèvement |
| | Localisation d'une impossibilité technique |
| | Localisation d'un sondage négatif |
| | Localisation d'un sondage positif |
| | Volume non visité |



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention
12/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

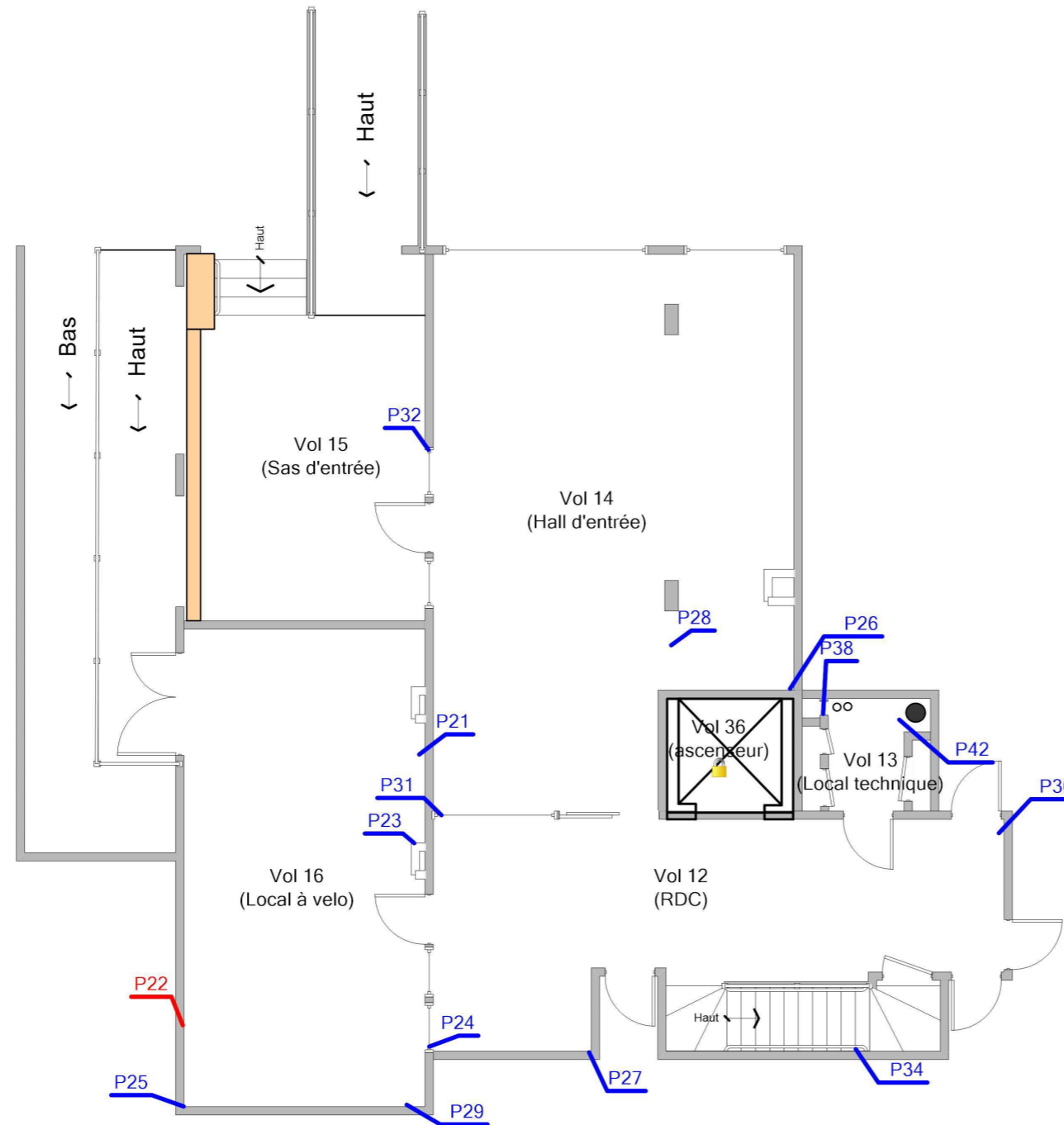
RDC - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000191

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention
12/10/2016

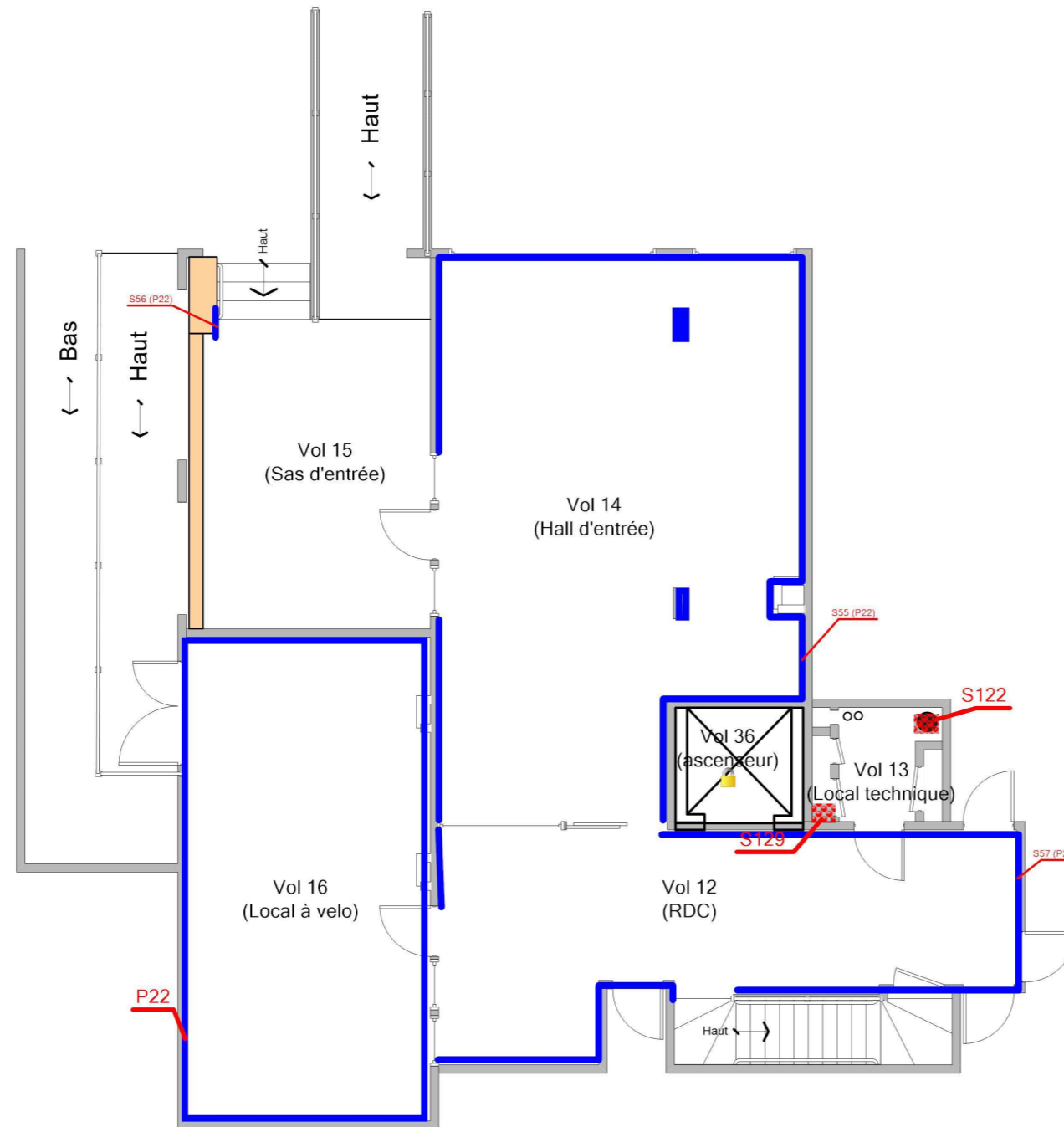
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000191

Légende

| | |
|---|---|
|  | P22 : Colle beige de carrelage (plinthe rouges) |
|  | S122: Conduit en fibres-ciment |
|  | S129: Conduit en fibres-ciment |
|  | Volume non visité |



