

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 :	RES DU LOUVRE
CP - Ville :	53200 CHATEAU GONTIER
Référence client :	_0010600001_
Date du repérage :	14/10/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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> <p>Annexe : Prélèvements et analyses</p>

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	RES DU LOUVRE 53200 CHATEAU GONTIER	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0010600001_	<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 4 cages et de 4 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 :	31/10/2016
Accompagnateur :	néant (néant)		A Riorges, le 31/10/2016
Date de repérage :	14/10/2016		
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 V1		
Délivré le :	23/06/2016		
		Assurance :	AXA France IARD 6757609604 (Date de validité : 01/01/2017)

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

Liste des locaux visités :	
<p>14- RDC - Vol 1 (N°14- cave 1)</p> <p>14- RDC - Vol 3 (N°14-vide ordures)</p> <p>14-R+1 à R+4 - Vol 5 (N°14-R+1)</p> <p>14-R+1 à R+4 - Vol 7 (N°14-R+3)</p> <p>16- rdc - Vol 9 (N°16- cave 2)</p> <p>16- rdc - Vol 11 (N°16-vide ordures)</p> <p>16 -R+1 à R+4 - Vol 13 (N°16-R+1)</p> <p>16 -R+1 à R+4 - Vol 15 (N°16-R+3)</p> <p>18- rdc - Vol 17 (N°18- cave 2)</p> <p>18- rdc - Vol 19 (N°18- RDC)</p> <p>18 -R+1 à R+4 - Vol 21 (N°18-R+1)</p> <p>18 -R+1 à R+4 - Vol 23 (N°18-R+3)</p> <p>20- rdc - Vol 25 (N°20- cave 2)</p> <p>20- rdc - Vol 27 (N°20- RDC)</p> <p>20-R+1 à R+4 - Vol 29 (N°20-R+1)</p> <p>20-R+1 à R+4 - Vol 31 (N°20-R+3)</p> <p>chaufferie en toiture - Vol 33 (chaufferie en toiture)</p> <p>plan toiture + masse - Vol 35 (extérieures)</p> <p>façade avant droite - Vol 37 (façade avant droite)</p> <p>façade arrière - Vol 39 (façade arrière)</p>	<p>14- RDC - Vol 2 (N°14- cave 2)</p> <p>14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)</p> <p>14-R+1 à R+4 - Vol 6 (N°14-R+2)</p> <p>14-R+1 à R+4 - Vol 8 (N°14-R+4)</p> <p>16- rdc - Vol 10 (N°16- RDC)</p> <p>16- rdc - Vol 12 (N°16- cave 1)</p> <p>16 -R+1 à R+4 - Vol 14 (N°16-R+2)</p> <p>16 -R+1 à R+4 - Vol 16 (N°16-R+4)</p> <p>18- rdc - Vol 18 (N°18-vide ordures)</p> <p>18- rdc - Vol 20 (N°18- cave 1)</p> <p>18 -R+1 à R+4 - Vol 22 (N°18-R+2)</p> <p>18 -R+1 à R+4 - Vol 24 (N°18-R+4)</p> <p>20- rdc - Vol 26 (N°20-vide ordures)</p> <p>20- rdc - Vol 28 (N°20- cave 1)</p> <p>20-R+1 à R+4 - Vol 30 (N°20-R+2)</p> <p>20-R+1 à R+4 - Vol 32 (N°20-R+4)</p> <p>plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)</p> <p>façade avant gauche - Vol 36 (façade avant gauche)</p> <p>pignon gauche - Vol 38 (pignon gauche)</p> <p>pignon droit - Vol 40 (pignon droit)</p>



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	14- RDC	Vol 1 (N°14- cave 1) - Vol 2 (N°14- cave 2) - Vol 3 (N°14-vide ordures) - Vol 4 (N°14- RDC)	
Plafond et faux-plafonds	14- RDC	Vol 1 (N°14- cave 1) - Vol 2 (N°14- cave 2) - Vol 3 (N°14-vide ordures) - Vol 4 (N°14- RDC)	
Revêtement de sol	14- RDC	Vol 1 (N°14- cave 1) - Vol 2 (N°14- cave 2) - Vol 3 (N°14-vide ordures) - Vol 4 (N°14- RDC)	
Conduits, canalisations et équipements	14- RDC	Vol 2 (N°14- cave 2) - Vol 3 (N°14-vide ordures)	
Revêtement de mur	14- RDC	Vol 4 (N°14- RDC)	
Conduits, canalisations et équipements	14-R+1 à R+4	Vol 5 (N°14-R+1) - Vol 6 (N°14-R+2) - Vol 7 (N°14-R+3) - Vol 8 (N°14-R+4)	
Parois verticales intérieures et enduits	14-R+1 à R+4	Vol 5 (N°14-R+1) - Vol 6 (N°14-R+2) - Vol 7 (N°14-R+3) - Vol 8 (N°14-R+4)	



Plafond et faux-plafonds	14-R+1 à R+4	Vol 5 (N°14-R+1) - Vol 6 (N°14-R+2) - Vol 7 (N°14-R+3) - Vol 8 (N°14-R+4)	
Revêtement de mur	14-R+1 à R+4	Vol 5 (N°14-R+1) - Vol 6 (N°14-R+2) - Vol 7 (N°14-R+3) - Vol 8 (N°14-R+4)	
Revêtement de sol	14-R+1 à R+4	Vol 5 (N°14-R+1) - Vol 6 (N°14-R+2) - Vol 7 (N°14-R+3) - Vol 8 (N°14-R+4)	
Conduits, canalisations et équipements	16- rdc	Vol 9 (N°16- cave 2) - Vol 11 (N°16-vide ordures)	
Parois verticales intérieures et enduits	16- rdc	Vol 9 (N°16- cave 2) - Vol 10 (N°16- RDC) - Vol 11 (N°16-vide ordures) - Vol 12 (N°16- cave 1)	
Plafond et faux-plafonds	16- rdc	Vol 9 (N°16- cave 2) - Vol 10 (N°16- RDC) - Vol 11 (N°16-vide ordures) - Vol 12 (N°16- cave 1)	
Revêtement de sol	16- rdc	Vol 9 (N°16- cave 2) - Vol 10 (N°16- RDC) - Vol 11 (N°16-vide ordures) - Vol 12 (N°16- cave 1)	
Revêtement de mur	16- rdc	Vol 10 (N°16- RDC)	
Conduits, canalisations et équipements	16 -R+1 à R+4	Vol 13 (N°16-R+1) - Vol 14 (N°16-R+2) - Vol 15 (N°16-R+3) - Vol 16 (N°16-R+4)	
Parois verticales intérieures et enduits	16 -R+1 à R+4	Vol 13 (N°16-R+1) - Vol 14 (N°16-R+2) - Vol 15 (N°16-R+3) - Vol 16 (N°16-R+4)	
Plafond et faux-plafonds	16 -R+1 à R+4	Vol 13 (N°16-R+1) - Vol 14 (N°16-R+2) - Vol 15 (N°16-R+3) - Vol 16 (N°16-R+4)	
Revêtement de mur	16 -R+1 à R+4	Vol 13 (N°16-R+1) - Vol 14 (N°16-R+2) - Vol 15 (N°16-R+3) - Vol 16 (N°16-R+4)	
Revêtement de sol	16 -R+1 à R+4	Vol 13 (N°16-R+1) - Vol 14 (N°16-R+2) - Vol 15 (N°16-R+3) - Vol 16 (N°16-R+4)	
Conduits, canalisations et équipements	18- rdc	Vol 17 (N°18- cave 2) - Vol 18 (N°18-vide ordures)	
Parois verticales intérieures et enduits	18- rdc	Vol 17 (N°18- cave 2) - Vol 18 (N°18-vide ordures) - Vol 19 (N°18- RDC) - Vol 20 (N°18- cave 1)	

Plafond et faux-plafonds	18- rdc	Vol 17 (N°18- cave 2) - Vol 18 (N°18- vide ordures) - Vol 19 (N°18- RDC) - Vol 20 (N°18- cave 1)	
Revêtement de sol	18- rdc	Vol 17 (N°18- cave 2) - Vol 18 (N°18- vide ordures) - Vol 19 (N°18- RDC) - Vol 20 (N°18- cave 1)	
Revêtement de mur	18- rdc	Vol 19 (N°18- RDC)	
Conduits, canalisations et équipements	18 -R+1 à R+4	Vol 21 (N°18-R+1) - Vol 22 (N°18-R+2) - Vol 23 (N°18-R+3) - Vol 24 (N°18-R+4)	
Parois verticales intérieures et enduits	18 -R+1 à R+4	Vol 21 (N°18-R+1) - Vol 22 (N°18-R+2) - Vol 23 (N°18-R+3) - Vol 24 (N°18-R+4)	
Plafond et faux-plafonds	18 -R+1 à R+4	Vol 21 (N°18-R+1) - Vol 22 (N°18-R+2) - Vol 23 (N°18-R+3) - Vol 24 (N°18-R+4)	
Revêtement de mur	18 -R+1 à R+4	Vol 21 (N°18-R+1) - Vol 22 (N°18-R+2) - Vol 23 (N°18-R+3) - Vol 24 (N°18-R+4)	
Revêtement de sol	18 -R+1 à R+4	Vol 21 (N°18-R+1) - Vol 22 (N°18-R+2) - Vol 23 (N°18-R+3) - Vol 24 (N°18-R+4)	
Conduits, canalisations et équipements	20- rdc	Vol 25 (N°20- cave 2) - Vol 26 (N°20- vide ordures)	
Parois verticales intérieures et enduits	20- rdc	Vol 25 (N°20- cave 2) - Vol 26 (N°20- vide ordures) - Vol 27 (N°20- RDC) - Vol 28 (N°20- cave 1)	
Plafond et faux-plafonds	20- rdc	Vol 25 (N°20- cave 2) - Vol 26 (N°20- vide ordures) - Vol 27 (N°20- RDC) - Vol 28 (N°20- cave 1)	
Revêtement de sol	20- rdc	Vol 25 (N°20- cave 2) - Vol 26 (N°20- vide ordures) - Vol 27 (N°20- RDC) - Vol 28 (N°20- cave 1)	
Revêtement de mur	20- rdc	Vol 27 (N°20- RDC)	
Conduits, canalisations et équipements	20-R+1 à R+4	Vol 29 (N°20-R+1) - Vol 30 (N°20-R+2) - Vol 31 (N°20-R+3) - Vol 32 (N°20-R+4)	
Parois verticales intérieures et enduits	20-R+1 à R+4	Vol 29 (N°20-R+1) - Vol 30 (N°20-R+2) - Vol 31 (N°20-R+3) - Vol 32 (N°20-R+4)	

Plafond et faux-plafonds	20-R+1 à R+4	Vol 29 (N°20-R+1) - Vol 30 (N°20-R+2) - Vol 31 (N°20-R+3) - Vol 32 (N°20-R+4)	
Revêtement de mur	20-R+1 à R+4	Vol 29 (N°20-R+1) - Vol 30 (N°20-R+2) - Vol 31 (N°20-R+3) - Vol 32 (N°20-R+4)	
Revêtement de sol	20-R+1 à R+4	Vol 29 (N°20-R+1) - Vol 30 (N°20-R+2) - Vol 31 (N°20-R+3) - Vol 32 (N°20-R+4)	
Parois verticales intérieures et enduits	chaufferie en toiture	Vol 33 (chaufferie en toiture)	
Plafond et faux-plafonds	chaufferie en toiture	Vol 33 (chaufferie en toiture)	
Revêtement de sol	chaufferie en toiture	Vol 33 (chaufferie en toiture)	
Conduits, canalisations et équipements	plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	
Toiture et étanchéité	plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	
Voies et réseaux divers	plan toiture + masse	Vol 35 (extérieures)	
Façades	façade avant gauche	Vol 36 (façade avant gauche)	
Revêtement de sol	façade avant gauche	Vol 36 (façade avant gauche)	
Façades	façade avant droite	Vol 37 (façade avant droite)	
Revêtement de sol	façade avant droite	Vol 37 (façade avant droite)	
Façades	pignon gauche	Vol 38 (pignon gauche)	
Façades	façade arrière	Vol 39 (façade arrière)	
Façades	pignon droit	Vol 40 (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 plénums 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 (N°14- cave 1)		impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond sans destruction importante des panneaux fibralith.
Vol 3 (N°14-vide ordures)		impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond sans destruction importante des panneaux fibralith.
Vol 2 (N°14- cave 2)		impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond sans destruction importante des panneaux fibralith.
Vol 9 (N°16- cave 2)		impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond sans destruction importante des panneaux fibralith.
Vol 11 (N°16-vide ordures)		impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond sans destruction importante des panneaux fibralith.
Vol 12 (N°16- cave 1)		impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond sans destruction importante des panneaux fibralith.
Vol 18 (N°18-vide ordures)		impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond sans destruction importante des panneaux fibralith.
Vol 17 (N°18- cave 2)		impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond sans destruction importante des panneaux fibralith.
Vol 20 (N°18- cave 1)		impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond sans destruction importante des panneaux fibralith.
Vol 28 (N°20- cave 1)		impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond sans destruction importante des panneaux fibralith.
Vol 26 (N°20-vide ordures)		impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond sans destruction importante des panneaux fibralith.
Vol 25 (N°20- cave 2)		impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond sans destruction importante des panneaux fibralith.
Vol 33 (chaufferie en toiture)	Joints + calorifugeage gris	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 34 (Toiture terrasse)	Complexe d'étanchéité	Impossibilités de réaliser des prélèvements du complexe d'étanchéité recouvrant la toiture et ses massifs sans dégradations de celui-ci ; ce qui pourrait nuire à l'étanchéité de la toiture. De plus il est impossible de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents sous cette isolant.
Vol 36 (façade avant gauche)	matériaux sous bardage	impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.



Vol 37 (façade avant droite)	matériaux sous bardage	impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
Vol 38 (pignon gauche)	matériaux sous bardage	impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
Vol 39 (façade arrière)	matériaux sous bardage	impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
Vol 40 (pignon droit)	matériaux sous bardage	impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
Vol 36 (façade avant gauche)	pvc 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 37 (façade avant droite)	pvc 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 39 (façade arrière)	pvc 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 40 (pignon droit)	pvc 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC

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 4 (N°14- RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtrée blanche	P12
Vol 5 (N°14-R+1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtrée blanche	P12
Vol 7 (N°14-R+3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtrée blanche	P12
Vol 8 (N°14-R+4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtrée blanche	P12
Vol 6 (N°14-R+2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtrée blanche	P12
Vol 10 (N°16- RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtrée blanche	P12
Vol 15 (N°16-R+3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtrée blanche	P12
Vol 16 (N°16-R+4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtrée blanche	P12
Vol 14 (N°16-R+2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtrée blanche	P12
Vol 13 (N°16-R+1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtrée blanche	P12
Vol 19 (N°18- RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtrée blanche	P12
Vol 24 (N°18-R+4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtrée blanche	P12
Vol 23 (N°18-R+3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtrée blanche	P12
Vol 22 (N°18-R+2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtrée blanche	P12
Vol 21 (N°18-R+1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtrée blanche	P12
Vol 27 (N°20- RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtrée blanche	P12
Vol 31 (N°20-R+3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtrée blanche	P12
Vol 32 (N°20-R+4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtrée blanche	P12
Vol 29 (N°20-R+1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtrée blanche	P12
Vol 30 (N°20-R+2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtrée blanche	P12
Vol 3 (N°14-vide ordures)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordures	Conduit en fibres-ciment	S9
Vol 11 (N°16-vide ordures)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordures	Conduit en fibres-ciment	S160
Vol 18 (N°18-vide ordures)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordures	Conduit en fibres-ciment	S161



Vol 26 (N°20-vide ordures)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S162
Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S363
Vol 34 (Toiture terrasse)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	S364
Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S365
Vol 34 (Toiture terrasse)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	S366
Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S367
Vol 34 (Toiture terrasse)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	S368
Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S369
Vol 34 (Toiture terrasse)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	S370
Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S371
Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S372
Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S373
Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S374
Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S375
Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Conduit en fibres-ciment	S376
Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Conduit en fibres-ciment	S377
Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Conduit en fibres-ciment	S378
Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Conduit en fibres-ciment	S379

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 présent en façade.

Les joints de radiateurs présents dans les parties communes .