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages


Date intervention
12/10/2016


Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

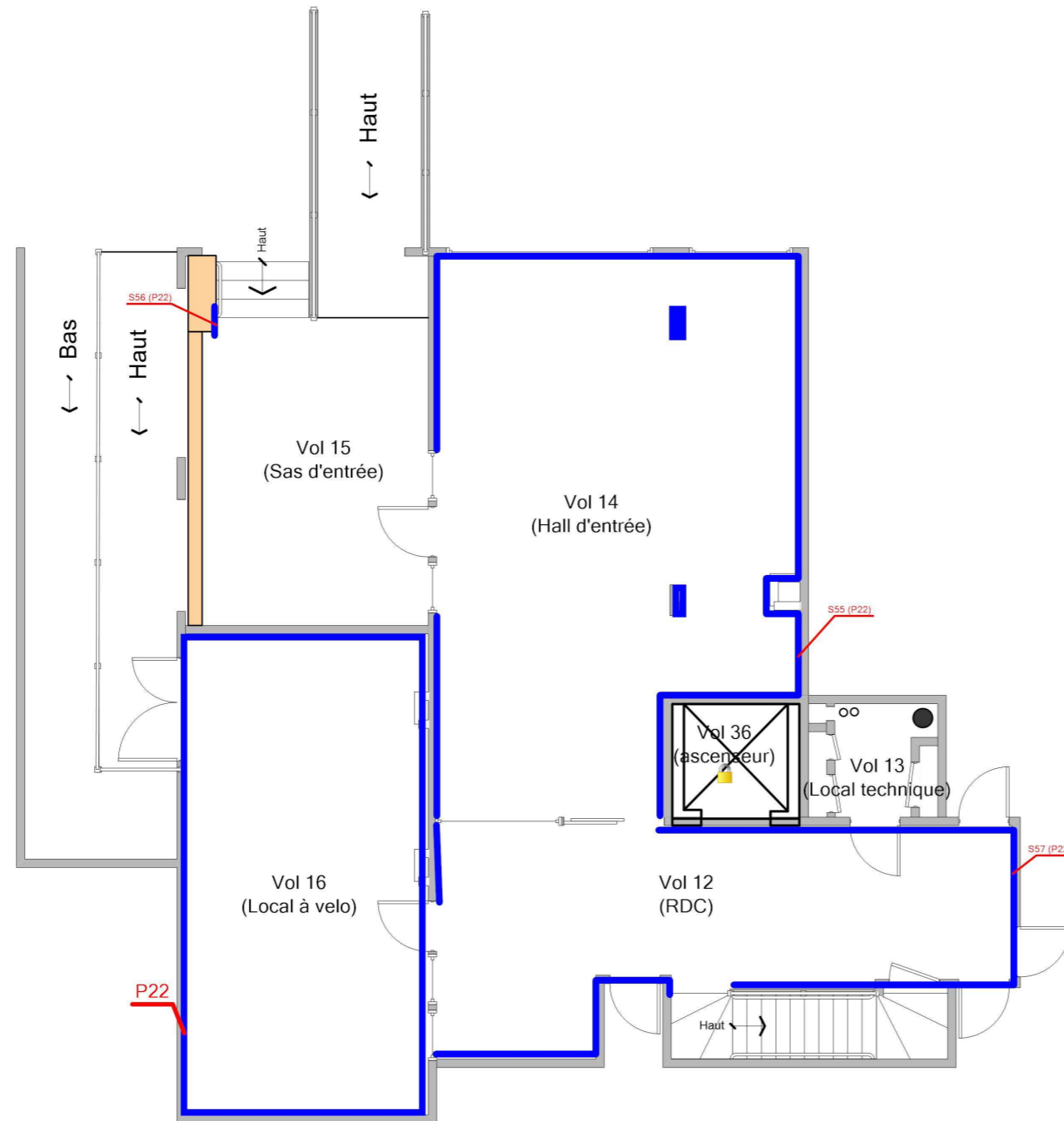
RDC - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002OY000191

Légende

 P22 : Colle beige de carrelage (plinthe rouges)

 Volume non visité



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

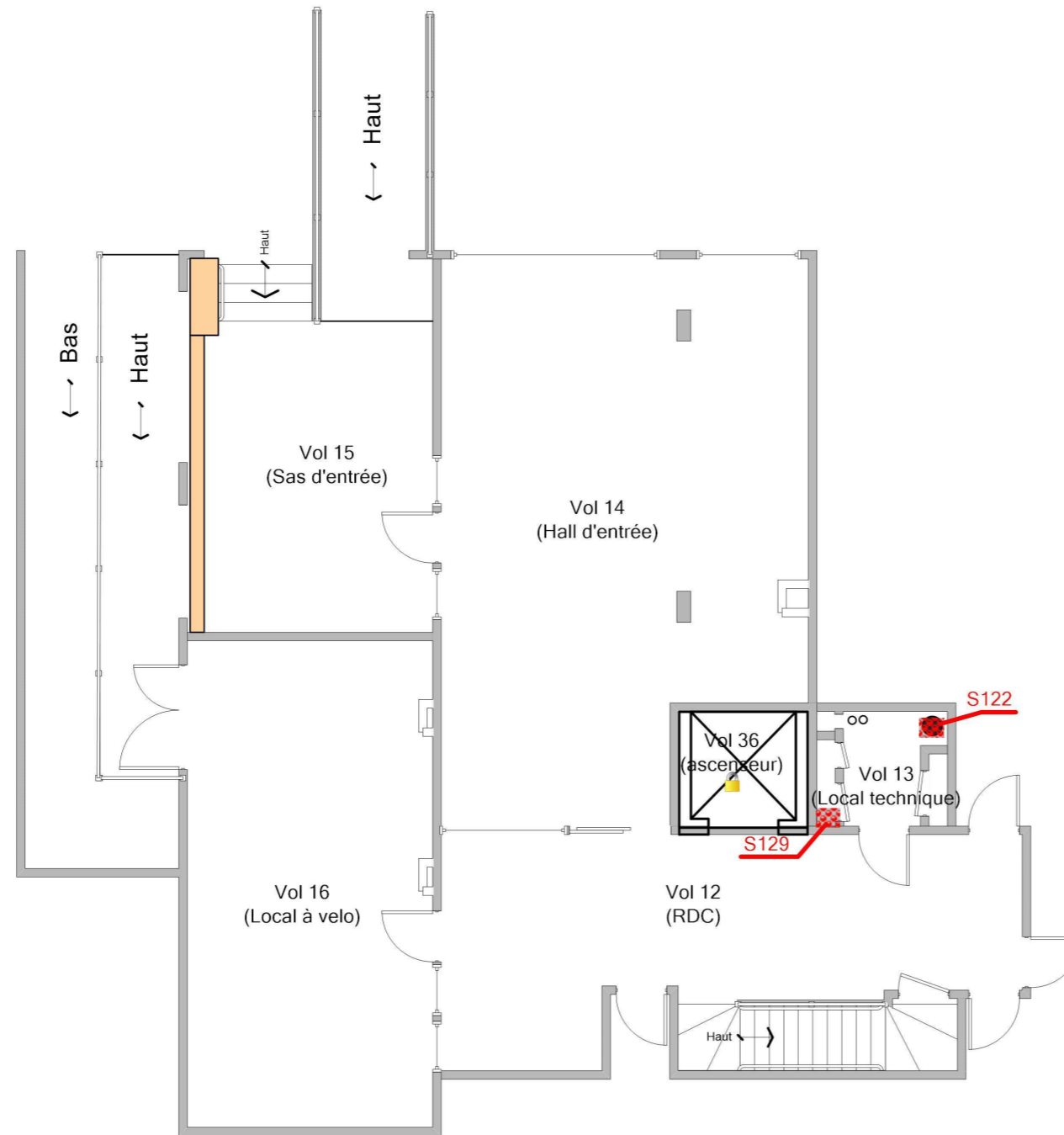
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention
12/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

RDC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000191



Légende

| | |
|--|--------------------------------|
| | S122: Conduit en fibres-ciment |
| | S129: Conduit en fibres-ciment |
| | Volume non visité |



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention
12/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

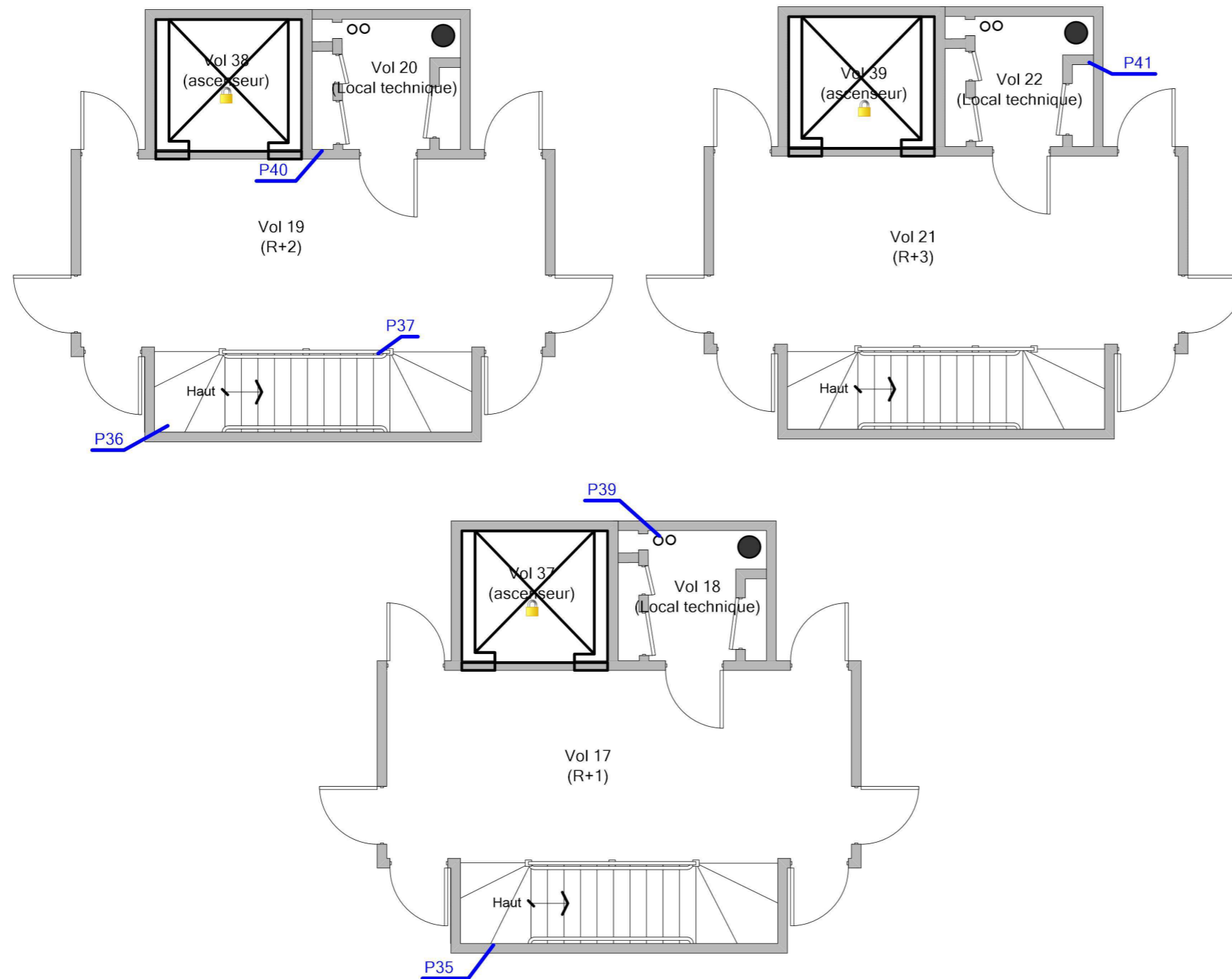
R+1 À R+3 - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000191

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

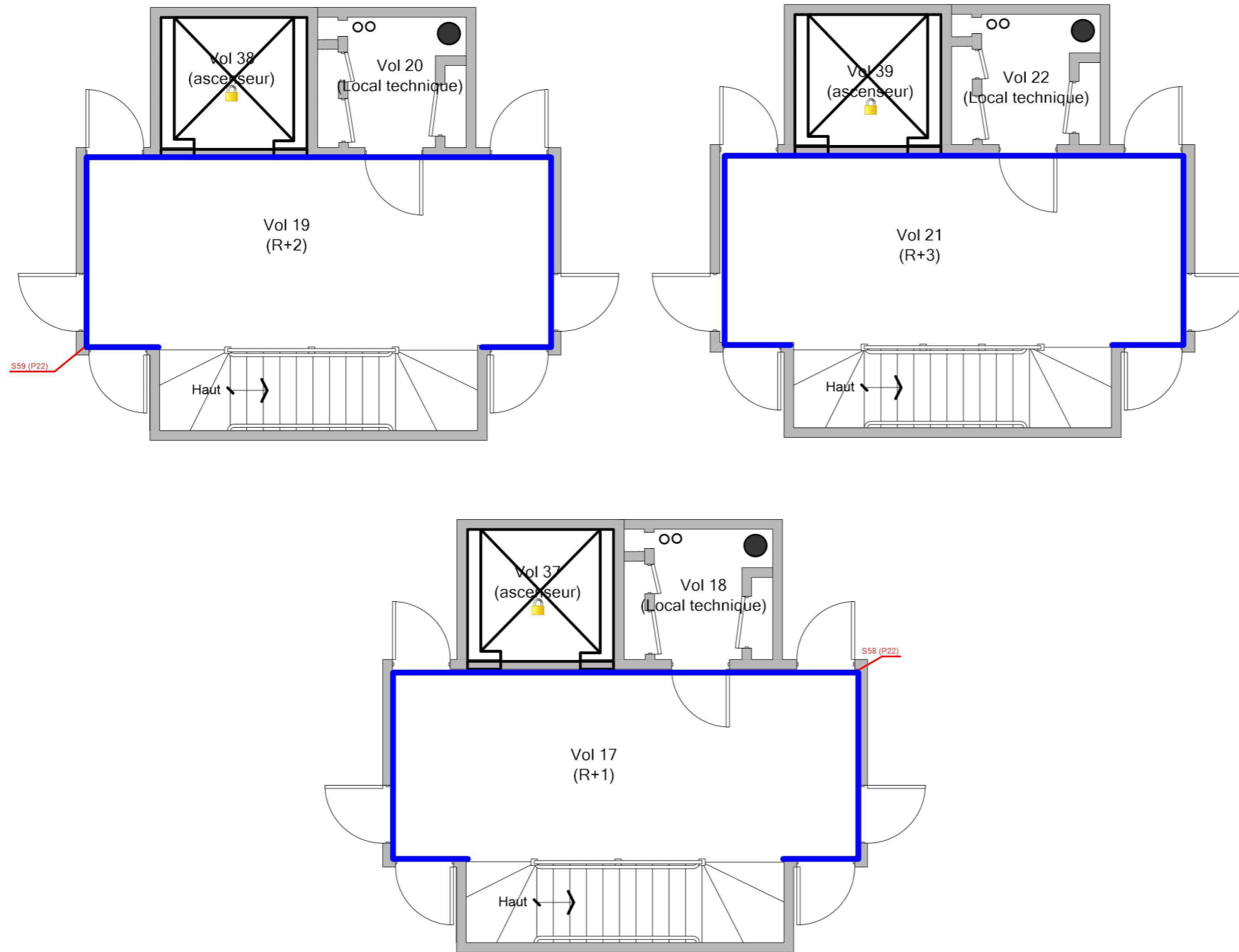
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention
12/10/2016


Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+1 À R+3 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002OY000191



Légende

 P22 : Colle beige de carrelage (plinthe rouges)

 Volume non visité



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

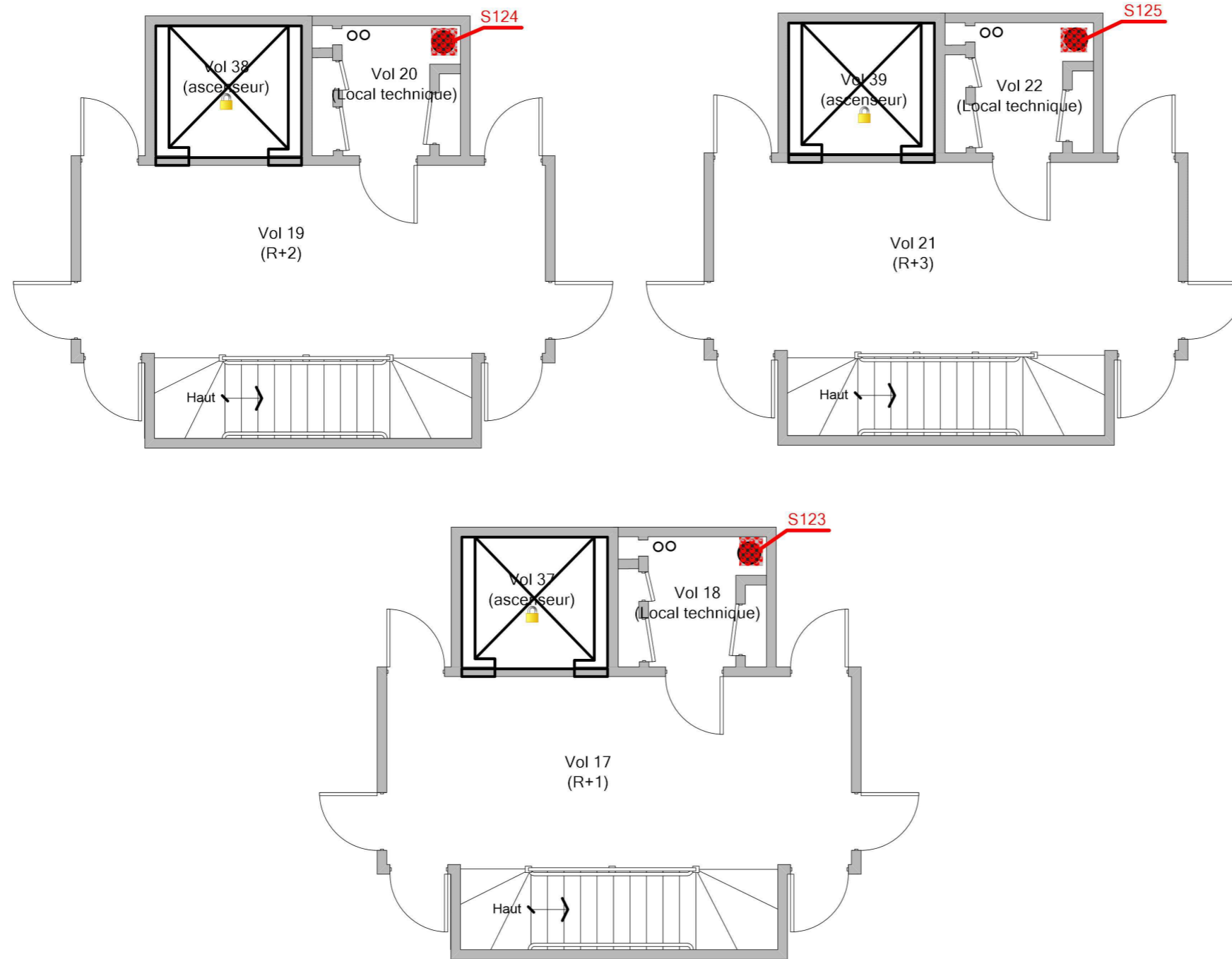
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention
12/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+1 À R+3 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000191



Légende

| | |
|--|--------------------------------|
| | S125: Conduit en fibres-ciment |
| | S123: Conduit en fibres-ciment |
| | S124: Conduit en fibres-ciment |
| | Volume non visité |



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention
12/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+3 À R+6 & MACHINERIE ASCENSEUR - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000191

Légende

| | |
|---|-------------------------------|
|  | Vol 29 (machinerie ascenseur) |
|  | Volume non visité |