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

Les éléments ponctuels de toiture 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
Sans objet	Sans objet	Sans objet

Note : 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	
14- RDC	Vol 3 (N°14-vide ordures)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S9	Réalisation d'un sondage		S9 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
14-R+1 à R+4	Vol 7 (N°14-R+3)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S9	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S9		S9 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
14-R+1 à R+4	Vol 8 (N°14-R+4)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S9	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S9		S9 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
14-R+1 à R+4	Vol 6 (N°14-R+2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S9	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S9		S9 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
14-R+1 à R+4	Vol 5 (N°14-R+1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S9	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S9		S9 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
14- RDC	Vol 2 (N°14- cave 2)	Conduit eau	Calorifugeage	P20	Réalisation d'un prélèvement	marron +tresse		P20	Matériau fibreux jaune + toile fibreuse marron + papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse
16- rdc	Vol 9 (N°16- cave 2)	Conduit eau	Calorifugeage	S288	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	marron +tresse		P20	Matériau fibreux jaune + toile fibreuse marron + papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse
18- rdc	Vol 17 (N°18- cave 2)	Conduit eau	Calorifugeage	S293	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	marron +tresse		P20	Matériau fibreux jaune + toile fibreuse marron + papier bitumé	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
20- rdc	Vol 25 (N°20- cave 2) - Vol 26 (N°20-vide ordures)	Conduit eau	Calorifugeage	S330 - S331	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	marron +tresse		P20	Matériau fibreux jaune + toile fibreuse marron + papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse
16- rdc	Vol 11 (N°16-vide ordures)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S160	Réalisation d'un sondage		S160 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
16 -R+1 à R+4	Vol 16 (N°16-R+4)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S160	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S160		S160 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
16 -R+1 à R+4	Vol 15 (N°16-R+3)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S160	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S160		S160 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
16 -R+1 à R+4	Vol 13 (N°16-R+1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S160	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S160		S160 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
16 -R+1 à R+4	Vol 14 (N°16-R+2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S160	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S160		S160 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
18- rdc	Vol 18 (N°18-vide ordures)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S161	Réalisation d'un sondage		S161 - 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	
18 -R+1 à R+4	Vol 24 (N°18-R+4)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S161	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S161		S161 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
18 -R+1 à R+4	Vol 23 (N°18-R+3)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S161	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S161		S161 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
18 -R+1 à R+4	Vol 22 (N°18-R+2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S161	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S161		S161 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
18 -R+1 à R+4	Vol 21 (N°18-R+1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S161	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S161		S161 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
20- rdc	Vol 26 (N°20-vide ordures)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S162	Réalisation d'un sondage		S162 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
20-R+1 à R+4	Vol 32 (N°20-R+4)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S162	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S162		S162 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
20-R+1 à R+4	Vol 31 (N°20-R+3)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S162	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S162		S162 - 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	
20-R+1 à R+4	Vol 30 (N°20-R+2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S162	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S162		S162 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
20-R+1 à R+4	Vol 29 (N°20-R+1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S162	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S162		S162 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S363	Réalisation d'un sondage		S363 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S365	Réalisation d'un sondage		S365 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S367	Réalisation d'un sondage		S367 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S369	Réalisation d'un sondage		S369 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S371	Réalisation d'un sondage		S371 - 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	
plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S372	Réalisation d'un sondage		S372 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S373	Réalisation d'un sondage		S373 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S374	Réalisation d'un sondage		S374 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S375	Réalisation d'un sondage		S375 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduit de fumée	Conduit en fibres-ciment	S376	Réalisation d'un sondage		S376 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduit de fumée	Conduit en fibres-ciment	S377	Réalisation d'un sondage		S377 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduit de fumée	Conduit en fibres-ciment	S378	Réalisation d'un sondage		S378 - 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	
plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	Conduit de fumée	Conduit en fibres-ciment	S379	Réalisation d'un sondage		S379 - 1			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	
chaufferie en toiture	Vol 33 (chaufferie en toiture)	Chaudières	Joints + calorifugeage gris	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	