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

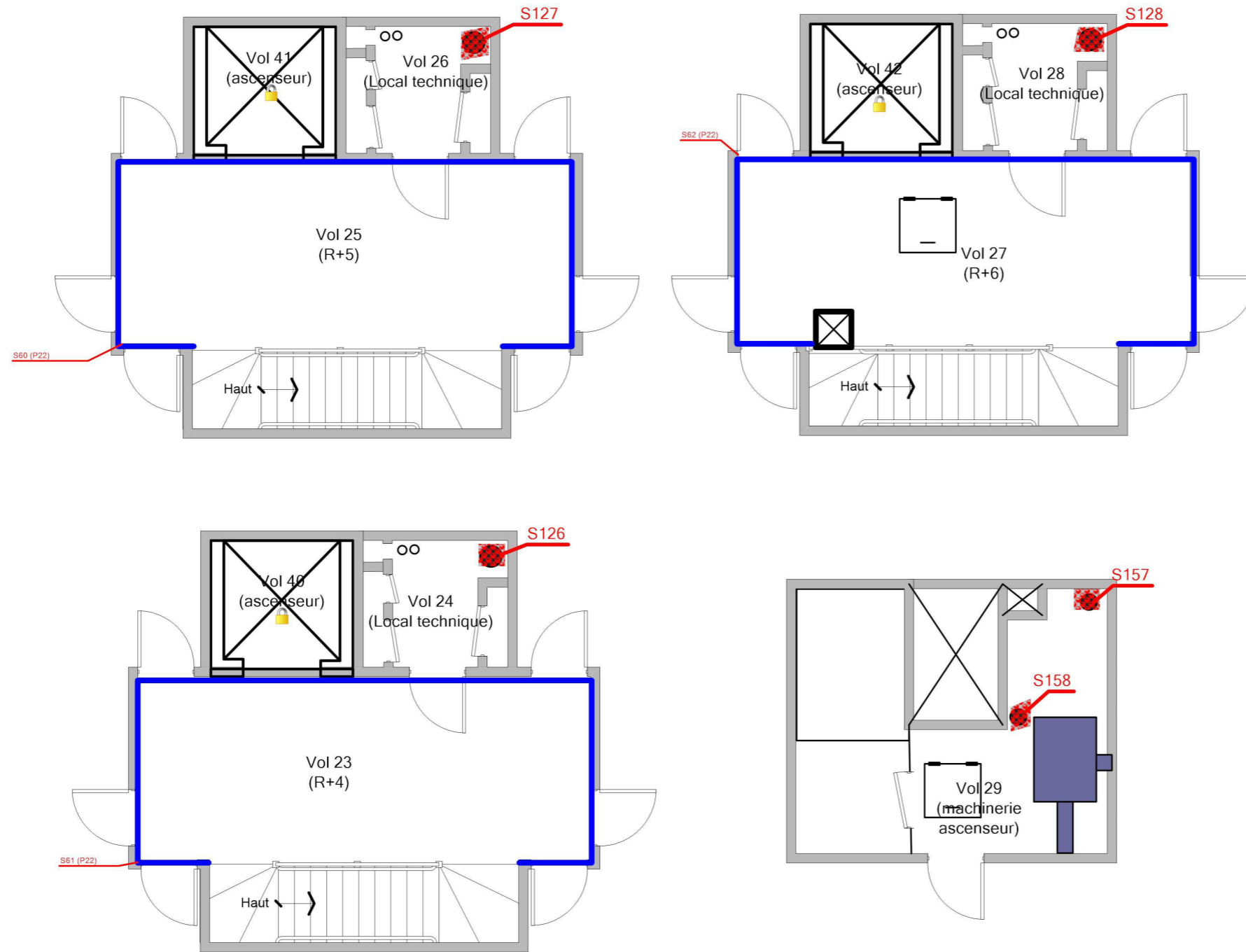
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention
12/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+3 À R+6 & MACHINERIE ASCENSEUR - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000191



Légende

| | |
|--|------------------------------------|
| | P22 : Colle de carrelage (plinthe) |
| | S127: Conduit en fibres-ciment |
| | S158: Conduit en fibres-ciment |
| | S128: Conduit en fibres-ciment |
| | S126: Conduit en fibres-ciment |
| | S157: Conduit en fibres-ciment |
| | Volume non visité |



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention
12/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+3 À R+6 & MACHINERIE ASCENSEUR - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002OY000191

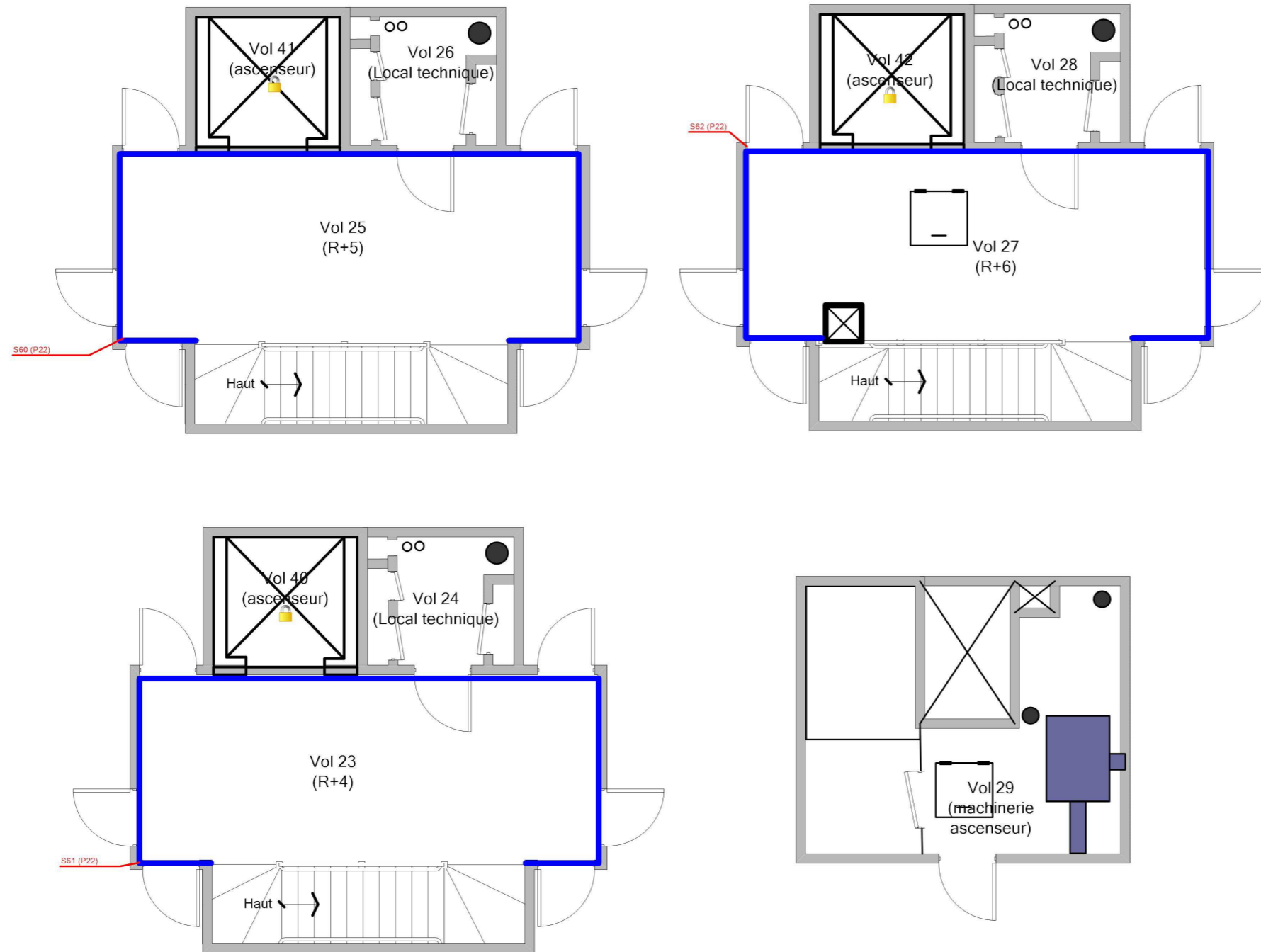
Légende



P22 : Colle beige de carrelage (plinthe rouges)



Volume non visité



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention
12/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

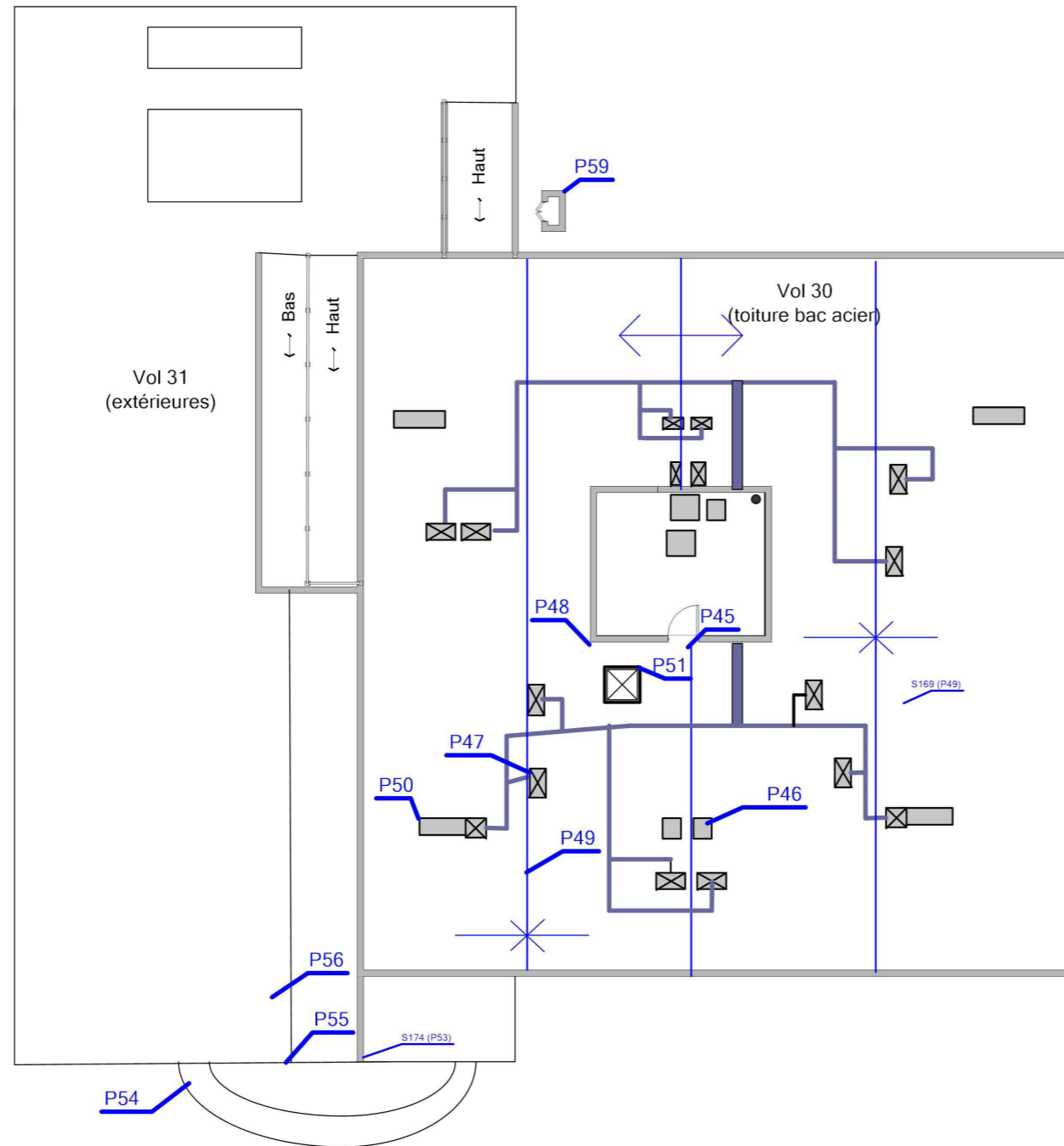
MASSE+ TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000191

Légende

 P Localisation d'un prélèvement

 S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention
12/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

FAÇADE AVANT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000191



Légende

| | |
|---|----------------------------------|
| S | Localisation dun sondage négatif |
|---|----------------------------------|



| Adresse du bien | Désignation | Date intervention | Technicien intervenant |
|--|---|-------------------|------------------------|
| TOUR MORILLON 53200 CHATEAU GONTIER | Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages | 12/10/2016 | GARDENAT Ludovic |

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

| Référence | Localisation | Action |
|----------------------------|---|---------------------|
| 002OY000191 n°57 - 2 (P57) | façade arrière - Vol 33 (façade arrière) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°57 - 1 (P57) | façade arrière - Vol 33 (façade arrière) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°58 - 1 (P58) | façade arrière - Vol 33 (façade arrière) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°58 - 2 (P58) | façade arrière - Vol 33 (façade arrière) | Prélevement négatif |

| Référence | Localisation | Action |
|-----------------|---|------------------------------------|
| S178 - 2 (A178) | façade avant - Vol 32 (façade avant) | Absence : pas d'amiante par nature |
| S178 - 1 (A178) | façade avant - Vol 32 (façade avant) | Absence : pas d'amiante par nature |

| Référence | Localisation | Action |
|----------------------------|--|---------------------|
| 002OY000191 n°45 - 2 (P45) | MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°45 - 1 (P45) | MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°46 - 2 (P46) | MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°46 - 1 (P46) | MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°47 - 1 (P47) | MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°47 - 2 (P47) | MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°48 - 1 (P48) | MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°48 - 2 (P48) | MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°49 - 1 (P49) | MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°49 - 2 (P49) | MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°50 - 2 (P50) | MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°50 - 1 (P50) | MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°51 - 2 (P51) | MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°51 - 1 (P51) | MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°54 - 1 (P54) | MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°54 - 2 (P54) | MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°55 - 2 (P55) | MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°55 - 1 (P55) | MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°56 - 2 (P56) | MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°56 - 1 (P56) | MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°59 - 2 (P59) | MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°59 - 1 (P59) | MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures) | Prélevement négatif |



| Référence | Localisation | Action |
|-----------|---|--------|
| | pignon droit - Vol 35 (pignon droit) | I5 |

| Référence | Localisation | Action |
|----------------------------|---|---|
| 002OY000191 n°35 - 1 (P35) | R+1 à R+3 - Vol 17 (R+1) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°35 - 2 (P35) | R+1 à R+3 - Vol 17 (R+1) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°36 - 1 (P36) | R+1 à R+3 - Vol 19 (R+2) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°36 - 2 (P36) | R+1 à R+3 - Vol 19 (R+2) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°37 - 1 (P37) | R+1 à R+3 - Vol 19 (R+2) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°37 - 2 (P37) | R+1 à R+3 - Vol 19 (R+2) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°39 - 2 (P39) | R+1 à R+3 - Vol 18 (Local technique) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°39 - 1 (P39) | R+1 à R+3 - Vol 18 (Local technique) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°40 - 1 (P40) | R+1 à R+3 - Vol 19 (R+2) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°40 - 2 (P40) | R+1 à R+3 - Vol 19 (R+2) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°41 - 2 (P41) | R+1 à R+3 - Vol 22 (Local technique) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°41 - 1 (P41) | R+1 à R+3 - Vol 22 (Local technique) | Prélevement négatif |
| S123 - 1 (A123) | R+1 à R+3 - Vol 18 (Local technique) | Présence sur décision de l'opérateur de repérage |
| S124 - 1 (A124) | R+1 à R+3 - Vol 20 (Local technique) | Présence sur décision de l'opérateur de repérage |
| S125 - 1 (A125) | R+1 à R+3 - Vol 22 (Local technique) | Présence sur décision de l'opérateur de repérage |

| Référence | Localisation | Action |
|----------------------------|---|---|
| 002OY000191 n°33 - 2 (P33) | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 27 (R+6) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°33 - 1 (P33) | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 27 (R+6) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°43 - 1 (P43) | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 29 (machinerie ascenseur) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°43 - 2 (P43) | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 29 (machinerie ascenseur) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°44 - 1 (P44) | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 29 (machinerie ascenseur) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°44 - 2 (P44) | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 29 (machinerie ascenseur) | Prélevement négatif |
| | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 29 (machinerie ascenseur) | I4 |
| S126 - 1 (A126) | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 24 (Local technique) | Présence sur décision de l'opérateur de repérage |
| S127 - 1 (A127) | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 26 (Local technique) | Présence sur décision de l'opérateur de repérage |
| S128 - 1 (A128) | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 28 (Local technique) | Présence sur décision de l'opérateur de repérage |
| S157 - 1 (A157) | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 29 (machinerie ascenseur) | Présence sur décision de l'opérateur de repérage |
| S158 - 2 (A158) | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 29 (machinerie ascenseur) | Présence sur décision de l'opérateur de repérage |

| Référence | Localisation | Action |
|-----------|--------------|--------|
|-----------|--------------|--------|

| Référence | Localisation | Action |
|-----------------------------------|---|---|
| 002OY000191 n°21 - 1 (P21) | RDC - Vol 16 (Local à velo) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°21 - 2 (P21) | RDC - Vol 16 (Local à velo) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°22 - 1 (P22) | RDC - Vol 16 (Local à velo) | Prélevement positif |
| 002OY000191 n°22 - 2 (P22) | RDC - Vol 16 (Local à velo) | Prélevement positif |
| 002OY000191 n°23 - 2 (P23) | RDC - Vol 16 (Local à velo) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°23 - 1 (P23) | RDC - Vol 16 (Local à velo) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°24 - 1 (P24) | RDC - Vol 16 (Local à velo) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°24 - 2 (P24) | RDC - Vol 16 (Local à velo) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°25 - 1 (P25) | RDC - Vol 16 (Local à velo) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°25 - 2 (P25) | RDC - Vol 16 (Local à velo) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°26 - 1 (P26) | RDC - Vol 14 (Hall d'entrée) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°26 - 2 (P26) | RDC - Vol 14 (Hall d'entrée) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°27 - 2 (P27) | RDC - Vol 12 (RDC) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°27 - 1 (P27) | RDC - Vol 12 (RDC) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°28 - 2 (P28) | RDC - Vol 14 (Hall d'entrée) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°28 - 1 (P28) | RDC - Vol 14 (Hall d'entrée) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°29 - 2 (P29) | RDC - Vol 16 (Local à velo) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°29 - 1 (P29) | RDC - Vol 16 (Local à velo) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°30 - 1 (P30) | RDC - Vol 12 (RDC) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°30 - 2 (P30) | RDC - Vol 12 (RDC) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°31 - 1 (P31) | RDC - Vol 14 (Hall d'entrée) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°31 - 2 (P31) | RDC - Vol 14 (Hall d'entrée) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°32 - 1 (P32) | RDC - Vol 15 (Sas d'entrée) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°32 - 2 (P32) | RDC - Vol 15 (Sas d'entrée) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°34 - 2 (P34) | RDC - Vol 12 (RDC) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°34 - 1 (P34) | RDC - Vol 12 (RDC) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°38 - 2 (P38) | RDC - Vol 13 (Local technique) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°38 - 1 (P38) | RDC - Vol 13 (Local technique) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°42 - 1 (P42) | RDC - Vol 13 (Local technique) | Prélevement négatif |
| | RDC - Vol 14 (Hall d'entrée) | I3 |
| | RDC - Vol 14 (Hall d'entrée) | I3 |
| S122 - 1 (A122) | RDC - Vol 13 (Local technique) | Présence sur décision de l'opérateur de repérage |
| S129 - 1 (A129) | RDC - Vol 13 (Local technique) | Présence sur décision de l'opérateur de repérage |

| Référence | Localisation | Action |
|--------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| 002OY000191 n°1 - 2 (P1) | SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol) | Prélevement négatif |