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 gauche	Vol 36 (façade avant gauche)	Murs	Enduit ciment	P34	Réalisation d'un prélèvement	gris + peinture beiges +grises	002OY000 193 n°34 - 1 - 002OY000 193 n°34 - 2 - 002OY000 193 n°34 - 3	P34	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant droite	Vol 37 (façade avant droite)	Murs	Enduit ciment	S380	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	gris + peinture beiges +grises	002OY000 193 n°34 - 1 - 002OY000 193 n°34 - 2 - 002OY000 193 n°34 - 3	P34	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 38 (pignon gauche)	Murs	Enduit ciment	S381	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	gris + peinture beiges +grises	002OY000 193 n°34 - 1 - 002OY000 193 n°34 - 2 - 002OY000 193 n°34 - 3	P34	Enduit compact gris + peinture	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 39 (façade arrière)	Murs	Enduit ciment	S382	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	gris + peinture beiges +grises	002OY000 193 n°34 - 1 - 002OY000 193 n°34 - 2 - 002OY000 193 n°34 - 3	P34	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 40 (pignon droit)	Murs	Enduit ciment	S383	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	gris + peinture beiges +grises	002OY000 193 n°34 - 1 - 002OY000 193 n°34 - 2 - 002OY000 193 n°34 - 3	P34	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant droite	Vol 37 (façade avant droite)	Bardages	granulés beige et marron	P35	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 193 n°35 - 1 - 002OY000 193 n°35 - 2	P35	Enduit compact rouge + peinture + enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant gauche	Vol 36 (façade avant gauche)	Bardages	granulés beige et marron	S385	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002OY000 193 n°35 - 1 - 002OY000 193 n°35 - 2	P35	Enduit compact rouge + peinture + enduit gris en vrac	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	
pignon gauche	Vol 38 (pignon gauche)	Bardages	granulés beige et marron	S386	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002OY000 193 n°35 - 1 - 002OY000 193 n°35 - 2	P35	Enduit compact rouge + peinture + enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 39 (façade arrière)	Bardages	granulés beige et marron	S387	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002OY000 193 n°35 - 1 - 002OY000 193 n°35 - 2	P35	Enduit compact rouge + peinture + enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 40 (pignon droit)	Bardages	granulés beige et marron	S388	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002OY000 193 n°35 - 1 - 002OY000 193 n°35 - 2	P35	Enduit compact rouge + peinture + enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant gauche	Vol 36 (façade avant gauche)	Bardages	joint mousse entre plaques de bardages	P36	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 193 n°36 - 1 - 002OY000 193 n°36 - 2	P36	Mousse grise et noire + peinture en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant gauche	Vol 36 (façade avant gauche)	Bardages	joint mousse entre plaques de bardages	S389	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002OY000 193 n°36 - 1 - 002OY000 193 n°36 - 2	P36	Mousse grise et noire + peinture en faible quantité	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 droite	Vol 37 (façade avant droite)	Bardages	joint mousse entre plaques de bardages	S390	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002OY000 193 n°36 - 1 - 002OY000 193 n°36 - 2	P36	Mousse grise et noire + peinture en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 38 (pignon gauche)	Bardages	joint mousse entre plaques de bardages	S391	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002OY000 193 n°36 - 1 - 002OY000 193 n°36 - 2	P36	Mousse grise et noire + peinture en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 39 (façade arrière)	Bardages	joint mousse entre plaques de bardages	S392	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002OY000 193 n°36 - 1 - 002OY000 193 n°36 - 2	P36	Mousse grise et noire + peinture en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 40 (pignon droit)	Bardages	joint mousse entre plaques de bardages	S393	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002OY000 193 n°36 - 1 - 002OY000 193 n°36 - 2	P36	Mousse grise et noire + peinture en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant gauche	Vol 36 (façade avant gauche)	Bardages	matériaux sous bardage	I4			I4 - 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	
façade avant droite	Vol 37 (façade avant droite)	Bardages	matériaux sous bardage	I4			I4 - 1				impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
pignon gauche	Vol 38 (pignon gauche)	Bardages	matériaux sous bardage	I4			I4 - 1				impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
façade arrière	Vol 39 (façade arrière)	Bardages	matériaux sous bardage	I4			I4 - 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 droit	Vol 40 (pignon droit)	Bardages	matériaux sous bardage	I4			I4 - 1				impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
façade avant gauche	Vol 36 (façade avant gauche)	Menuiseries	pvc 4/16/4	I5			I5 - 1 - I5 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
façade avant droite	Vol 37 (façade avant droite)	Menuiseries	pvc 4/16/4	I5			I5 - 1 - I5 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
façade arrière	Vol 39 (façade arrière)	Menuiseries	pvc 4/16/4	I5			I5 - 1 - I5 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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 40 (pignon droit)	Menuiseries	pvc 4/16/4	I5			I5 - 1 - I5 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
façade avant gauche	Vol 36 (façade avant gauche)	Murs	joint de dilatation	P39	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 193 n°39 - 1 - 002OY000 193 n°39 - 2	P39	Matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant gauche	Vol 36 (façade avant gauche)	Murs	joint de dilatation	P39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39		002OY000 193 n°39 - 1 - 002OY000 193 n°39 - 2	P39	Matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant droite	Vol 37 (façade avant droite)	Murs	joint de dilatation	S395 - S396	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39		002OY000 193 n°39 - 1 - 002OY000 193 n°39 - 2	P39	Matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 39 (façade arrière)	Murs	joint de dilatation	S397	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39		002OY000 193 n°39 - 1 - 002OY000 193 n°39 - 2	P39	Matériau souple blanc + peinture	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	
pignon droit	Vol 40 (pignon droit)	Murs	joint de dilatation	S398	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39		002OY000 193 n°39 - 1 - 002OY000 193 n°39 - 2	P39	Matériau souple blanc + peinture	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	
14- RDC	Vol 4 (N°14- RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	joints d'assemblage des parpaing	002OY000 193 n°2 - 1 - - 002OY000 193 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
14- RDC	Vol 1 (N°14- cave 1) - Vol 2 (N°14- cave 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S3 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	joints d'assemblage des parpaing	002OY000 193 n°2 - 1 - - 002OY000 193 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 7 (N°14-R+3) - Vol 8 (N°14-R+4) - Vol 6 (N°14-R+2) - Vol 5 (N°14-R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S19 - S20 - S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	joints d'assemblage des parpaing	002OY000 193 n°2 - 1 - - 002OY000 193 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
16- rdc	Vol 9 (N°16- cave 2) - Vol 12 (N°16- cave 1) - Vol 10 (N°16- RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S223 - S224 - S225	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	joints d'assemblage des parpaing	002OY000 193 n°2 - 1 - - 002OY000 193 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	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	
16 -R+1 à R+4	Vol 15 (N°16-R+3) - Vol 16 (N°16-R+4) - Vol 14 (N°16-R+2) - Vol 13 (N°16-R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S226 - S227 - S228 - S229	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	joints d'assemblage des parpaing	002OY000 193 n°2 - 1 - 002OY000 193 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
18- rdc	Vol 17 (N°18- cave 2) - Vol 20 (N°18- cave 1) - Vol 19 (N°18- RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S294 - S295 - S296	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	joints d'assemblage des parpaing	002OY000 193 n°2 - 1 - 002OY000 193 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
18 -R+1 à R+4	Vol 24 (N°18-R+4) - Vol 23 (N°18-R+3) - Vol 22 (N°18-R+2) - Vol 21 (N°18-R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S297 - S298 - S299 - S300	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	joints d'assemblage des parpaing	002OY000 193 n°2 - 1 - 002OY000 193 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
20- rdc	Vol 25 (N°20- cave 2) - Vol 28 (N°20- cave 1) - Vol 27 (N°20- RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S342 - S343 - S348	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	joints d'assemblage des parpaing	002OY000 193 n°2 - 1 - 002OY000 193 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
20-R+1 à R+4	Vol 31 (N°20-R+3) - Vol 32 (N°20-R+4) - Vol 29 (N°20-R+1) - Vol 30 (N°20-R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S344 - S345 - S346 - S347	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	joints d'assemblage des parpaing	002OY000 193 n°2 - 1 - 002OY000 193 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
14- RDC	Vol 4 (N°14- RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	enduit de débouillage sur béton banché	002OY000 193 n°3 - 1 - 002OY000 193 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
14- RDC	Vol 3 (N°14- vide ordures) - Vol 1 (N°14- cave 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S5 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	enduit de débouillage sur béton banché	002OY000 193 n°3 - 1 - 002OY000 193 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris + peinture	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	
16- rdc	Vol 11 (N°16-vide ordures) - Vol 12 (N°16- cave 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S230	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	enduit de débullage sur béton banché	002OY000 193 n°3 - 1 - 002OY000 193 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
16 -R+1 à R+4	Vol 16 (N°16-R+4) - Vol 15 (N°16-R+3) - Vol 13 (N°16-R+1) - Vol 14 (N°16-R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S231 - S232 - S233 - S234	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	enduit de débullage sur béton banché	002OY000 193 n°3 - 1 - 002OY000 193 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
18- rdc	Vol 18 (N°18-vide ordures) - Vol 19 (N°18- RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S332 - S333 - S334	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	enduit de débullage sur béton banché	002OY000 193 n°3 - 1 - 002OY000 193 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
18 -R+1 à R+4	Vol 24 (N°18-R+4) - Vol 23 (N°18-R+3) - Vol 22 (N°18-R+2) - Vol 21 (N°18-R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S301 - S302 - S303 - S304	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	enduit de débullage sur béton banché	002OY000 193 n°3 - 1 - 002OY000 193 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
20- rdc	Vol 27 (N°20- RDC) - Vol 26 (N°20-vide ordures)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S335 - S336 - S337	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	enduit de débullage sur béton banché	002OY000 193 n°3 - 1 - 002OY000 193 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
20-R+1 à R+4	Vol 32 (N°20-R+4) - Vol 31 (N°20-R+3) - Vol 30 (N°20-R+2) - Vol 29 (N°20-R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S338 - S339 - S340 - S341	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	enduit de débullage sur béton banché	002OY000 193 n°3 - 1 - 002OY000 193 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
14- RDC	Vol 3 (N°14-vide ordures)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	enduit gratté -vide ordures	002OY000 193 n°4 - 1 - 002OY000 193 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris + peinture	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	
14- RDC	Vol 3 (N°14-vide ordures)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	enduit gratté -vide ordures	002OY000 193 n°4 - 1 - 002OY000 193 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
16- rdc	Vol 11 (N°16-vide ordures)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	enduit gratté -vide ordures	002OY000 193 n°4 - 1 - 002OY000 193 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
18- rdc	Vol 18 (N°18-vide ordures)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	enduit gratté -vide ordures	002OY000 193 n°4 - 1 - 002OY000 193 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
20- rdc	Vol 26 (N°20-vide ordures)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	enduit gratté -vide ordures	002OY000 193 n°4 - 1 - 002OY000 193 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
14- RDC	Vol 4 (N°14- RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement	enduit gratté - gaines techniques	002OY000 193 n°5 - 1 - 002OY000 193 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
14- RDC	Vol 4 (N°14- RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	enduit gratté - gaines techniques	002OY000 193 n°5 - 1 - 002OY000 193 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 7 (N°14-R+3) - Vol 5 (N°14-R+1) - Vol 6 (N°14-R+2) - Vol 8 (N°14-R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S52 - S53 - S54 - S55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	enduit gratté - gaines techniques	002OY000 193 n°5 - 1 - 002OY000 193 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris 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	
16- rdc	Vol 10 (N°16- RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S235	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	enduit gratté - gaines techniques	002OY000 193 n°5 - 1 - 002OY000 193 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
16 -R+1 à R+4	Vol 13 (N°16-R+1) - Vol 15 (N°16-R+3) - Vol 14 (N°16-R+2) - Vol 16 (N°16-R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S236 - S237 - S238 - S239	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	enduit gratté - gaines techniques	002OY000 193 n°5 - 1 - 002OY000 193 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
18- rdc	Vol 19 (N°18- RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S305	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	enduit gratté - gaines techniques	002OY000 193 n°5 - 1 - 002OY000 193 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
18 -R+1 à R+4	Vol 23 (N°18-R+3) - Vol 22 (N°18-R+2) - Vol 21 (N°18-R+1) - Vol 24 (N°18-R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S306 - S307 - S308 - S309	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	enduit gratté - gaines techniques	002OY000 193 n°5 - 1 - 002OY000 193 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
20- rdc	Vol 27 (N°20- RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S349	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	enduit gratté - gaines techniques	002OY000 193 n°5 - 1 - 002OY000 193 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
20-R+1 à R+4	Vol 31 (N°20-R+3) - Vol 32 (N°20-R+4) - Vol 29 (N°20-R+1) - Vol 30 (N°20-R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S350 - S351 - S352 - S353	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	enduit gratté - gaines techniques	002OY000 193 n°5 - 1 - 002OY000 193 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
14- RDC	Vol 4 (N°14- RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P6	Réalisation d'un prélèvement	joints de scellement briques rouges	002OY000 193 n°6 - 1 - 002OY000 193 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux beige + peinture	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	
14-R+1 à R+4	Vol 7 (N°14-R+3) - Vol 8 (N°14-R+4) - Vol 5 (N°14-R+1) - Vol 6 (N°14-R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S56 - S57 - S58 - S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	joints de scellement briques rouges	002OY000 193 n°6 - 1 - 002OY000 193 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
16- rdc	Vol 10 (N°16- RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S240	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	joints de scellement briques rouges	002OY000 193 n°6 - 1 - 002OY000 193 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
16 -R+1 à R+4	Vol 15 (N°16-R+3) - Vol 16 (N°16-R+4) - Vol 14 (N°16-R+2) - Vol 13 (N°16-R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S241 - S242 - S243 - S244	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	joints de scellement briques rouges	002OY000 193 n°6 - 1 - 002OY000 193 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
18 -R+1 à R+4	Vol 24 (N°18-R+4) - Vol 23 (N°18-R+3) - Vol 22 (N°18-R+2) - Vol 21 (N°18-R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S310 - S311 - S312 - S313	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	joints de scellement briques rouges	002OY000 193 n°6 - 1 - 002OY000 193 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
20-R+1 à R+4	Vol 31 (N°20-R+3) - Vol 32 (N°20-R+4) - Vol 29 (N°20-R+1) - Vol 30 (N°20-R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S314 - S315 - S316 - S317	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	joints de scellement briques rouges	002OY000 193 n°6 - 1 - 002OY000 193 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
14- RDC	Vol 4 (N°14- RDC)	Porte d'entrée	Joint d'étanchéité/vitrier noir	P11	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 193 n°11 - 1	P11	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
16- rdc	Vol 10 (N°16- RDC)	Porte d'entrée	Joint d'étanchéité/vitrier noir	S245	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002OY000 193 n°11 - 1	P11	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
18- rdc	Vol 19 (N°18- RDC)	Porte d'entrée	Joint d'étanchéité/vitrier noir	S246	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002OY000 193 n°11 - 1	P11	Matériau souple noir	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	
20- rdc	Vol 27 (N°20- RDC)	Porte d'entrée	Joint d'étanchéité/vitrier noir	S247	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002OY000 193 n°11 - 1	P11	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
14- RDC	Vol 4 (N°14- RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P14	Réalisation d'un prélèvement	pailletées blanche et bleu	002OY000 193 n°14 - 1 - 002OY000 193 n°14 - 2	P14	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
14- RDC	Vol 4 (N°14- RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	pailletées blanche et bleu	002OY000 193 n°14 - 1 - 002OY000 193 n°14 - 2	P14	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 7 (N°14-R+3) - Vol 8 (N°14-R+4) - Vol 6 (N°14-R+2) - Vol 5 (N°14-R+1)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S106 - S107 - S108 - S109	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	pailletées blanche et bleu	002OY000 193 n°14 - 1 - 002OY000 193 n°14 - 2	P14	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
16- rdc	Vol 10 (N°16- RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S110	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	pailletées blanche et bleu	002OY000 193 n°14 - 1 - 002OY000 193 n°14 - 2	P14	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
16 -R+1 à R+4	Vol 15 (N°16-R+3) - Vol 16 (N°16-R+4) - Vol 14 (N°16-R+2) - Vol 13 (N°16-R+1)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S110 - S111 - S112 - S113	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	pailletées blanche et bleu	002OY000 193 n°14 - 1 - 002OY000 193 n°14 - 2	P14	Peintures multiples en vrac	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	
18- rdc	Vol 19 (N°18- RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S267 - S268	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	pailletées blanche et bleu	002OY000 193 n°14 - 1 - 002OY000 193 n°14 - 2	P14	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
18 -R+1 à R+4	Vol 24 (N°18-R+4) - Vol 23 (N°18-R+3) - Vol 22 (N°18-R+2) - Vol 21 (N°18-R+1)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S269 - S270 - S271 - S272	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	pailletées blanche et bleu	002OY000 193 n°14 - 1 - 002OY000 193 n°14 - 2	P14	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
20- rdc	Vol 27 (N°20- RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S273	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	pailletées blanche et bleu	002OY000 193 n°14 - 1 - 002OY000 193 n°14 - 2	P14	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
20-R+1 à R+4	Vol 31 (N°20-R+3) - Vol 30 (N°20-R+2) - Vol 29 (N°20-R+1) - Vol 32 (N°20-R+4)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S274 - S275 - S276 - S277	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	pailletées blanche et bleu	002OY000 193 n°14 - 1 - 002OY000 193 n°14 - 2	P14	Peintures multiples en vrac	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	
14-R+1 à R+4	Vol 5 (N°14-R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement	blanc sous peinture pailletées	002OY000 193 n°15 - 1 - 002OY000 193 n°15 - 2 - 002OY000 193 n°15 - 3 - 002OY000 193 n°15 - 4	P15	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 5 (N°14-R+1) - Vol 8 (N°14-R+4) - Vol 6 (N°14-R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15 - S115 - S116 - S117	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	blanc sous peinture pailletées	002OY000 193 n°15 - 1 - 002OY000 193 n°15 - 2 - 002OY000 193 n°15 - 3 - 002OY000 193 n°15 - 4	P15	Enduit plâtreux blanc + peinture	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	
14- RDC	Vol 4 (N°14- RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S114	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	blanc sous peinture pailletées	002OY000 193 n°15 - 1 - 002OY000 193 n°15 - 2 - 002OY000 193 n°15 - 3 - 002OY000 193 n°15 - 4	P15	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
16- rdc	Vol 10 (N°16- RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S117	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	blanc sous peinture pailletées	002OY000 193 n°15 - 1 - 002OY000 193 n°15 - 2 - 002OY000 193 n°15 - 3 - 002OY000 193 n°15 - 4	P15	Enduit plâtreux blanc + peinture	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	
16 -R+1 à R+4	Vol 15 (N°16-R+3) - Vol 16 (N°16-R+4) - Vol 14 (N°16-R+2) - Vol 13 (N°16-R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S118 - S119 - S120 - S121	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	blanc sous peinture pailletées	002OY000 193 n°15 - 1 - 002OY000 193 n°15 - 2 - 002OY000 193 n°15 - 3 - 002OY000 193 n°15 - 4	P15	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
18- rdc	Vol 19 (N°18- RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S278	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	blanc sous peinture pailletées	002OY000 193 n°15 - 1 - 002OY000 193 n°15 - 2 - 002OY000 193 n°15 - 3 - 002OY000 193 n°15 - 4	P15	Enduit plâtreux blanc + peinture	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	
18 -R+1 à R+4	Vol 24 (N°18-R+4) - Vol 23 (N°18-R+3) - Vol 22 (N°18-R+2) - Vol 21 (N°18-R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S279 - S280 - S281 - S282	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	blanc sous peinture pailletées	002OY000 193 n°15 - 1 - 002OY000 193 n°15 - 2 - 002OY000 193 n°15 - 3 - 002OY000 193 n°15 - 4	P15	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
20- rdc	Vol 27 (N°20- RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S283	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	blanc sous peinture pailletées	002OY000 193 n°15 - 1 - 002OY000 193 n°15 - 2 - 002OY000 193 n°15 - 3 - 002OY000 193 n°15 - 4	P15	Enduit plâtreux blanc + peinture	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	
20-R+1 à R+4	Vol 32 (N°20-R+4) - Vol 31 (N°20-R+3) - Vol 30 (N°20-R+2) - Vol 29 (N°20-R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S284 - S285 - S286 - S287	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	blanc sous peinture pailletées	002OY000 193 n°15 - 1 - 002OY000 193 n°15 - 2 - 002OY000 193 n°15 - 3 - 002OY000 193 n°15 - 4	P15	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 7 (N°14-R+3)	contre marche d'escalier	Enduit ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement	gris	002OY000 193 n°16 - 1 - 002OY000 193 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 8 (N°14-R+4) - Vol 6 (N°14-R+2) - Vol 5 (N°14-R+1)	contre marche d'escalier	Enduit ciment	S122 - S123 - S124	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	gris	002OY000 193 n°16 - 1 - 002OY000 193 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
14- RDC	Vol 4 (N°14- RDC)	contre marche d'escalier	Enduit ciment	S125	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	gris	002OY000 193 n°16 - 1 - 002OY000 193 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris en vrac + peinture	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	
16- rdc	Vol 10 (N°16- RDC)	contre marche d'escalier	Enduit ciment	S126	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	gris	002OY000 193 n°16 - 1 - 002OY000 193 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
16 -R+1 à R+4	Vol 14 (N°16-R+2) - Vol 16 (N°16-R+4) - Vol 13 (N°16-R+1) - Vol 15 (N°16-R+3)	contre marche d'escalier	Enduit ciment	S127 - S128 - S129 - S130	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	gris	002OY000 193 n°16 - 1 - 002OY000 193 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
18- rdc	Vol 19 (N°18- RDC)	contre marche d'escalier	Enduit ciment	S131	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	gris	002OY000 193 n°16 - 1 - 002OY000 193 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
18 -R+1 à R+4	Vol 24 (N°18-R+4) - Vol 23 (N°18-R+3) - Vol 22 (N°18-R+2) - Vol 21 (N°18-R+1)	contre marche d'escalier	Enduit ciment	S132 - S133 - S134 - S135	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	gris	002OY000 193 n°16 - 1 - 002OY000 193 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
20- rdc	Vol 27 (N°20- RDC)	contre marche d'escalier	Enduit ciment	S136	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	gris	002OY000 193 n°16 - 1 - 002OY000 193 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris en vrac + peinture	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	
20-R+1 à R+4	Vol 30 (N°20-R+2) - Vol 29 (N°20-R+1) - Vol 32 (N°20-R+4) - Vol 31 (N°20-R+3)	contre marche d'escalier	Enduit ciment	S137 - S138 - S139 - S140	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	gris	002OY000 193 n°16 - 1 - 002OY000 193 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 5 (N°14-R+1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P19	Réalisation d'un prélèvement	platreux blancs	002OY000 193 n°19 - 1 - 002OY000 193 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc + matériau compact marron	Négatif	Négatif sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 7 (N°14-R+3) - Vol 8 (N°14-R+4) - Vol 6 (N°14-R+2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S181 - S182 - S183	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	platreux blancs	002OY000 193 n°19 - 1 - 002OY000 193 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc + matériau compact marron	Négatif	Négatif sur analyse
14- RDC	Vol 4 (N°14- RDC)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S184	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	platreux blancs	002OY000 193 n°19 - 1 - 002OY000 193 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc + matériau compact marron	Négatif	Négatif sur analyse
16 -R+1 à R+4	Vol 13 (N°16-R+1) - Vol 15 (N°16-R+3) - Vol 16 (N°16-R+4) - Vol 14 (N°16-R+2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S322 - S323 - S324 - S325	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	platreux blancs	002OY000 193 n°19 - 1 - 002OY000 193 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc + matériau compact marron	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	
18 -R+1 à R+4	Vol 23 (N°18-R+3) - Vol 22 (N°18-R+2) - Vol 21 (N°18-R+1) - Vol 24 (N°18-R+4)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S318 - S319 - S320 - S321	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	platreux blancs	002OY000 193 n°19 - 1 - 002OY000 193 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc + matériau compact marron	Négatif	Négatif sur analyse
20- rdc	Vol 27 (N°20- RDC)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S358	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	platreux blancs	002OY000 193 n°19 - 1 - 002OY000 193 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc + matériau compact marron	Négatif	Négatif sur analyse
20-R+1 à R+4	Vol 31 (N°20-R+3) - Vol 30 (N°20-R+2) - Vol 29 (N°20-R+1) - Vol 32 (N°20-R+4)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S354 - S355 - S356 - S357	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	platreux blancs	002OY000 193 n°19 - 1 - 002OY000 193 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc + matériau compact marron	Négatif	Négatif sur analyse
14- RDC	Vol 4 (N°14- RDC)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P21	Réalisation d'un prélèvement	blancs porte d'entrée	002OY000 193 n°21 - 1 - 002OY000 193 n°21 - 2	P21	Matériau souple blanc	Négatif	Négatif sur analyse
16- rdc	Vol 10 (N°16- RDC)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S185	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	blancs porte d'entrée	002OY000 193 n°21 - 1 - 002OY000 193 n°21 - 2	P21	Matériau souple blanc	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	
18- rdc	Vol 19 (N°18- RDC)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S186	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	blancs porte d'entrée	002OY000 193 n°21 - 1 - 002OY000 193 n°21 - 2	P21	Matériau souple blanc	Négatif	Négatif sur analyse
20- rdc	Vol 27 (N°20- RDC)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S187	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	blancs porte d'entrée	002OY000 193 n°21 - 1 - 002OY000 193 n°21 - 2	P21	Matériau souple blanc	Négatif	Négatif sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 5 (N°14-R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P24	Réalisation d'un prélèvement	beiges -sas gaines techniques	002OY000 193 n°24 - 1 - 002OY000 193 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 5 (N°14-R+1) - Vol 7 (N°14-R+3) - Vol 8 (N°14-R+4) - Vol 6 (N°14-R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S204 - S205 - S206 - S207	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	beiges -sas gaines techniques	002OY000 193 n°24 - 1 - 002OY000 193 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
16 -R+1 à R+4	Vol 15 (N°16-R+3) - Vol 16 (N°16-R+4) - Vol 14 (N°16-R+2) - Vol 13 (N°16-R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S208 - S209 - S210 - S211	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	beiges -sas gaines techniques	002OY000 193 n°24 - 1 - 002OY000 193 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	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	
18 -R+1 à R+4	Vol 24 (N°18-R+4) - Vol 21 (N°18-R+1) - Vol 22 (N°18-R+2) - Vol 23 (N°18-R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S212 - S213 - S214 - S215	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	beiges -sas gaines techniques	002OY000 193 n°24 - 1 - 002OY000 193 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
20-R+1 à R+4	Vol 29 (N°20-R+1) - Vol 30 (N°20-R+2) - Vol 31 (N°20-R+3) - Vol 32 (N°20-R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S216 - S217 - S218 - S219	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	beiges -sas gaines techniques	002OY000 193 n°24 - 1 - 002OY000 193 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
chaufferie en toiture	Vol 33 (chaufferie en toiture)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P28	Réalisation d'un prélèvement	enduits blanc chaufferie	002OY000 193 n°28 - 1	P28	Enduit gris en vrac + peinture + enduit compact blanc	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	
14- RDC	Vol 2 (N°14- cave 2)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P7	Réalisation d'un prélèvement	joints beiges panneaux fibralth	002OY000 193 n°7 - 1 - 002OY000 193 n°7 - 2	P7	Bois en lamelles avec liant + enduit compact gris avec couche en toile + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
14- RDC	Vol 1 (N°14- cave 1) - Vol 3 (N°14- vide ordures)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S7 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	joints beiges panneaux fibralth	002OY000 193 n°7 - 1 - 002OY000 193 n°7 - 2	P7	Bois en lamelles avec liant + enduit compact gris avec couche en toile + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
16- rdc	Vol 9 (N°16- cave 2) - Vol 11 (N°16- vide ordures) - Vol 12 (N°16- cave 1)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S60 - S61 - S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	joints beiges panneaux fibralth	002OY000 193 n°7 - 1 - 002OY000 193 n°7 - 2	P7	Bois en lamelles avec liant + enduit compact gris avec couche en toile + peinture	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	
18- rdc	Vol 20 (N°18- cave 1) - Vol 17 (N°18- cave 2) - Vol 18 (N°18- vide ordures)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S63 - S64 - S65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	joints beiges panneaux fibralith	002OY000 193 n°7 - 1 - 002OY000 193 n°7 - 2	P7	Bois en lamelles avec liant + enduit compact gris avec couche en toile + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
20- rdc	Vol 28 (N°20- cave 1) - Vol 26 (N°20- vide ordures) - Vol 25 (N°20- cave 2)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S66 - S67 - S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	joints beiges panneaux fibralith	002OY000 193 n°7 - 1 - 002OY000 193 n°7 - 2	P7	Bois en lamelles avec liant + enduit compact gris avec couche en toile + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
14- RDC	Vol 1 (N°14- cave 1)	Plafonds		I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond sans destruction importante des panneaux fibralith.
14- RDC	Vol 3 (N°14- vide ordures)	Plafonds		I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond sans destruction importante des panneaux fibralith.



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	
14- RDC	Vol 2 (N°14- cave 2)	Plafonds		I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond sans destruction importante des panneaux fibralith.
16- rdc	Vol 9 (N°16- cave 2)	Plafonds		I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond sans destruction importante des panneaux fibralith.
16- rdc	Vol 11 (N°16-vide ordures)	Plafonds		I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond sans destruction importante des panneaux fibralith.