| Référence | Localisation | Action |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| 002OY000191 n°1 - 1 (P1) | SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°2 - 2 (P2) | SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°2 - 1 (P2) | SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°3 - 1 (P3) | SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°3 - 2 (P3) | SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°4 - 2 (P4) | SOUS-SOL - Vol 1 (Local poubelle) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°4 - 1 (P4) | SOUS-SOL - Vol 1 (Local poubelle) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°5 - 1 (P5) | SOUS-SOL - Vol 1 (Local poubelle) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°5 - 2 (P5) | SOUS-SOL - Vol 1 (Local poubelle) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°6 - 2 (P6) | SOUS-SOL - Vol 4 (Cave 1) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°6 - 1 (P6) | SOUS-SOL - Vol 4 (Cave 1) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°7 - 1 (P7) | SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°7 - 2 (P7) | SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°8 - 2 (P8) | SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°8 - 1 (P8) | SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°9 - 1 (P9) | SOUS-SOL - Vol 8 (Local technique) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°9 - 2 (P9) | SOUS-SOL - Vol 8 (Local technique) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°10 - 2 (P10) | SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°10 - 1 (P10) | SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°11 - 2 (P11) | SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°11 - 1 (P11) | SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°12 - 2 (P12) | SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°12 - 1 (P12) | SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°13 - 2 (P13) | SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°13 - 1 (P13) | SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°14 - 2 (P14) | SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°14 - 1 (P14) | SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°15 - 2 (P15) | SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°15 - 1 (P15) | SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°16 - 1 (P16) | SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°16 - 2 (P16) | SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°17 - 2 (P17) | SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°17 - 1 (P17) | SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°18 - 2 (P18) | SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°18 - 1 (P18) | SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie) | Prélevement négatif |

| Référence | Localisation | Action |
|----------------------------|--|---|
| 002OY000191 n°19 - 2 (P19) | SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°19 - 1 (P19) | SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°20 - 1 (P20) | SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°20 - 2 (P20) | SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°52 - 1 (P52) | SOUS-SOL - Vol 9 (rampe d'accès) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°52 - 2 (P52) | SOUS-SOL - Vol 9 (rampe d'accès) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°53 - 2 (P53) | SOUS-SOL - Vol 9 (rampe d'accès) | Prélevement négatif |
| 002OY000191 n°53 - 1 (P53) | SOUS-SOL - Vol 9 (rampe d'accès) | Prélevement négatif |
| | SOUS-SOL - Vol 1 (Local poubelle) | I1 |
| | SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie) | I2 |
| S34 - 1 (A34) | SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun) | Présence sur présentation de documents |



002OY000191 n°1 - 2 (P1)



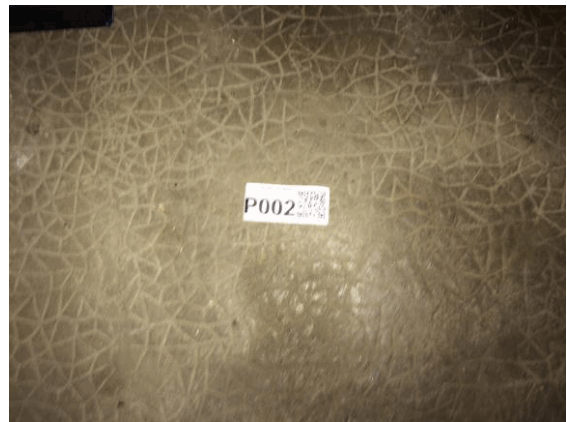
002OY000191 n°1 - 1 (P1)



002OY000191 n°2 - 2 (P2)



002OY000191 n°2 - 1 (P2)



002OY000191 n°3 - 1 (P3)



002OY000191 n°3 - 2 (P3)



002OY000191 n°4 - 2 (P4)



002OY000191 n°4 - 1 (P4)



002OY000191 n°5 - 1 (P5)



002OY000191 n°5 - 2 (P5)



002OY000191 n°6 - 2 (P6)



002OY000191 n°6 - 1 (P6)



002OY000191 n°7 - 1 (P7)



002OY000191 n°7 - 2 (P7)



002OY000191 n°8 - 2 (P8)



002OY000191 n°8 - 1 (P8)



002OY000191 n°9 - 1 (P9)



002OY000191 n°9 - 2 (P9)



002OY000191 n°10 - 2 (P10)



002OY000191 n°10 - 1 (P10)



002OY000191 n°11 - 2 (P11)



002OY000191 n°11 - 1 (P11)



002OY000191 n°12 - 2 (P12)



002OY000191 n°12 - 1 (P12)



002OY000191 n°13 - 2 (P13)



002OY000191 n°13 - 1 (P13)



002OY000191 n°14 - 2 (P14)



002OY000191 n°14 - 1 (P14)



002OY000191 n°15 - 2 (P15)



002OY000191 n°15 - 1 (P15)



002OY000191 n°16 - 1 (P16)



002OY000191 n°16 - 2 (P16)



002OY000191 n°17 - 2 (P17)



002OY000191 n°17 - 1 (P17)



002OY000191 n°18 - 2 (P18)



002OY000191 n°18 - 1 (P18)



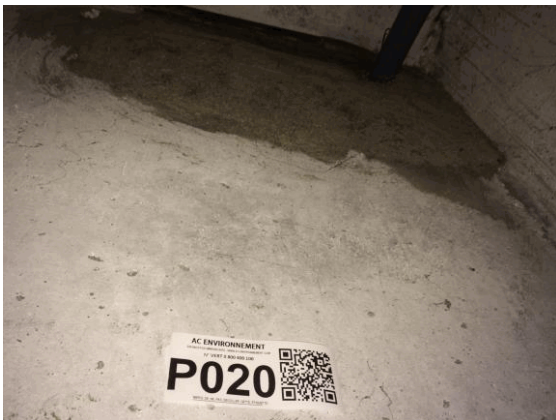
002OY000191 n°19 - 2 (P19)



002OY000191 n°19 - 1 (P19)



002OY000191 n°20 - 1 (P20)



002OY000191 n°20 - 2 (P20)



002OY000191 n°21 - 1 (P21)



002OY000191 n°21 - 2 (P21)



002OY000191 n°22 - 1 (P22)



002OY000191 n°22 - 2 (P22)



002OY000191 n°23 - 2 (P23)



002OY000191 n°23 - 1 (P23)



002OY000191 n°24 - 1 (P24)



002OY000191 n°24 - 2 (P24)



002OY000191 n°25 - 1 (P25)



002OY000191 n°25 - 2 (P25)



002OY000191 n°26 - 1 (P26)



002OY000191 n°26 - 2 (P26)



002OY000191 n°27 - 2 (P27)



002OY000191 n°27 - 1 (P27)



002OY000191 n°28 - 2 (P28)



002OY000191 n°28 - 1 (P28)



002OY000191 n°29 - 2 (P29)



002OY000191 n°29 - 1 (P29)



002OY000191 n°30 - 1 (P30)



002OY000191 n°30 - 2 (P30)



002OY000191 n°31 - 1 (P31)



002OY000191 n°31 - 2 (P31)



002OY000191 n°32 - 1 (P32)



002OY000191 n°32 - 2 (P32)



002OY000191 n°33 - 2 (P33)



002OY000191 n°33 - 1 (P33)



002OY000191 n°34 - 2 (P34)



002OY000191 n°34 - 1 (P34)



002OY000191 n°35 - 1 (P35)



002OY000191 n°35 - 2 (P35)



002OY000191 n°36 - 1 (P36)



002OY000191 n°36 - 2 (P36)



002OY000191 n°37 - 1 (P37)



002OY000191 n°37 - 2 (P37)



002OY000191 n°38 - 2 (P38)



002OY000191 n°38 - 1 (P38)



002OY000191 n°39 - 2 (P39)



002OY000191 n°39 - 1 (P39)



002OY000191 n°40 - 1 (P40)



002OY000191 n°40 - 2 (P40)



002OY000191 n°41 - 2 (P41)



002OY000191 n°41 - 1 (P41)



002OY000191 n°42 - 1 (P42)



002OY000191 n°43 - 1 (P43)



002OY000191 n°43 - 2 (P43)



002OY000191 n°44 - 1 (P44)



002OY000191 n°44 - 2 (P44)



002OY000191 n°45 - 2 (P45)



002OY000191 n°45 - 1 (P45)



002OY000191 n°46 - 2 (P46)



002OY000191 n°46 - 1 (P46)



002OY000191 n°47 - 1 (P47)



002OY000191 n°47 - 2 (P47)



002OY000191 n°48 - 1 (P48)



002OY000191 n°48 - 2 (P48)



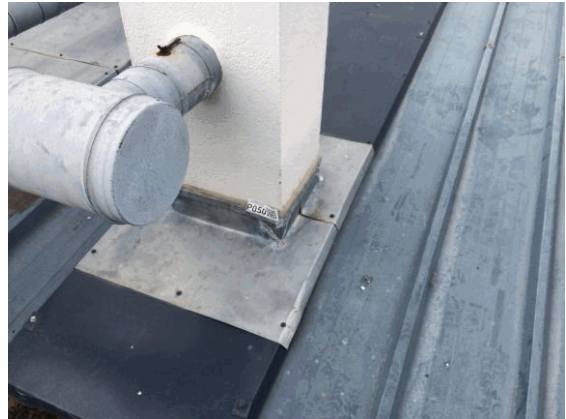
002OY000191 n°49 - 1 (P49)



002OY000191 n°49 - 2 (P49)