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	
16- rdc	Vol 12 (N°16- cave 1)	Plafonds		I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond sans destruction importante des panneaux fibralith.
18- rdc	Vol 18 (N°18-vide ordures)	Plafonds		I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond sans destruction importante des panneaux fibralith.
18- rdc	Vol 17 (N°18- cave 2)	Plafonds		I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond sans destruction importante des panneaux fibralith.



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	
18- rdc	Vol 20 (N°18- cave 1)	Plafonds		I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond sans destruction importante des panneaux fibralith.
20- rdc	Vol 28 (N°20- cave 1)	Plafonds		I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond sans destruction importante des panneaux fibralith.
20- rdc	Vol 26 (N°20-vide ordures)	Plafonds		I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond sans destruction importante des panneaux fibralith.



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	
20- rdc	Vol 25 (N°20- cave 2)	Plafonds		I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond sans destruction importante des panneaux fibralith.
14- RDC	Vol 4 (N°14- RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P8	Réalisation d'un prélèvement	plafonds placoplatre	002OY000 193 n°8 - 1 - 002OY000 193 n°8 - 2	P8	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
16- rdc	Vol 10 (N°16- RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	plafonds placoplatre	002OY000 193 n°8 - 1 - 002OY000 193 n°8 - 2	P8	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
18- rdc	Vol 19 (N°18- RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S70	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	plafonds placoplatre	002OY000 193 n°8 - 1 - 002OY000 193 n°8 - 2	P8	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
20- rdc	Vol 27 (N°20- RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	plafonds placoplatre	002OY000 193 n°8 - 1 - 002OY000 193 n°8 - 2	P8	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	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	
14- RDC	Vol 4 (N°14- RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P9	Réalisation d'un prélèvement	plafonds droits	002OY000 193 n°9 - 1 - 002OY000 193 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc + matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 5 (N°14-R+1) - Vol 6 (N°14-R+2) - Vol 7 (N°14-R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S72 - S73 - S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plafonds droits	002OY000 193 n°9 - 1 - 002OY000 193 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc + matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
16- rdc	Vol 10 (N°16- RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	S86	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plafonds droits	002OY000 193 n°9 - 1 - 002OY000 193 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc + matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
16 -R+1 à R+4	Vol 15 (N°16-R+3) - Vol 13 (N°16-R+1) - Vol 14 (N°16-R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S75 - S76 - S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plafonds droits	002OY000 193 n°9 - 1 - 002OY000 193 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc + matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
18- rdc	Vol 19 (N°18- RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plafonds droits	002OY000 193 n°9 - 1 - 002OY000 193 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc + matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
18 -R+1 à R+4	Vol 23 (N°18-R+3) - Vol 22 (N°18-R+2) - Vol 21 (N°18-R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	S79 - S80 - S81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plafonds droits	002OY000 193 n°9 - 1 - 002OY000 193 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc + matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
20- rdc	Vol 27 (N°20- RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plafonds droits	002OY000 193 n°9 - 1 - 002OY000 193 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc + matériau compact gris + peinture	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	
20-R+1 à R+4	Vol 29 (N°20-R+1) - Vol 30 (N°20-R+2) - Vol 31 (N°20-R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S83 - S84 - S85	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plafonds droits	002OY000 193 n°9 - 1 - 002OY000 193 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc + matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 7 (N°14-R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement	sous-face d'escalier	002OY000 193 n°10 - 1	P10	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 8 (N°14-R+4) - Vol 6 (N°14-R+2) - Vol 5 (N°14-R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	S10 - S11 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	sous-face d'escalier	002OY000 193 n°10 - 1	P10	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
14- RDC	Vol 4 (N°14- RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	S87	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	sous-face d'escalier	002OY000 193 n°10 - 1	P10	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
16- rdc	Vol 10 (N°16- RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	S88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	sous-face d'escalier	002OY000 193 n°10 - 1	P10	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
16 -R+1 à R+4	Vol 15 (N°16-R+3) - Vol 16 (N°16-R+4) - Vol 14 (N°16-R+2) - Vol 13 (N°16-R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	S89 - S90 - S91 - S92	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	sous-face d'escalier	002OY000 193 n°10 - 1	P10	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
18- rdc	Vol 19 (N°18- RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	S93	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	sous-face d'escalier	002OY000 193 n°10 - 1	P10	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
18 -R+1 à R+4	Vol 24 (N°18-R+4) - Vol 23 (N°18-R+3) - Vol 22 (N°18-R+2) - Vol 21 (N°18-R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	S94 - S95 - S96 - S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	sous-face d'escalier	002OY000 193 n°10 - 1	P10	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
20- rdc	Vol 27 (N°20- RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	S98	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	sous-face d'escalier	002OY000 193 n°10 - 1	P10	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
20-R+1 à R+4	Vol 30 (N°20-R+2) - Vol 29 (N°20-R+1) - Vol 32 (N°20-R+4) - Vol 31 (N°20-R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S99 - S100 - S101 - S102	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	sous-face d'escalier	002OY000 193 n°10 - 1	P10	Enduit compact gris + peinture	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	
14-R+1 à R+4	Vol 5 (N°14-R+1)	Plafonds	Enduit ciment	P18	Réalisation d'un prélèvement	plafond + sol gainés techniques	002OY000 193 n°18 - 1 - 002OY000 193 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 5 (N°14-R+1) - Vol 7 (N°14-R+3) - Vol 8 (N°14-R+4) - Vol 6 (N°14-R+2)	Plafonds	Enduit ciment	P18 - S163 - S164 - S165	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	plafond + sol gainés techniques	002OY000 193 n°18 - 1 - 002OY000 193 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
14- RDC	Vol 4 (N°14- RDC)	Plafonds	Enduit ciment	S166	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	plafond + sol gainés techniques	002OY000 193 n°18 - 1 - 002OY000 193 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
16- rdc	Vol 10 (N°16- RDC)	Plafonds	Enduit ciment	S167	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	plafond + sol gainés techniques	002OY000 193 n°18 - 1 - 002OY000 193 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
16 -R+1 à R+4	Vol 15 (N°16-R+3) - Vol 16 (N°16-R+4) - Vol 14 (N°16-R+2) - Vol 13 (N°16-R+1)	Plafonds	Enduit ciment	S168 - S169 - S170 - S171	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	plafond + sol gainés techniques	002OY000 193 n°18 - 1 - 002OY000 193 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris	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	
18- rdc	Vol 19 (N°18- RDC)	Plafonds	Enduit ciment	S172	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	plafond + sol gaines techniques	002OY000 193 n°18 - 1 - 002OY000 193 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
18 -R+1 à R+4	Vol 24 (N°18-R+4) - Vol 23 (N°18-R+3) - Vol 22 (N°18-R+2) - Vol 21 (N°18-R+1)	Plafonds	Enduit ciment	S173 - S174 - S175 - S176	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	plafond + sol gaines techniques	002OY000 193 n°18 - 1 - 002OY000 193 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
20- rdc	Vol 27 (N°20- RDC)	Plafonds	Enduit ciment	S177	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	plafond + sol gaines techniques	002OY000 193 n°18 - 1 - 002OY000 193 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
20-R+1 à R+4	Vol 32 (N°20-R+4) - Vol 30 (N°20-R+2) - Vol 29 (N°20-R+1)	Plafonds	Enduit ciment	S178 - S179 - S180	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	plafond + sol gaines techniques	002OY000 193 n°18 - 1 - 002OY000 193 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 7 (N°14-R+3)	Plafonds	Enduit ciment	P22	Réalisation d'un prélèvement	Sas gaines techniques	002OY000 193 n°22 - 1 - 002OY000 193 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris + peinture	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	
14-R+1 à R+4	Vol 7 (N°14-R+3) - Vol 8 (N°14-R+4) - Vol 6 (N°14-R+2) - Vol 5 (N°14-R+1)	Plafonds	Enduit ciment	P22 - S188 - S189 - S190	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Sas gaines techniques	002OY000 193 n°22 - 1 - 002OY000 193 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
16 -R+1 à R+4	Vol 15 (N°16-R+3) - Vol 16 (N°16-R+4) - Vol 14 (N°16-R+2) - Vol 13 (N°16-R+1)	Plafonds	Enduit ciment	S191 - S192 - S193 - S194	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Sas gaines techniques	002OY000 193 n°22 - 1 - 002OY000 193 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
18 -R+1 à R+4	Vol 21 (N°18-R+1) - Vol 22 (N°18-R+2) - Vol 23 (N°18-R+3) - Vol 24 (N°18-R+4)	Plafonds	Enduit ciment	S195 - S196 - S197 - S198 - S199	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Sas gaines techniques	002OY000 193 n°22 - 1 - 002OY000 193 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
20-R+1 à R+4	Vol 32 (N°20-R+4) - Vol 31 (N°20-R+3) - Vol 30 (N°20-R+2) - Vol 29 (N°20-R+1)	Plafonds	Enduit ciment	S200 - S201 - S202 - S203	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Sas gaines techniques	002OY000 193 n°22 - 1 - 002OY000 193 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 8 (N°14-R+4)	Plafonds	Enduit plâtre	P26	Réalisation d'un prélèvement	plafonds dernier étage	002OY000 193 n°26 - 1 - 002OY000 193 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples + bois sous forme de fibres	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	
16 -R+1 à R+4	Vol 16 (N°16-R+4)	Plafonds	Enduit plâtre	S220	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	plafonds dernier étage	002OY000 193 n°26 - 1 - 002OY000 193 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples + bois sous forme de fibres	Négatif	Négatif sur analyse
18 -R+1 à R+4	Vol 24 (N°18-R+4)	Plafonds	Enduit plâtre	S221	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	plafonds dernier étage	002OY000 193 n°26 - 1 - 002OY000 193 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples + bois sous forme de fibres	Négatif	Négatif sur analyse
20-R+1 à R+4	Vol 32 (N°20-R+4)	Plafonds	Enduit plâtre	S222	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	plafonds dernier étage	002OY000 193 n°26 - 1 - 002OY000 193 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples + bois sous forme de fibres	Négatif	Négatif sur analyse
chaufferie en toiture	Vol 33 (chaufferie en toiture)	Plafonds	Enduit ciment	P29	Réalisation d'un prélèvement	plafonds gris chaufferie	002OY000 193 n°29 - 1 - 002OY000 193 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris	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	
14- RDC	Vol 4 (N°14- RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P12	Réalisation d'un prélèvement	rouges	002OY000 193 n°12 - 1 - 002OY000 193 n°12 - 2	P12	Colle grise + couche plâtreuse blanche	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	
14- RDC	Vol 4 (N°14- RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	rouges	002OY000 193 n°12 - 1 - 002OY000 193 n°12 - 2	P12	Colle grise + couche plâtreuse blanche	Positif	Présence sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 5 (N°14-R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S248 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	rouges	002OY000 193 n°12 - 1 - 002OY000 193 n°12 - 2	P12	Colle grise + couche plâtreuse blanche	Positif	Présence sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 7 (N°14-R+3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S249 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	rouges	002OY000 193 n°12 - 1 - 002OY000 193 n°12 - 2	P12	Colle grise + couche plâtreuse blanche	Positif	Présence sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 8 (N°14-R+4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S250 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	rouges	002OY000 193 n°12 - 1 - 002OY000 193 n°12 - 2	P12	Colle grise + couche plâtreuse blanche	Positif	Présence sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 6 (N°14-R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S251 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	rouges	002OY000 193 n°12 - 1 - 002OY000 193 n°12 - 2	P12	Colle grise + couche plâtreuse blanche	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	
16- rdc	Vol 10 (N°16- RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S252 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	rouges	002OY000 193 n°12 - 1 - 002OY000 193 n°12 - 2	P12	Colle grise + couche plâtreuse blanche	Positif	Présence sur analyse
16 -R+1 à R+4	Vol 15 (N°16-R+3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S253 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	rouges	002OY000 193 n°12 - 1 - 002OY000 193 n°12 - 2	P12	Colle grise + couche plâtreuse blanche	Positif	Présence sur analyse
16 -R+1 à R+4	Vol 16 (N°16-R+4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S254 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	rouges	002OY000 193 n°12 - 1 - 002OY000 193 n°12 - 2	P12	Colle grise + couche plâtreuse blanche	Positif	Présence sur analyse
16 -R+1 à R+4	Vol 14 (N°16-R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S255 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	rouges	002OY000 193 n°12 - 1 - 002OY000 193 n°12 - 2	P12	Colle grise + couche plâtreuse blanche	Positif	Présence sur analyse
16 -R+1 à R+4	Vol 13 (N°16-R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S256 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	rouges	002OY000 193 n°12 - 1 - 002OY000 193 n°12 - 2	P12	Colle grise + couche plâtreuse blanche	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	
18- rdc	Vol 19 (N°18- RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S257 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	rouges	002OY000 193 n°12 - 1 - 002OY000 193 n°12 - 2	P12	Colle grise + couche plâtreuse blanche	Positif	Présence sur analyse
18 -R+1 à R+4	Vol 24 (N°18-R+4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S258 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	rouges	002OY000 193 n°12 - 1 - 002OY000 193 n°12 - 2	P12	Colle grise + couche plâtreuse blanche	Positif	Présence sur analyse
18 -R+1 à R+4	Vol 23 (N°18-R+3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S259 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	rouges	002OY000 193 n°12 - 1 - 002OY000 193 n°12 - 2	P12	Colle grise + couche plâtreuse blanche	Positif	Présence sur analyse
18 -R+1 à R+4	Vol 22 (N°18-R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S260 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	rouges	002OY000 193 n°12 - 1 - 002OY000 193 n°12 - 2	P12	Colle grise + couche plâtreuse blanche	Positif	Présence sur analyse
18 -R+1 à R+4	Vol 21 (N°18-R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S261 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	rouges	002OY000 193 n°12 - 1 - 002OY000 193 n°12 - 2	P12	Colle grise + couche plâtreuse blanche	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	
20- rdc	Vol 27 (N°20- RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S262 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	rouges	002OY000 193 n°12 - 1 - 002OY000 193 n°12 - 2	P12	Colle grise + couche plâtreuse blanche	Positif	Présence sur analyse
20-R+1 à R+4	Vol 31 (N°20-R+3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S263 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	rouges	002OY000 193 n°12 - 1 - 002OY000 193 n°12 - 2	P12	Colle grise + couche plâtreuse blanche	Positif	Présence sur analyse
20-R+1 à R+4	Vol 32 (N°20-R+4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S264 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	rouges	002OY000 193 n°12 - 1 - 002OY000 193 n°12 - 2	P12	Colle grise + couche plâtreuse blanche	Positif	Présence sur analyse
20-R+1 à R+4	Vol 29 (N°20-R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S265 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	rouges	002OY000 193 n°12 - 1 - 002OY000 193 n°12 - 2	P12	Colle grise + couche plâtreuse blanche	Positif	Présence sur analyse
20-R+1 à R+4	Vol 30 (N°20-R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S266 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	rouges	002OY000 193 n°12 - 1 - 002OY000 193 n°12 - 2	P12	Colle grise + couche plâtreuse blanche	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	



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	
14- RDC	Vol 2 (N°14- cave 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement	chappe ciment brut	002OY000 193 n°1 - 1 - 002OY000 193 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
14- RDC	Vol 1 (N°14- cave 1) - Vol 3 (N°14-vide ordures)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	chappe ciment brut	002OY000 193 n°1 - 1 - 002OY000 193 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 7 (N°14-R+3) - Vol 5 (N°14-R+1) - Vol 6 (N°14-R+2) - Vol 8 (N°14-R+4)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S23 - S24 - S25 - S26 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	chappe ciment brut	002OY000 193 n°1 - 1 - 002OY000 193 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
16- rdc	Vol 12 (N°16- cave 1) - Vol 11 (N°16-vide ordures) - Vol 9 (N°16- cave 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S46 - S47 - S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	chappe ciment brut	002OY000 193 n°1 - 1 - 002OY000 193 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
16 -R+1 à R+4	Vol 16 (N°16-R+4) - Vol 15 (N°16-R+3) - Vol 13 (N°16-R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S28 - S29 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	chappe ciment brut	002OY000 193 n°1 - 1 - 002OY000 193 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
18- rdc	Vol 20 (N°18- cave 1) - Vol 18 (N°18-vide ordures) - Vol 17 (N°18- cave 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S43 - S44 - S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	chappe ciment brut	002OY000 193 n°1 - 1 - 002OY000 193 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
18 -R+1 à R+4	Vol 24 (N°18-R+4) - Vol 23 (N°18-R+3) - Vol 21 (N°18-R+1) - Vol 22 (N°18-R+2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S31 - S32 - S33 - S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	chappe ciment brut	002OY000 193 n°1 - 1 - 002OY000 193 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris	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	
20- rdc	Vol 28 (N°20- cave 1) - Vol 25 (N°20- cave 2) - Vol 26 (N°20-vide ordures)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S35 - S36 - S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	chappe ciment brut	002OY000 193 n°1 - 1 - 002OY000 193 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
20-R+1 à R+4	Vol 32 (N°20-R+4) - Vol 31 (N°20-R+3) - Vol 30 (N°20-R+2) - Vol 29 (N°20-R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S38 - S40 - S41 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	chappe ciment brut	002OY000 193 n°1 - 1 - 002OY000 193 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
14- RDC	Vol 4 (N°14- RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P13	Réalisation d'un prélèvement	carreaux 1*1 avec nuances de beiges	002OY000 193 n°13 - 1 - 002OY000 193 n°13 - 2	P13	Colle grise en vrac + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
14- RDC	Vol 4 (N°14- RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	carreaux 1*1 avec nuances de beiges	002OY000 193 n°13 - 1 - 002OY000 193 n°13 - 2	P13	Colle grise en vrac + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
16- rdc	Vol 10 (N°16- RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S103	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	carreaux 1*1 avec nuances de beiges	002OY000 193 n°13 - 1 - 002OY000 193 n°13 - 2	P13	Colle grise en vrac + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
18- rdc	Vol 19 (N°18- RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S105	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	carreaux 1*1 avec nuances de beiges	002OY000 193 n°13 - 1 - 002OY000 193 n°13 - 2	P13	Colle grise en vrac + carrelage	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	
20- rdc	Vol 27 (N°20- RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S104	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	carreaux 1*1 avec nuances de beiges	002OY000 193 n°13 - 1 - 002OY000 193 n°13 - 2	P13	Colle grise en vrac + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 5 (N°14-R+1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P17	Réalisation d'un prélèvement	colle de scellements des escaliers marbre	002OY000 193 n°17 - 1 - 002OY000 193 n°17 - 2	P17	Matériau compact gris en vrac + matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 6 (N°14-R+2) - Vol 8 (N°14-R+4) - Vol 7 (N°14-R+3)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S141 - S142 - S143	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	colle de scellements des escaliers marbre	002OY000 193 n°17 - 1 - 002OY000 193 n°17 - 2	P17	Matériau compact gris en vrac + matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
14- RDC	Vol 4 (N°14- RDC)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S144	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	colle de scellements des escaliers marbre	002OY000 193 n°17 - 1 - 002OY000 193 n°17 - 2	P17	Matériau compact gris en vrac + matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
16- rdc	Vol 10 (N°16- RDC)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S145	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	colle de scellements des escaliers marbre	002OY000 193 n°17 - 1 - 002OY000 193 n°17 - 2	P17	Matériau compact gris en vrac + matériau compact beige	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	
16 -R+1 à R+4	Vol 15 (N°16-R+3) - Vol 16 (N°16-R+4) - Vol 14 (N°16-R+2) - Vol 13 (N°16-R+1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S146 - S147 - S148 - S149	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	colle de scellements des escaliers marbre	002OY000 193 n°17 - 1 - 002OY000 193 n°17 - 2	P17	Matériau compact gris en vrac + matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
18- rdc	Vol 19 (N°18- RDC)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S150	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	colle de scellements des escaliers marbre	002OY000 193 n°17 - 1 - 002OY000 193 n°17 - 2	P17	Matériau compact gris en vrac + matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
18 -R+1 à R+4	Vol 21 (N°18-R+1) - Vol 22 (N°18-R+2) - Vol 23 (N°18-R+3) - Vol 24 (N°18-R+4)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S151 - S152 - S153 - S154	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	colle de scellements des escaliers marbre	002OY000 193 n°17 - 1 - 002OY000 193 n°17 - 2	P17	Matériau compact gris en vrac + matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
20- rdc	Vol 27 (N°20- RDC)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S155	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	colle de scellements des escaliers marbre	002OY000 193 n°17 - 1 - 002OY000 193 n°17 - 2	P17	Matériau compact gris en vrac + matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
20-R+1 à R+4	Vol 32 (N°20-R+4) - Vol 31 (N°20-R+3) - Vol 30 (N°20-R+2) - Vol 29 (N°20-R+1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S156 - S157 - S158 - S159	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	colle de scellements des escaliers marbre	002OY000 193 n°17 - 1 - 002OY000 193 n°17 - 2	P17	Matériau compact gris en vrac + matériau compact beige	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	
14-R+1 à R+4	Vol 7 (N°14-R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P23	Réalisation d'un prélèvement	carreaux beiges et rouges 4*4	002OY000 193 n°23 - 1 - 002OY000 193 n°23 - 2	P23	Colle grise en vrac + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 8 (N°14-R+4) - Vol 6 (N°14-R+2) - Vol 5 (N°14-R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S13 - S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	carreaux beiges et rouges 4*4	002OY000 193 n°23 - 1 - 002OY000 193 n°23 - 2	P23	Colle grise en vrac + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 5 (N°14-R+1)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	P25	Réalisation d'un prélèvement	gris	002OY000 193 n°25 - 1 - 002OY000 193 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
14-R+1 à R+4	Vol 6 (N°14-R+2) - Vol 8 (N°14-R+4) - Vol 7 (N°14-R+3)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	S16 - S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	gris	002OY000 193 n°25 - 1 - 002OY000 193 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
16 -R+1 à R+4	Vol 13 (N°16-R+1) - Vol 14 (N°16-R+2) - Vol 16 (N°16-R+4) - Vol 15 (N°16-R+3)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	S289 - S290 - S291 - S292	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	gris	002OY000 193 n°25 - 1 - 002OY000 193 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris	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	
18 -R+1 à R+4	Vol 24 (N°18-R+4) - Vol 23 (N°18-R+3) - Vol 22 (N°18-R+2) - Vol 21 (N°18-R+1)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	S326 - S327 - S328 - S329	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	gris	002OY000 193 n°25 - 1 - 002OY000 193 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
20-R+1 à R+4	Vol 30 (N°20-R+2) - Vol 29 (N°20-R+1) - Vol 32 (N°20-R+4) - Vol 31 (N°20-R+3)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	S359 - S360 - S361 - S362	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	gris	002OY000 193 n°25 - 1 - 002OY000 193 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
chaufferie en toiture	Vol 33 (chaufferie en toiture)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P27	Réalisation d'un prélèvement	chappe chaufferie	002OY000 193 n°27 - 1	P27	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant gauche	Vol 36 (façade avant gauche)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P33	Réalisation d'un prélèvement	allées extérieures	002OY000 193 n°33 - 1	P33	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant droite	Vol 37 (façade avant droite)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S384	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	allées extérieures	002OY000 193 n°33 - 1	P33	Enduit compact gris + peinture	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	



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	
plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	I3			I3 - 1				Impossibilités de réaliser des prélèvements du complexe d'étanchéité recouvrant la toiture et ses massifs sans dégradations de celui-ci ; ce qui pourrait nuire à l'étanchéité de la toiture. De plus il est impossible de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents sous cette isolant.
plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	Conduits de cheminée	P30	Réalisation d'un prélèvement	gris + chapeau de cheminée	002OY000 193 n°30 - 1 - 002OY000 193 n°30 - 2	P30	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	Conduits de cheminée	P30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	gris + chapeau de cheminée	002OY000 193 n°30 - 1 - 002OY000 193 n°30 - 2	P30	Enduit compact gris	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	
plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	Conduits de ventilation	P32	Réalisation d'un prélèvement	bande d'étanchéités vmc	002OY000 193 n°32 - 1 - 002OY000 193 n°32 - 2	P32	Ruban adhésif gris avec couche fibreuse + toile fibreuse grise	Négatif	Négatif sur analyse
plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	Conduits de ventilation	P32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	bande d'étanchéités vmc	002OY000 193 n°32 - 1 - 002OY000 193 n°32 - 2	P32	Ruban adhésif gris avec couche fibreuse + toile fibreuse grise	Négatif	Négatif sur analyse
plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	Mitron	S364	Réalisation d'un sondage		S364 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	Mitron	S366	Réalisation d'un sondage		S366 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	Mitron	S368	Réalisation d'un sondage		S368 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	Mitron	S370	Réalisation d'un sondage		S370 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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	
plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	bandeaux bitumineux autour vélux	P31	Réalisation d'un prélèvement	noir	002OY000 193 n°31 - 1 - 002OY000 193 n°31 - 2	P31	Matériau bitumineux gris et noir en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
plan toiture + masse	Vol 34 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	bandeaux bitumineux autour vélux	P31 - S394	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	noir	002OY000 193 n°31 - 1 - 002OY000 193 n°31 - 2	P31	Matériau bitumineux gris et noir en vrac	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	
plan toiture + masse	Vol 35 (extérieures)	bordures	joints d'assemblage des bordures	P37	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 193 n°37 - 1 - 002OY000 193 n°37 - 2	P37	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
plan toiture + masse	Vol 35 (extérieures)	bordures	joints d'assemblage des bordures	P37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37		002OY000 193 n°37 - 1 - 002OY000 193 n°37 - 2	P37	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
plan toiture + masse	Vol 35 (extérieures)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure noir	P38	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 193 n°38 - 1 - 002OY000 193 n°38 - 2	P38	Matériau bitumineux noir en vrac	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	
plan toiture + masse	Vol 35 (extérieures)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure noir	P38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38		002OY000 193 n°38 - 1 - 002OY000 193 n°38 - 2	P38	Matériau bitumineux noir en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



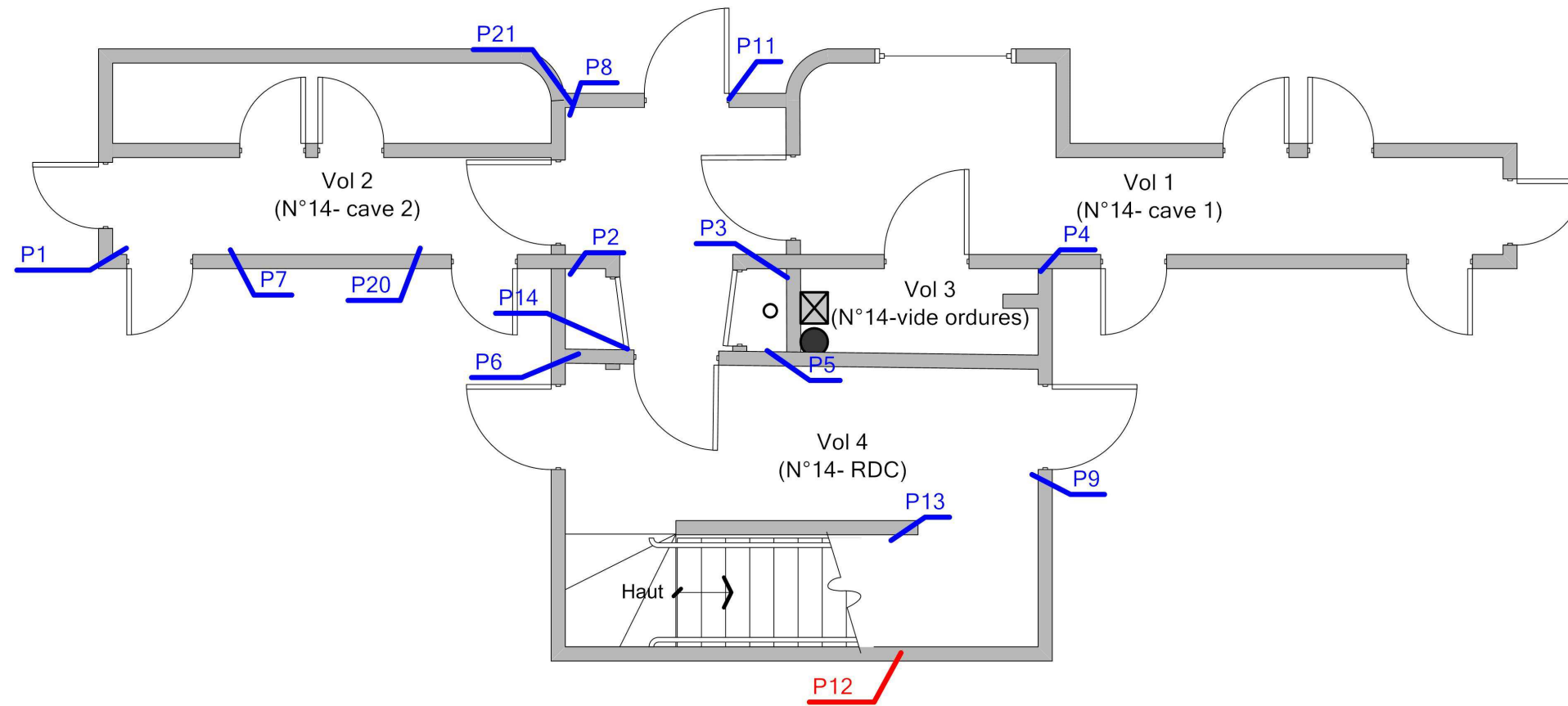
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
14- RDC		14- RDC - Plan de repérage - Actions menées
14- RDC		14- RDC - Plan des prélèvements
14- RDC		14- RDC - MPCA Toutes catégories confondues
14- RDC		14- RDC - MPCA Revêtement de mur
14- RDC		14- RDC - MPCA Conduits, canalisations et équipements
14-R+1 à R+4		14-R+1 à R+4 - Plan de repérage - Actions menées
14-R+1 à R+4		14-R+1 à R+4 - Plan des prélèvements
14-R+1 à R+4		14-R+1 à R+4 - MPCA Toutes catégories confondues
14-R+1 à R+4		14-R+1 à R+4 - MPCA Revêtement de mur
14-R+1 à R+4		14-R+1 à R+4 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
16- rdc		16- rdc - Plan de repérage - Actions menées
16- rdc		16- rdc - MPCA Toutes catégories confondues
16- rdc		16- rdc - MPCA Revêtement de mur
16- rdc		16- rdc - MPCA Conduits, canalisations et équipements
16 -R+1 à R+4		16 -R+1 à R+4 - Plan de repérage - Actions menées
16 -R+1 à R+4		16 -R+1 à R+4 - MPCA Toutes catégories confondues
16 -R+1 à R+4		16 -R+1 à R+4 - MPCA Revêtement de mur
16 -R+1 à R+4		16 -R+1 à R+4 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
18- rdc		18- rdc - Plan de repérage - Actions menées
18- rdc		18- rdc - MPCA Toutes catégories confondues
18- rdc		18- rdc - MPCA Revêtement de mur
18- rdc		18- rdc - MPCA Conduits, canalisations et équipements
18 -R+1 à R+4		18 -R+1 à R+4 - Plan de repérage - Actions menées
18 -R+1 à R+4		18 -R+1 à R+4 - MPCA Toutes catégories confondues
18 -R+1 à R+4		18 -R+1 à R+4 - MPCA Revêtement de mur
18 -R+1 à R+4		18 -R+1 à R+4 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
20- rdc		20- rdc - Plan de repérage - Actions menées
20- rdc		20- rdc - MPCA Toutes catégories confondues
20- rdc		20- rdc - MPCA Revêtement de mur
20- rdc		20- rdc - MPCA Conduits, canalisations et équipements
20-R+1 à R+4		20-R+1 à R+4 - Plan de repérage - Actions menées
20-R+1 à R+4		20-R+1 à R+4 - MPCA Toutes catégories confondues
20-R+1 à R+4		20-R+1 à R+4 - MPCA Revêtement de mur
20-R+1 à R+4		20-R+1 à R+4 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
chaufferie en toiture		chaufferie en toiture - Plan de repérage - Actions menées
plan toiture + masse		plan toiture + masse - Plan de repérage - Actions menées
plan toiture + masse		plan toiture + masse - MPCA Toutes catégories confondues
plan toiture + masse		plan toiture + masse - MPCA Toiture et étanchéité
plan toiture + masse		plan toiture + masse - MPCA Conduits, canalisations et équipements
façade avant gauche		façade avant gauche - Plan de repérage - Actions menées
façade avant droite		façade avant droite - Plan de repérage - Actions menées
pignon gauche		pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
façade arrière		façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
pignon droit		pignon droit - Plan de repérage - Actions menées