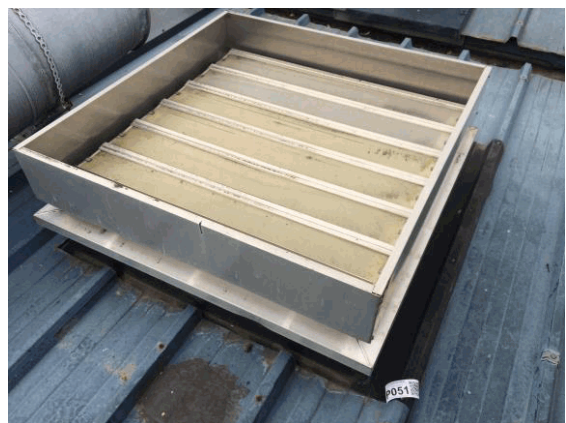
002OY000191 n°50 - 2 (P50)



002OY000191 n°50 - 1 (P50)



002OY000191 n°51 - 2 (P51)



002OY000191 n°51 - 1 (P51)



002OY000191 n°52 - 1 (P52)



002OY000191 n°52 - 2 (P52)



002OY000191 n°53 - 2 (P53)



002OY000191 n°53 - 1 (P53)



002OY000191 n°54 - 1 (P54)



002OY000191 n°54 - 2 (P54)



002OY000191 n°55 - 2 (P55)



002OY000191 n°55 - 1 (P55)



002OY000191 n°56 - 2 (P56)



002OY000191 n°56 - 1 (P56)



002OY000191 n°57 - 2 (P57)



002OY000191 n°57 - 1 (P57)



002OY000191 n°58 - 1 (P58)



002OY000191 n°58 - 2 (P58)



002OY000191 n°59 - 2 (P59)



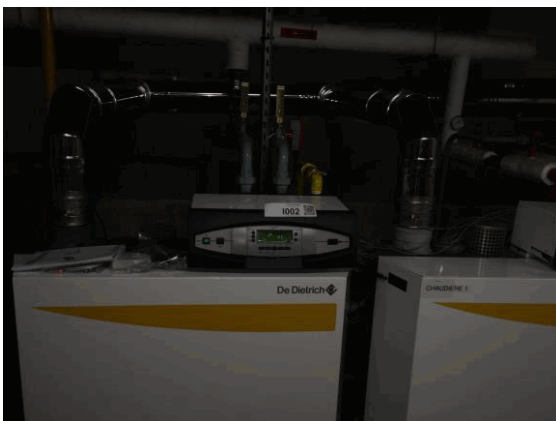
002OY000191 n°59 - 1 (P59)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 2



I3 - 1



I4 - 1



I5 - 1



S34 - 1 (A34)



S122 - 1 (A122)



S123 - 1 (A123)



S124 - 1 (A124)



S125 - 1 (A125)



S126 - 1 (A126)



S127 - 1 (A127)



S128 - 1 (A128)



S129 - 1 (A129)



S157 - 1 (A157)



S158 - 2 (A158)



S178 - 2 (A178)



S178 - 1 (A178)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

| Référence | Categorie | Composant | Matériau | Localisation | Observation |
|-----------|--|-------------------|--|------------------------------------|-------------|
| P1 | Parois verticales intérieures et enduits | Menuiseries | Matériau souple gris + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable - grises - | SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol) | |
| P2 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Enduit compact gris hétérogène avec poussières - chape grise avec motifs - | SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol) | |
| P3 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit compact gris hétérogène - enduit de débullage sur porteur - | SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol) | |
| P4 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - enduit local poubelle blanc - | SOUS-SOL - Vol 1 (Local poubelle) | |
| P5 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - enduit le lissage 1.20m de haut - | SOUS-SOL - Vol 1 (Local poubelle) | |
| P6 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit compact gris en vrac hétérogène - joints de scellements des parpaings - | SOUS-SOL - Vol 4 (Cave 1) | |
| P7 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Enduit compact gris hétérogène - escalier béton sous sol - | SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun) | |
| P8 | Plafond et faux-plafonds | Faux plafonds | Enduit gris en vrac + toile fibreuse beige non séparable + bois en vrac non séparable - beiges entre panneaux fibralith - | SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol) | |
| P9 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduit gris en vrac hétérogène - plafond brut - | SOUS-SOL - Vol 8 (Local technique) | |
| P10 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - sous-face escaliers sous-sol - | SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun) | |
| P11 | Conduits, canalisations et équipements | Conduit eau | Matériau fibreux multicolore avec poussières + papier bitumé + toile bitumée beige - avec enveloppe noir+ carton + laine multicolores - | SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun) | |
| P12 | Conduits, canalisations et équipements | Conduit eau | Matériau fibreux multicolore avec poussières + toile fibreuse beige - avec enveloppe tissé marron + carton + laine multicolores - | SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol) | |

| | | | | | |
|-----|--|--------------------------|--|------------------------------------|--|
| P13 | Conduits, canalisations et équipements | Conduit eau | Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau fibreux blanc avec poussières + toile bitumée beige - avec enveloppe noir+ carton + laine blanche/jaune - | SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun) | |
| P14 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières - plâtreux blanc - | SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol) | |
| P15 | Conduits, canalisations et équipements | Conduit eau | Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée + carton non séparable - blancs plâtreux - | SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie) | |
| P16 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable - enduit blanc/gris de la chaufferie - | SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie) | |
| P17 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Enduit compact gris hétérogène non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable + peinture non séparable - chape +massif au sol de la chaufferie - | SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie) | |
| P18 | Parois verticales intérieures et enduits | coffre vertical | Enduit plâtreux blanc en vrac avec fibres + peinture non séparable - blanc - | SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie) | |
| P19 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - plafond blanc chaufferie - | SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie) | |
| P20 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau blanc en faible quantité non séparable + matériau gris non séparable - gris de scellements - | SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie) | |
| P21 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Colle grise en vrac hétérogène + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable - 4*4 rouge - | RDC - Vol 16 (Local à velo) | |
| P22 | Revêtement de mur | Revêtement de mur | Colle beige en vrac avec poussières - rouges 8*8 - | RDC - Vol 16 (Local à velo) | |
| P23 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peintures multiples non séparable - cloisons placoplatre - | RDC - Vol 16 (Local à velo) | |
| P24 | Parois verticales intérieures et enduits | Menuiseries | Matériau beige en vrac + peinture non séparable - beige - | RDC - Vol 16 (Local à velo) | |

| | | | | | |
|-----|--|-------------------|---|--|--|
| P25 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable - enduit aspect gratté blanc/ gris - | RDC - Vol 16 (Local à velo) | |
| P26 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit compact gris + matériau blanc non séparable + peintures multiples non séparable - enduit aspect gratté blanc et roses - | RDC - Vol 14 (Hall d'entrée) | |
| P27 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable - enduit aspect gratté blanc - | RDC - Vol 12 (RDC) | |
| P28 | Plafond et faux-plafonds | Faux plafonds | Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + papier non séparable + peinture non séparable - plafond placo blanc - | RDC - Vol 14 (Hall d'entrée) | |
| P29 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - plafonds droits lisses - | RDC - Vol 16 (Local à velo) | |
| P30 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - plafond goutteletté blanc - | RDC - Vol 12 (RDC) | |
| P31 | Parois verticales intérieures et enduits | Menuiseries | Matériau souple noir avec poussières + matériau souple gris - noir - | RDC - Vol 14 (Hall d'entrée) | |
| P32 | Parois verticales intérieures et enduits | Menuiseries | Matériau souple noir avec poussières + matériau souple beige avec poussières + matériau souple blanc en faible quantité - noir porte d'entrée - | RDC - Vol 15 (Sas d'entrée) | |
| P33 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - plafond goutteletté blanc dernier étage - | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 27 (R+6) | |
| P34 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Colle grise en vrac + peinture en faible quantité non séparable - carrelage 4*4 gris tacheté - | RDC - Vol 12 (RDC) | |
| P35 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Colle grise en vrac avec poussières + papier en faible quantité non séparable + matériau rouge en vrac non séparable - 4*4 bordeaux - | R+1 à R+3 - Vol 17 (R+1) | |
| P36 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - blancs en sous-face d'escalier - | R+1 à R+3 - Vol 19 (R+2) | |

| | | | | | |
|-----|--|-------------------------------|---|--|--|
| P37 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable - enduit goutté gris - | R+1 à R+3 - Vol 19 (R+2) | |
| P38 | Conduits, canalisations et équipements | Conduit air | Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - gris - | RDC - Vol 13 (Local technique) | |
| P39 | Conduits, canalisations et équipements | Conduit eau | Matériau fibreux orange avec poussières - jaunes - | R+1 à R+3 - Vol 18 (Local technique) | |
| P40 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - plâtre gaines techniques - | R+1 à R+3 - Vol 19 (R+2) | |
| P41 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau rouge en faible quantité non séparable - joints d'assemblage briques rouges - | R+1 à R+3 - Vol 22 (Local technique) | |
| P42 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières - gris contre conduit vide ordure - | RDC - Vol 13 (Local technique) | |
| P43 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Enduit compact gris en vrac hétérogène - gris machinerie - | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 29 (machinerie ascenseur) | |
| P44 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit gris en vrac hétérogène - autour des conduits vmc - | R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 29 (machinerie ascenseur) | |
| P45 | Toiture et étanchéité | Élément sous toiture | Matériau fibreux jaune avec poussières - laine jaune présent dans les combles (sous toiture bac acier) - | MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier) | |
| P46 | Toiture et étanchéité | Éléments ponctuels | Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - enduit gris+ peinture jaune - | MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier) | |
| P47 | Toiture et étanchéité | Éléments ponctuels | Enduit compact gris hétérogène + matériau gris non séparable + peinture non séparable - massif avec enduit gris+ peinture jaune - | MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier) | |
| P48 | Façades | Murs | Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - extérieures machinerie - | MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier) | |
| P49 | Toiture et étanchéité | Éléments ponctuels | Matériau souple marron + peinture non séparable - autour d'aération pvc et évacuation des EP en toiture - | MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier) | |
| P50 | Toiture et étanchéité | Solin d'étanchéité de toiture | Matériau souple incolore avec poussières + matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable - - | MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier) | |
| P51 | Toiture et étanchéité | puits de lumière | taule support en fibres de verres - noir - | MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier) | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|-----------------------|---|--|--|
| P52 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Chappe maigre (base ciment) - rampes d'accès - | SOUS-SOL - Vol 9 (rampe d'accès) | |
| P53 | Façades | Murets | Enduit ciment - - | SOUS-SOL - Vol 9 (rampe d'accès) | |
| P54 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Chappe maigre (base ciment) - - | MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures) | |
| P55 | Voies et réseaux divers | bordures de trottoirs | joints d'assemblage des bordures - grises - | MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures) | |
| P56 | Voies et réseaux divers | Revêtement routier | Bitume couche supérieure - Noir - | MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures) | |
| P57 | Façades | Murs | Enduits projetés - gris de soubassement - | façade arrière - Vol 33 (façade arrière) | |
| P58 | Façades | Bardages | Plaques d'enduits blancs crèmes - - | façade arrière - Vol 33 (façade arrière) | |
| P59 | Façades | Murs | Enduits projetés - beige du massif des vannes gaz - | MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures) | |