14- RDC - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000193

Légende



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages



Date intervention
14/10/2016

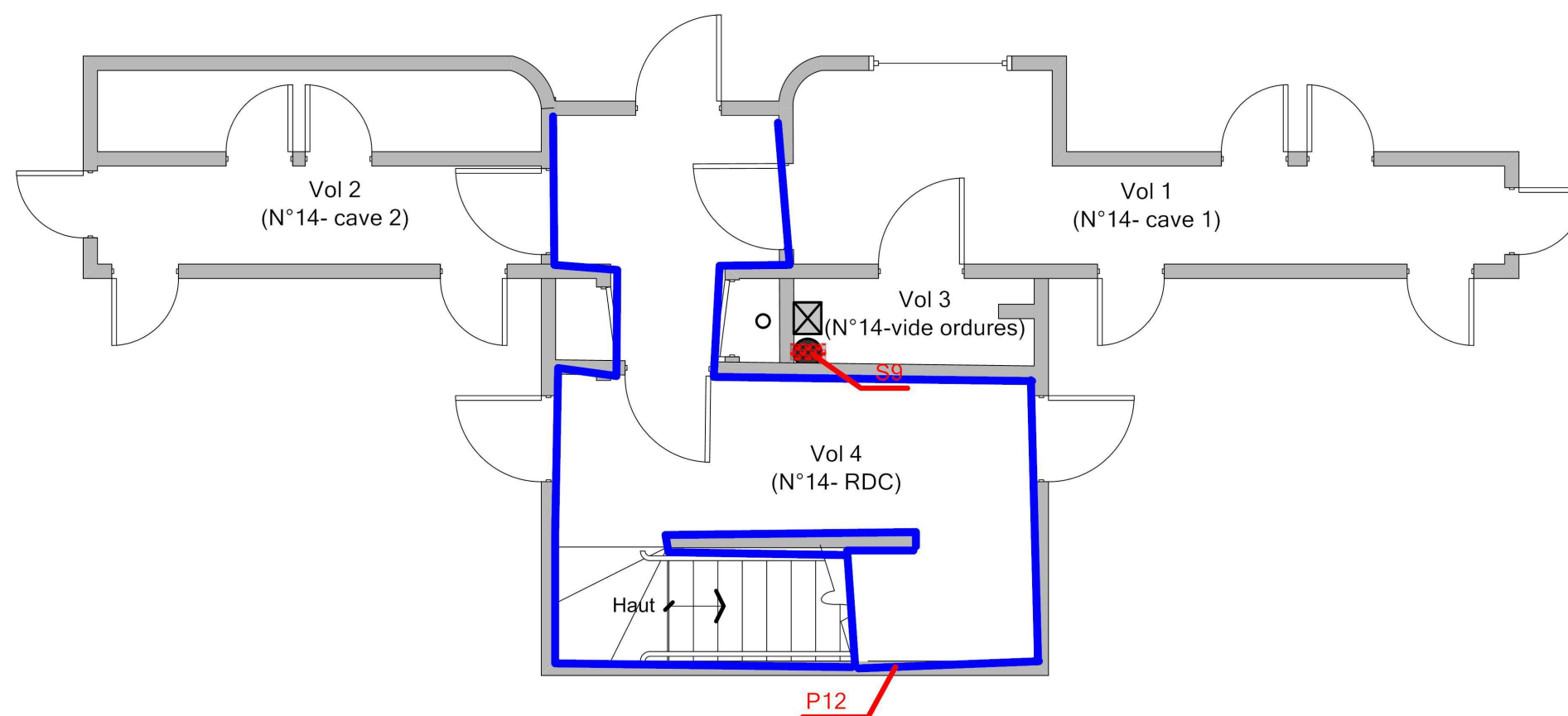
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

14- RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000193

Légende

	S9: Conduit en fibres-ciment
	P12 : Colle grise de carrelage (plinthes rouges)



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages


Date intervention
14/10/2016

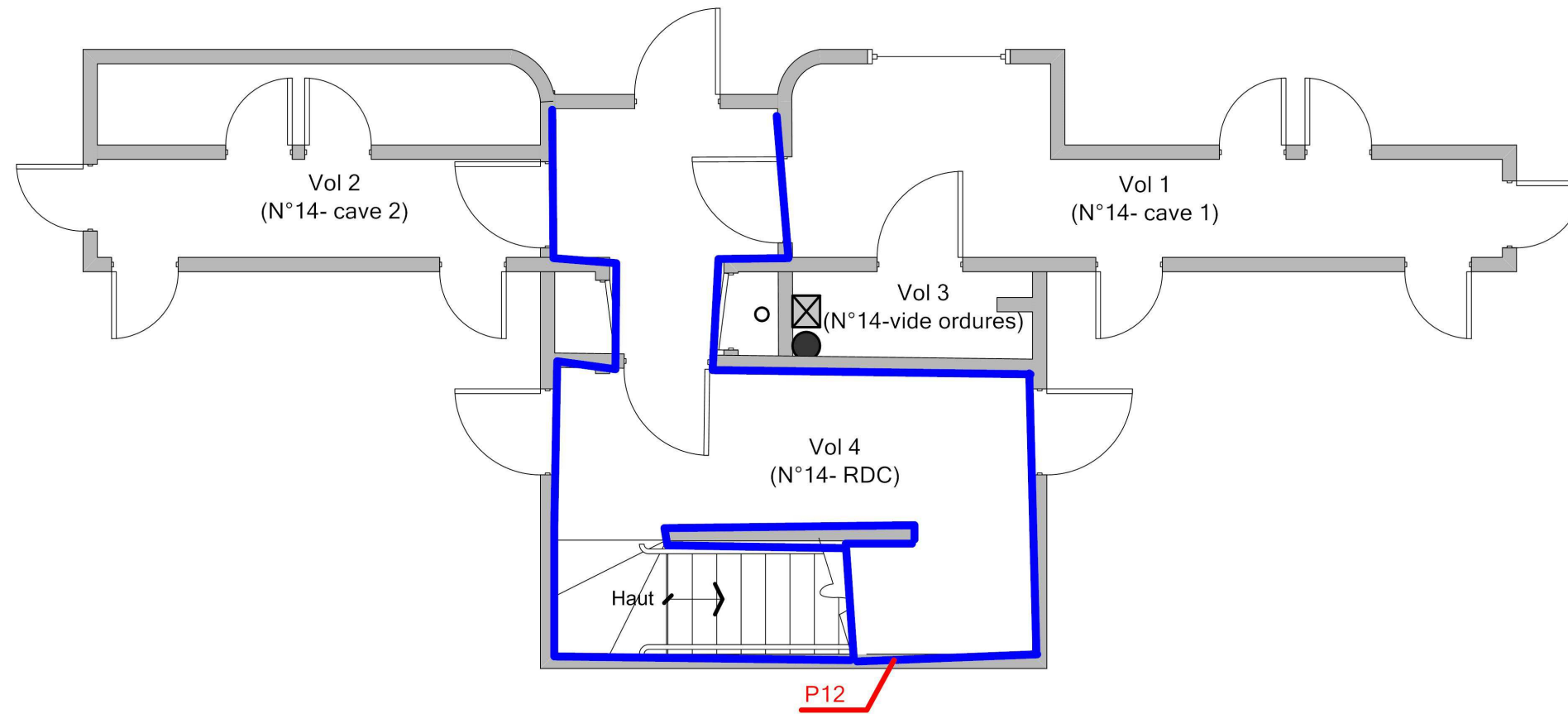
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

14- RDC - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002OY000193

Légende

 P12 : Colle grise de carrelage (plinthes rouges)



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages

Date intervention
14/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

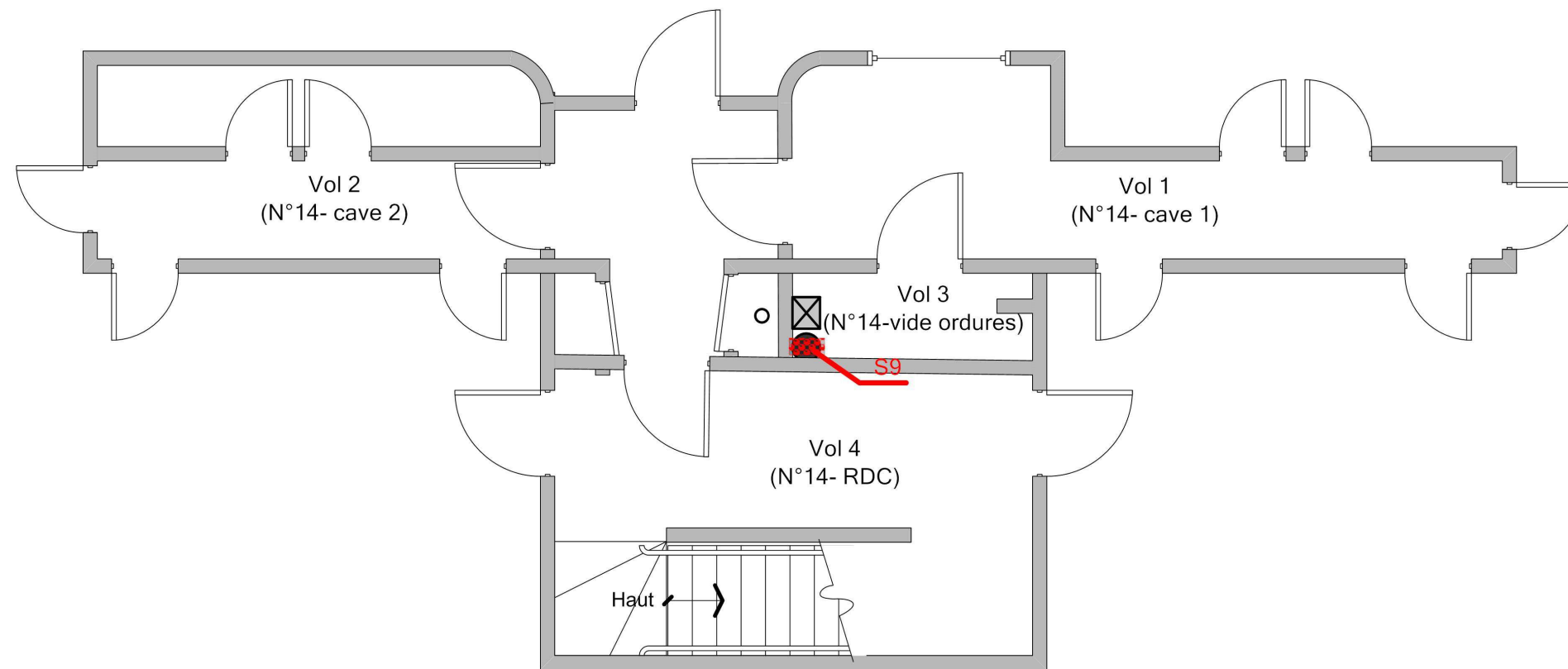
14- RDC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000193

Légende



S9: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages

Date intervention
14/10/2016

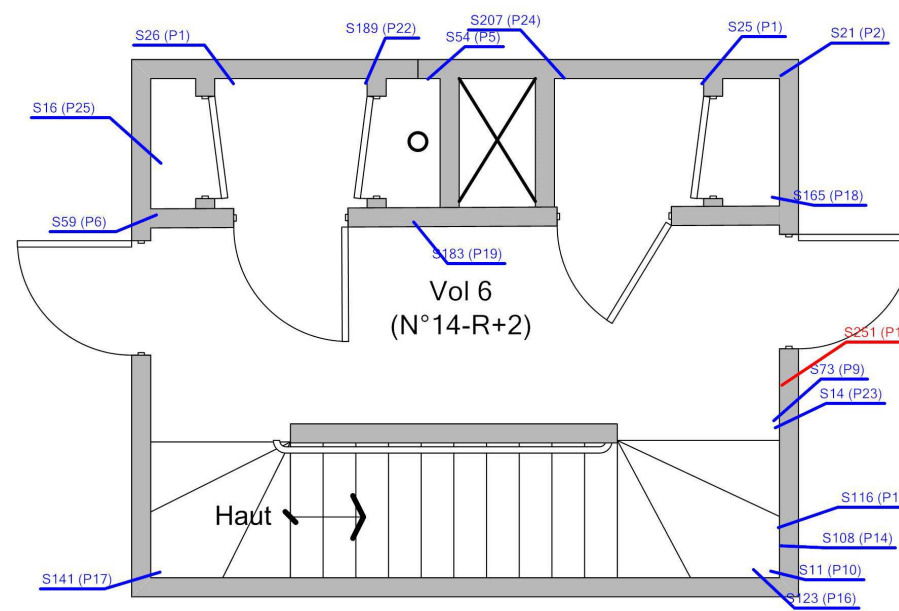
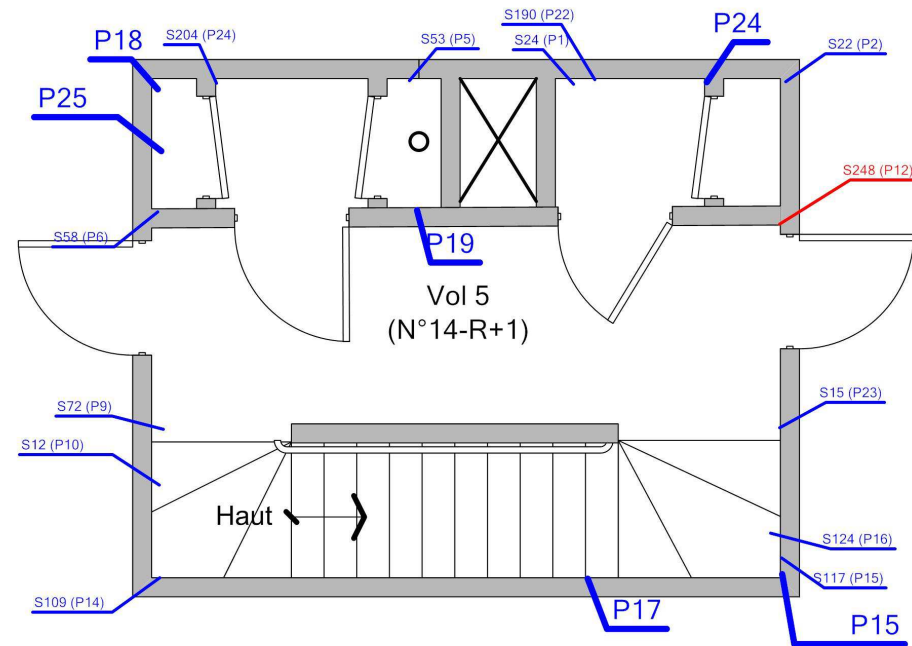
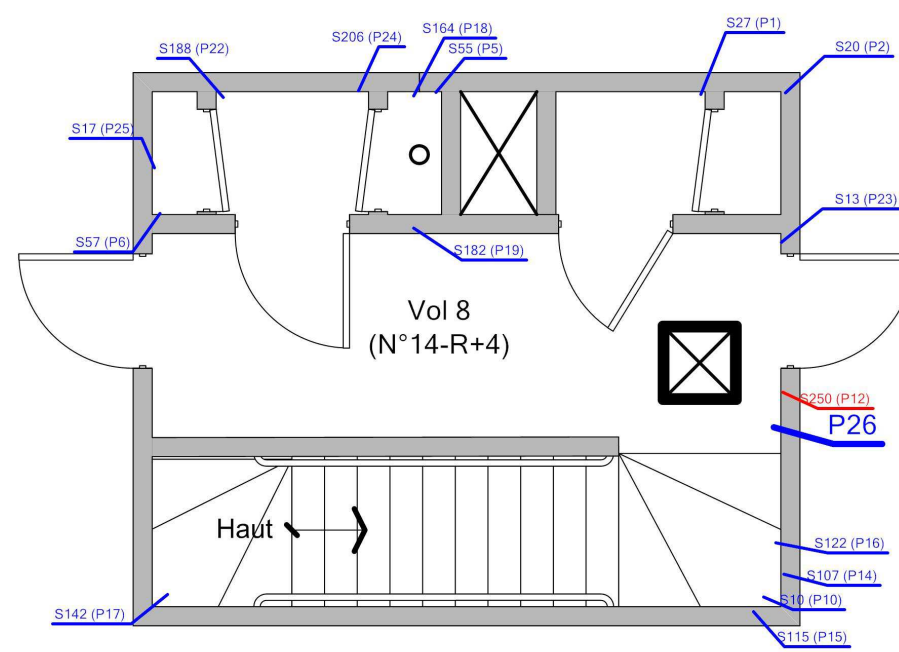
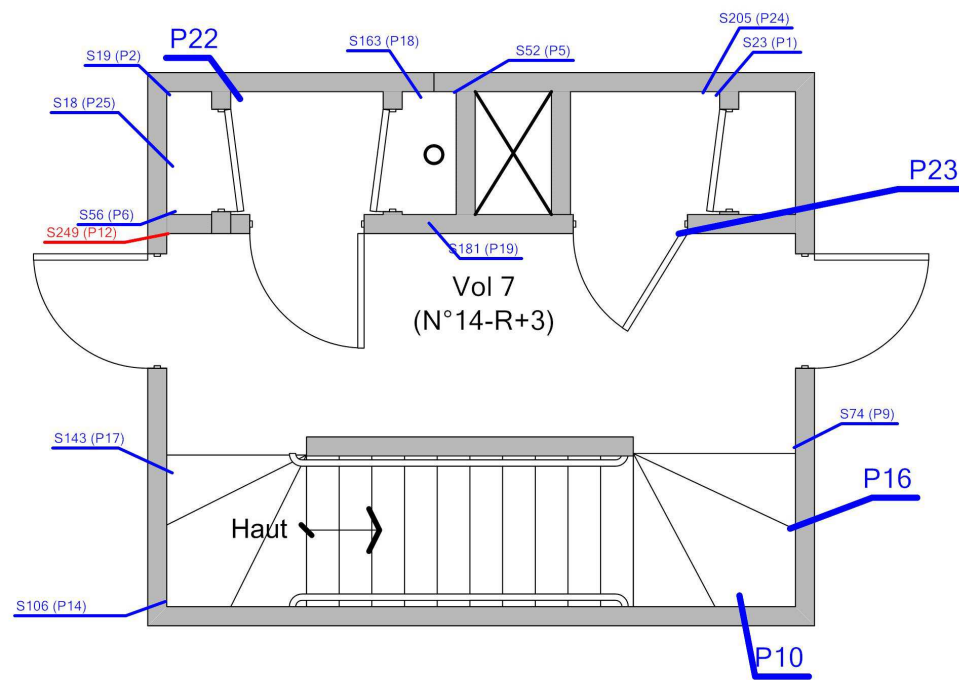
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

14-R+1 À R+4 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000193

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages

Date intervention
14/10/2016

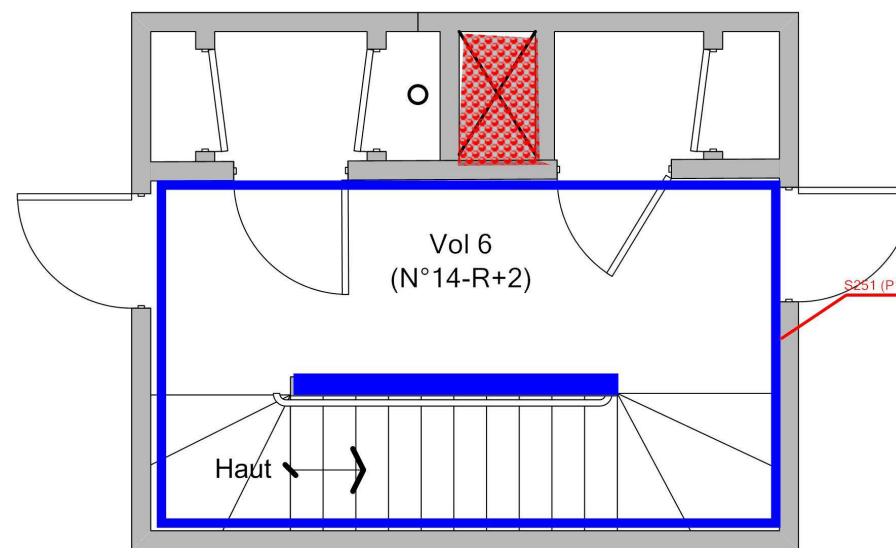
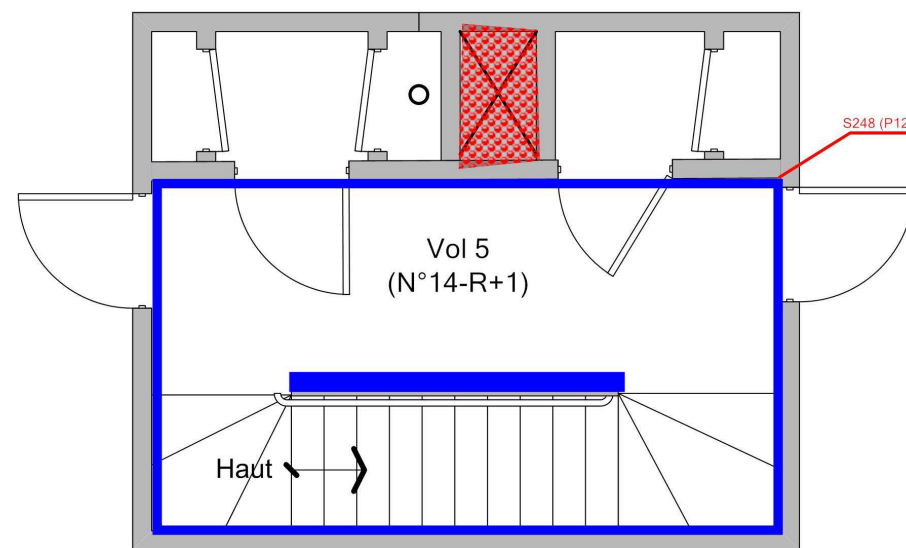
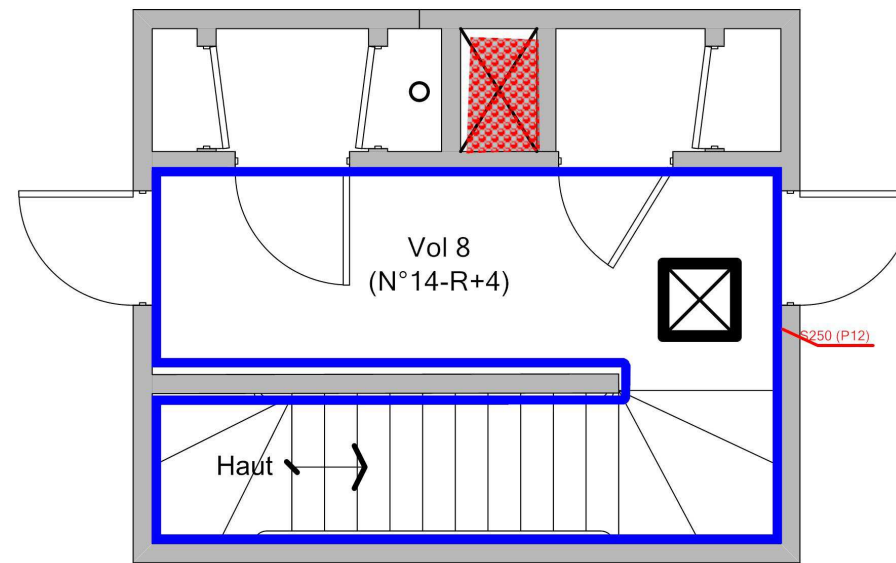
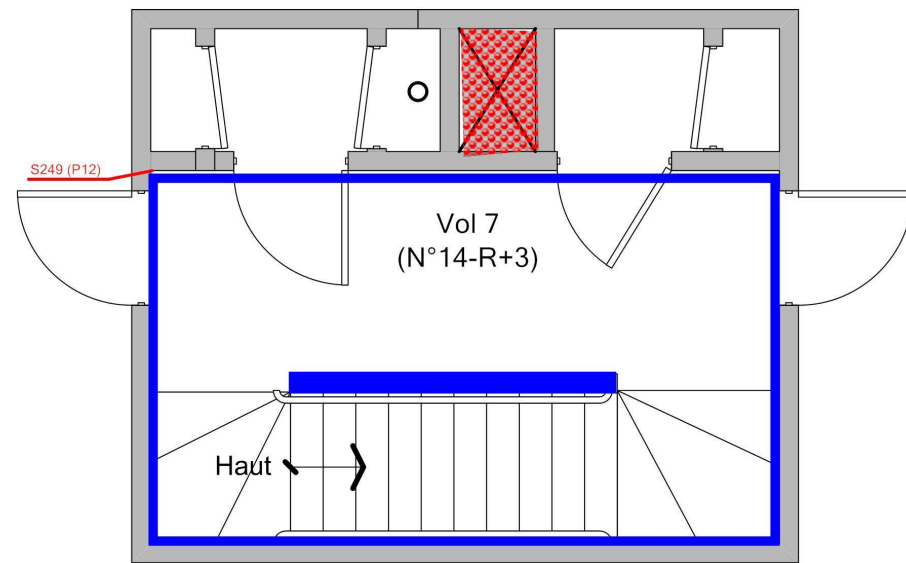
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

14-R+1 À R+4 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000193

Légende

	S9: Conduit en fibres-ciment
	P12 : Colle grise de carrelage (plinthes rouges)



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages


Date intervention
14/10/2016

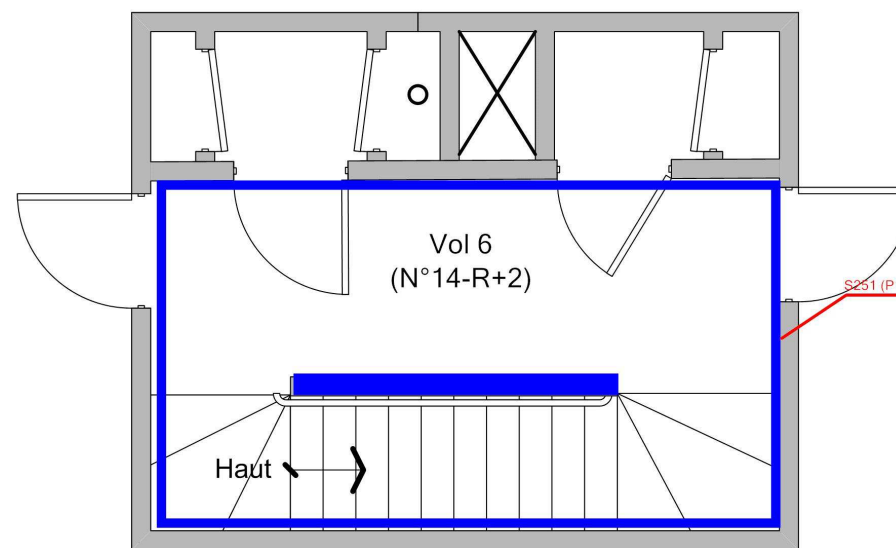
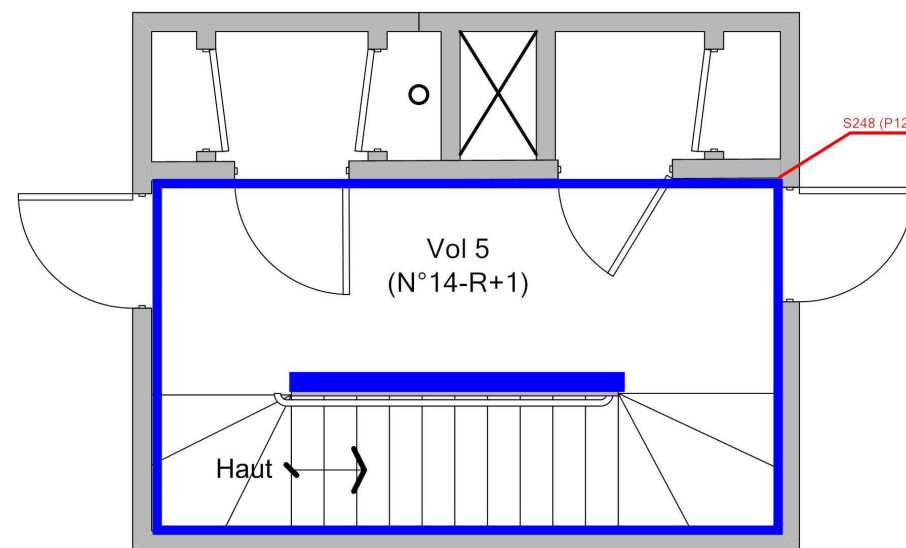
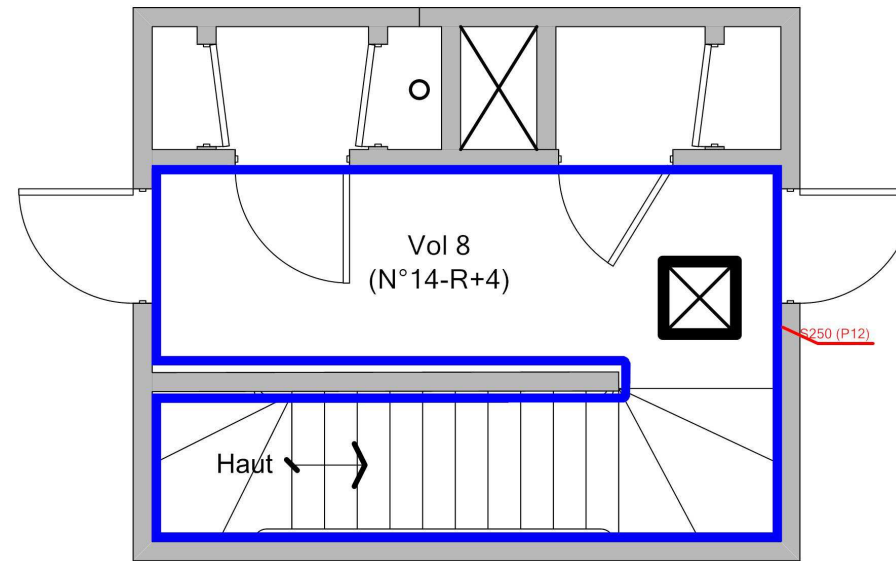
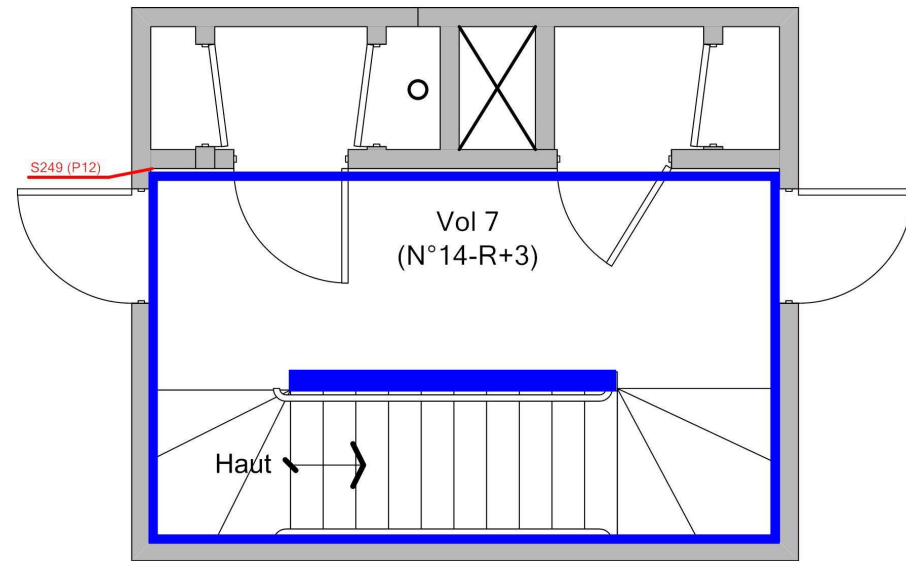
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

14-R+1 À R+4 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002OY000193

Légende

 P12 : Colle grise de carrelage (plinthes rouges)