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43271 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43271
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191001 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 2 (Accès sous-sol) |
| Description ITGA | Matériau souple gris / Matériau gris en faible quantité hétérogène |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau souple gris + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43272 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43272
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 2 (Accès sous-sol) |
| Description ITGA | Enduit compact gris hétérogène avec poussières |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit compact gris hétérogène avec poussières | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43273 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43273
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (Accès sous-sol) |
| Description ITGA | Enduit compact gris hétérogène |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|----------------------------------|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit compact gris hétérogène | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43274 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43274
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Local poubelle) |
| Description ITGA | Enduit compact gris en vrac hétérogène / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43276 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43276
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Local poubelle) |
| Description ITGA | Enduit compact gris hétérogène / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43278 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43278
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (Cave 1) |
| Description ITGA | Enduit compact gris en vrac hétérogène |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43280 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43280
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 10 (Espace commun) |
| Description ITGA | Enduit compact gris hétérogène |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|----------------------------------|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit compact gris hétérogène | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43282 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43282
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191008 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 2 (Accès sous-sol) |
| Description ITGA | Enduit gris en vrac / Toile fibreuse beige / Bois en vrac |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit gris en vrac + toile fibreuse beige non séparable + bois en vrac non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43284 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43284
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191009 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 8 (Local technique) |
| Description ITGA | Enduit gris en vrac hétérogène |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|----------------------------------|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit gris en vrac hétérogène | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43286 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43286
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 10 (Espace commun) |
| Description ITGA | Enduit compact gris en vrac hétérogène / Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43288 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43288
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191011 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 10 (Espace commun) |
| Description ITGA | Matériau fibreux multicolore avec poussières / Papier bitumé / Toile bitumée beige |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau fibreux multicolore avec poussières + papier bitumé + toile bitumée beige | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43290 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43290
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191012 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 2 (Accès sous-sol) |
| Description ITGA | Matériau fibreux multicolore avec poussières / Toile fibreuse beige |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau fibreux multicolore avec poussières + toile fibreuse beige | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43292 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43292
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191013 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 10 (Espace commun) |
| Description ITGA | Matériau fibreux jaune avec poussières / Matériau fibreux blanc avec poussières / Toile bitumée beige |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau fibreux blanc avec poussières + toile bitumée beige | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43294 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43294
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191014 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit de rebouchage / Vol 2 (Accès sous-sol) |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43296 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43296
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191015 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 3 (Chaufferie) |
| Description ITGA | Matériau fibreux jaune / Toile blanche plâtrée / Carton |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée + carton non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43298 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43298
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (Chaufferie) |
| Description ITGA | Enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43300 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43300
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (Chaufferie) |
| Description ITGA | Enduit compact gris hétérogène / Matériau compact gris hétérogène / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit compact gris hétérogène non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable + peinture non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43302 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43302
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191018 / Parois verticales intérieures et enduits / coffre vertical / Enduits talochés platreaux / Vol 3 (Chaufferie) |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac avec fibres / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec fibres + peinture non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43304 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43304
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191019 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 3 (Chaufferie) |
| Description ITGA | Enduit compact gris en vrac hétérogène / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43306 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43306
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 3 (Chaufferie) |
| Description ITGA | Enduit compact gris en vrac hétérogène / Matériau blanc en faible quantité / Matériau gris |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau blanc en faible quantité non séparable + matériau gris non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43309 EN DATE DU 27/10/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43309
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 16 (Local à velo) |
| Description ITGA | Colle grise en vrac hétérogène / Peinture / Matériau rouge en vrac |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Colle grise en vrac hétérogène + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43312 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43312
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191022 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 16 (Local à velo) |
| Description ITGA | Colle beige en vrac avec poussières |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---------------------------------------|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Colle beige en vrac avec poussières | META le 26/10/2016 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43314 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43314
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 16 (Local à velo) |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / Peintures multiples |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peintures multiples non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43315 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43315
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191024 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 16 (Local à velo) |
| Description ITGA | Matériau beige en vrac / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau beige en vrac + peinture non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43316 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43316
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 16 (Local à velo) |
| Description ITGA | Enduit compact gris en vrac hétérogène / Matériau plâtreux blanc / Peintures multiples |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43317 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43317
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191026 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 14 (Hall d'entrée) |
| Description ITGA | Enduit compact gris / Matériau blanc / Peintures multiples |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit compact gris + matériau blanc non séparable + peintures multiples non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43318 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43318
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191027 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 12 (RDC) |
| Description ITGA | Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 2 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43319 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43319
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191028 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 14 (Hall d'entrée) |
| Description ITGA | Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée / Papier / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + papier non séparable + peinture non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43320 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43320
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191029 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 16 (Local à velo) |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43321 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43321
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191030 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 12 (RDC) |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43322 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43322
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191031 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints d'étanchéité/ vitrier / Vol 14 (Hall d'entrée) |
| Description ITGA | Matériau souple noir avec poussières / Matériau souple gris |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau souple noir avec poussières + matériau souple gris | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43323 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43323
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191032 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints d'étanchéité/ vitrier / Vol 15 (Sas d'entrée) |
| Description ITGA | Matériau souple noir avec poussières / Matériau souple beige avec poussières / Matériau souple blanc en faible quantité |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau souple noir avec poussières + matériau souple beige avec poussières + matériau souple blanc en faible quantité | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43324 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43324
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191033 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 27 (R+6) |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43325 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43325
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191034 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage marches escaliers / Vol 12 (RDC) |
| Description ITGA | Colle grise en vrac / Peinture en faible quantité |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Colle grise en vrac + peinture en faible quantité non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43326 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43326
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191035 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage contre-marches escaliers / Vol 17 (R+1) |
| Description ITGA | Colle grise en vrac avec poussières / Papier en faible quantité / Matériau rouge en vrac |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Colle grise en vrac avec poussières + papier en faible quantité non séparable + matériau rouge en vrac non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43327 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43327
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191036 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 19 (R+2) |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43328 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43328
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191037 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / limons d'escaliers / Vol 19 (R+2) |
| Description ITGA | Enduit gris en vrac / Matériau plâtreux blanc / Peintures multiples |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43329 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43329
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191038 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / Conduit parpaing creux / Vol 13 (Local technique) |
| Description ITGA | Enduit compact gris hétérogène / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43330 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43330
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191039 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 18 (Local technique) |
| Description ITGA | Matériau fibreux orange avec poussières |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau fibreux orange avec poussières | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43331 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43331
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191040 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 19 (R+2) |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43332 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43332
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191041 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 22 (Local technique) |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau rouge en faible quantité |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau rouge en faible quantité non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43333 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43333
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191042 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 13 (Local technique) |
| Description ITGA | Enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43334 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43334
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191043 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 29 (machinerie ascenseur) |
| Description ITGA | Enduit compact gris en vrac hétérogène |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43335 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43335
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191044 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 29 (machinerie ascenseur) |
| Description ITGA | Enduit gris en vrac hétérogène |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|----------------------------------|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit gris en vrac hétérogène | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43336 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43336
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191045 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 30 (toiture bac acier) |
| Description ITGA | Matériau fibreux jaune avec poussières |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau fibreux jaune avec poussières | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43337 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43337
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191046 / Toiture et étanchéité / Eléments ponctuels / Conduits de cheminée / Vol 30 (toiture bac acier) |
| Description ITGA | Enduit compact gris hétérogène / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43338 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43338
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191047 / Toiture et étanchéité / Eléments ponctuels / massif des Conduits de ventilation / Vol 30 (toiture bac acier) |
| Description ITGA | Enduit compact gris hétérogène / Matériau gris / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit compact gris hétérogène + matériau gris non séparable + peinture non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43339 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43339
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191048 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 30 (toiture bac acier) |
| Description ITGA | Enduit compact gris hétérogène / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43340 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43340
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191049 / Toiture et étanchéité / Eléments ponctuels / enduit ed'étanchéités noir / Vol 30 (toiture bac acier) |
| Description ITGA | Matériau souple marron / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau souple marron + peinture non séparable | META le 26/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43341 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43341
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 002OY000191 |
| Dossier client | _0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages |
| Echantillon | 002OY000191050 / Toiture et étanchéité / Solin d'étanchéité de toiture / mastic / Vol 30 (toiture bac acier) |
| Description ITGA | Matériau souple incolore avec poussières / Matériau souple blanc avec poussières / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau souple incolore avec poussières + matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable | META le 27/10/2016 | Amiante non détecté | --- | 2 |

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste