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages

Date intervention
14/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

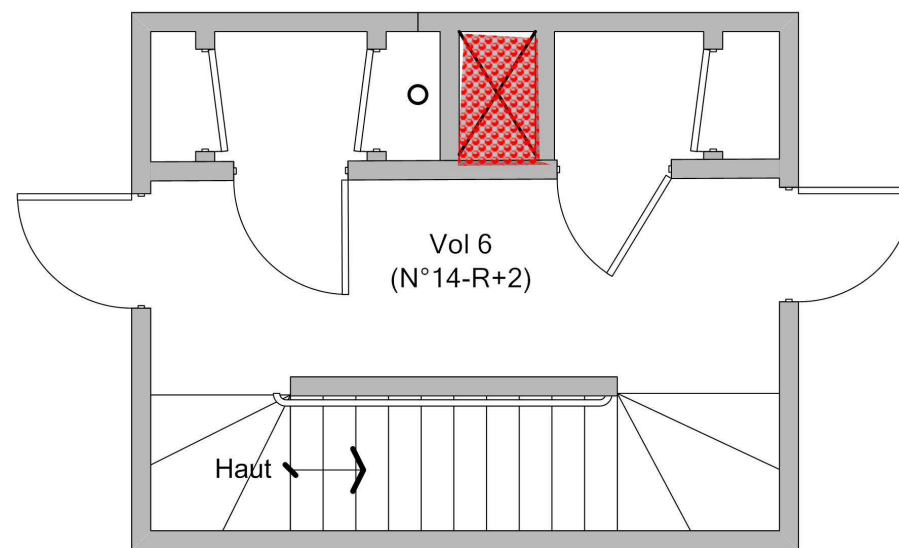
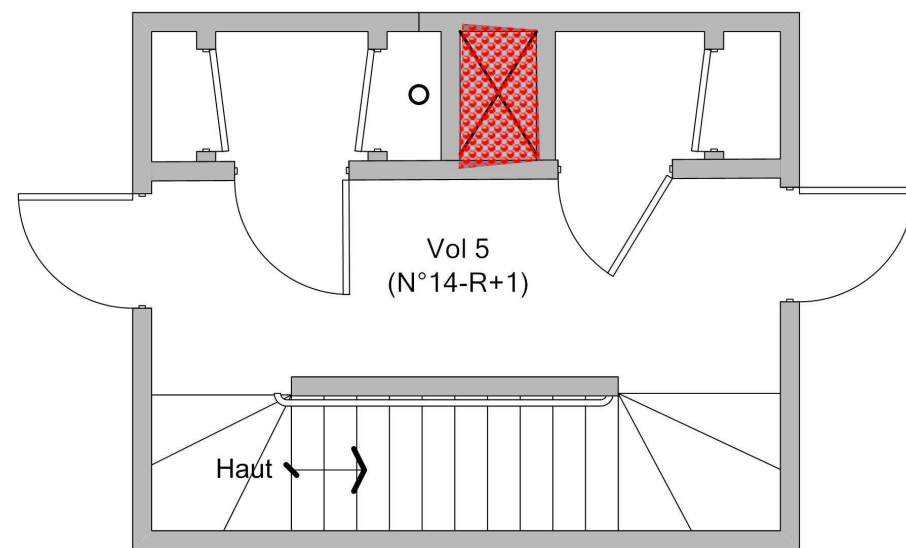
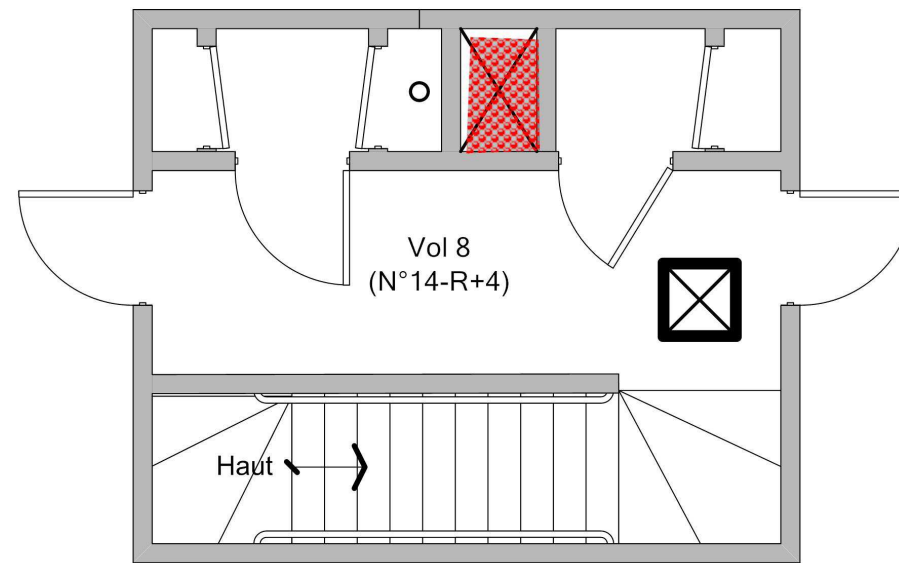
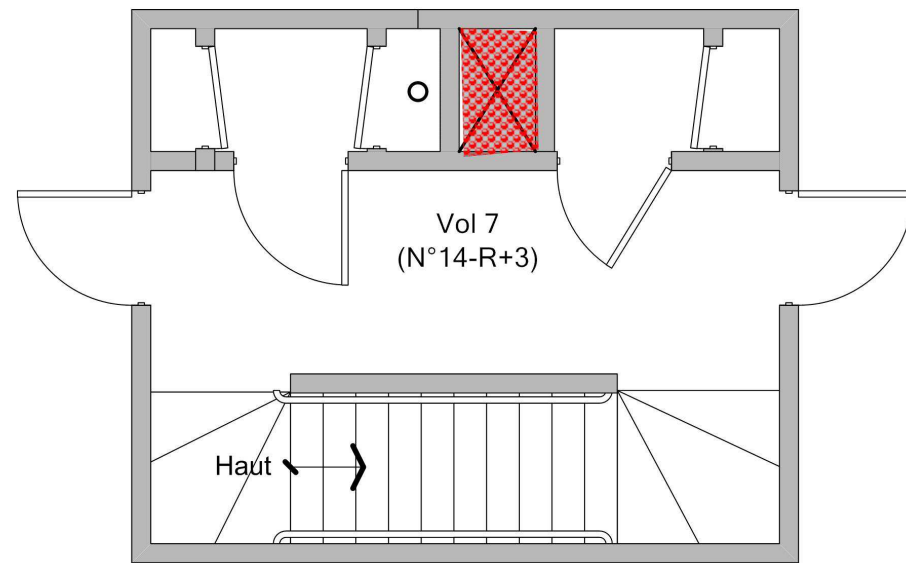
14-R+1 À R+4 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000193

Légende



S9: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages

Date intervention
14/10/2016

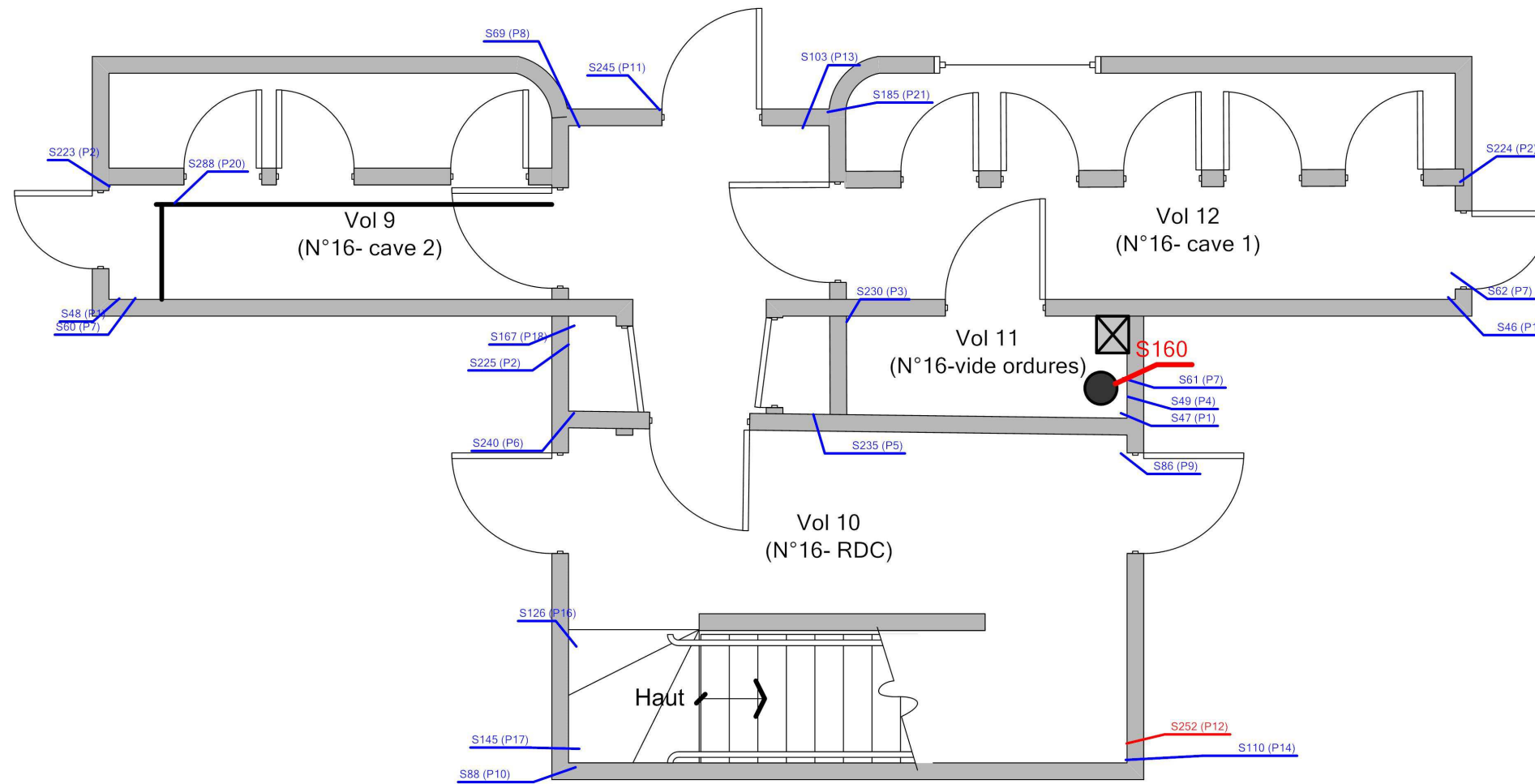
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

16- RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000193

Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages



Date intervention
14/10/2016

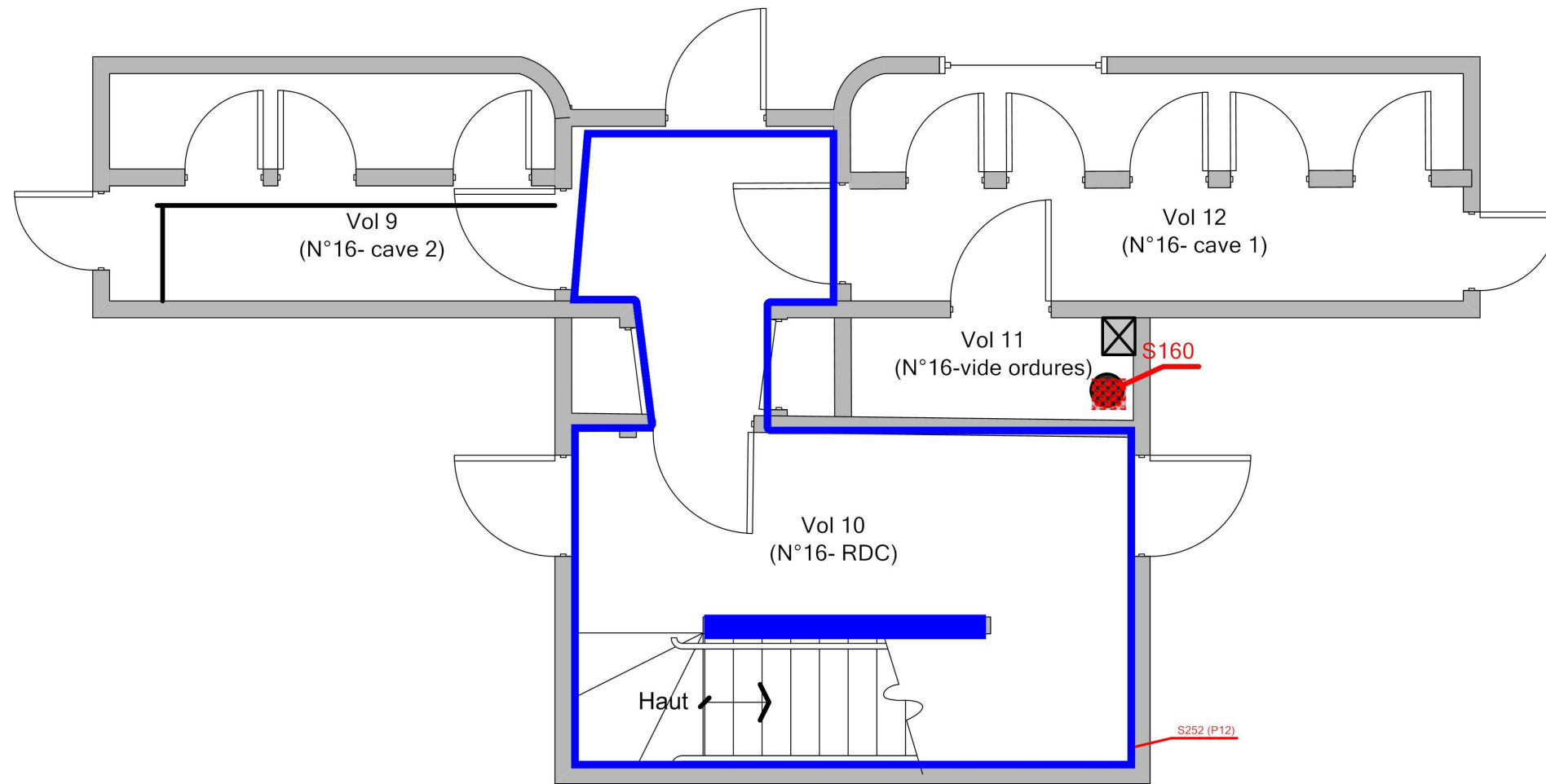
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

16- RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000193

Légende

	P12 : Colle grise de carrelage (plinthes rouges)
	S160: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages


Date intervention
14/10/2016

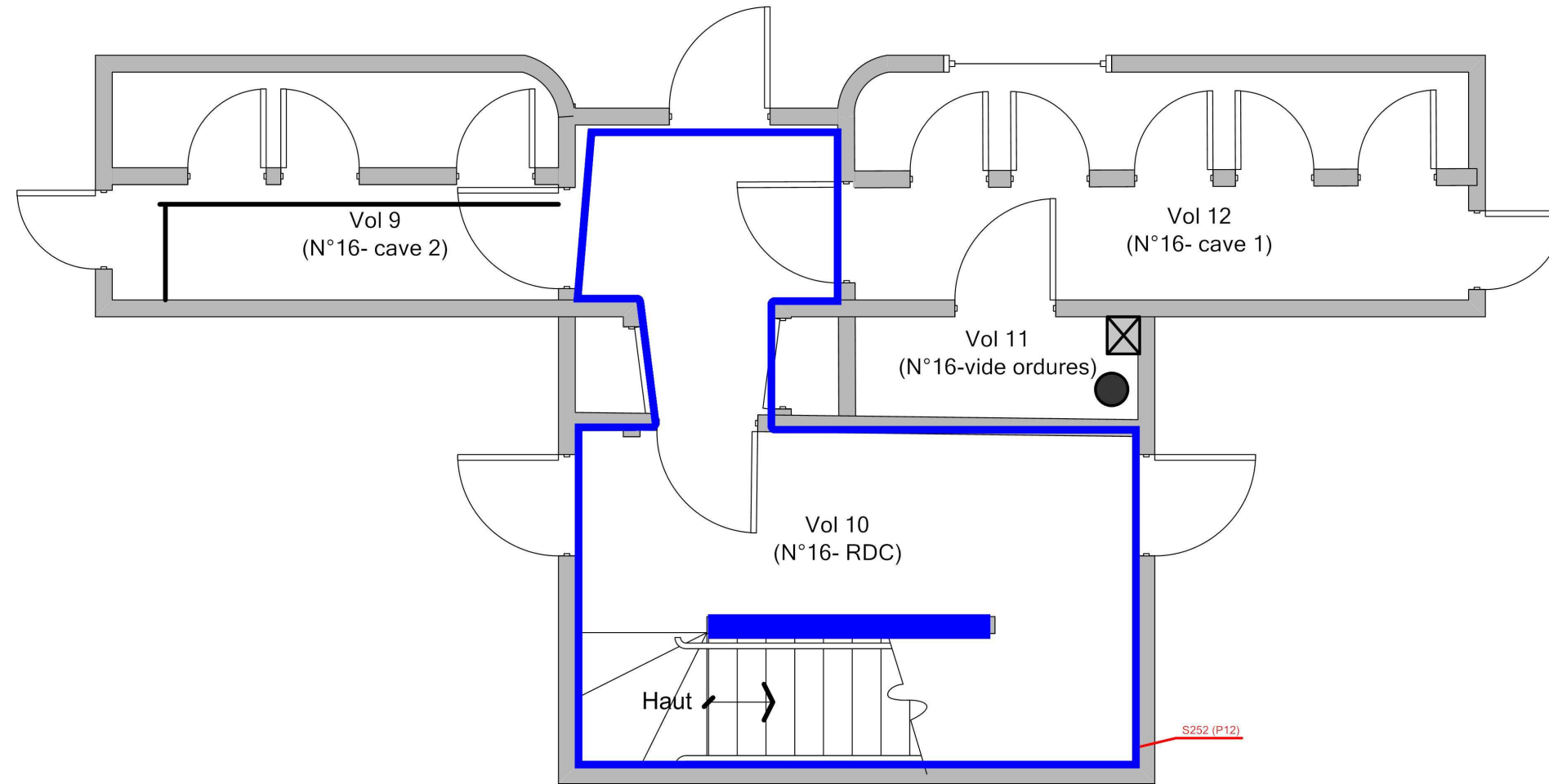
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

16- RDC - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002OY000193

Légende

 P12 : Colle grise de carrelage (plinthes rouges)



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages


Date intervention
14/10/2016

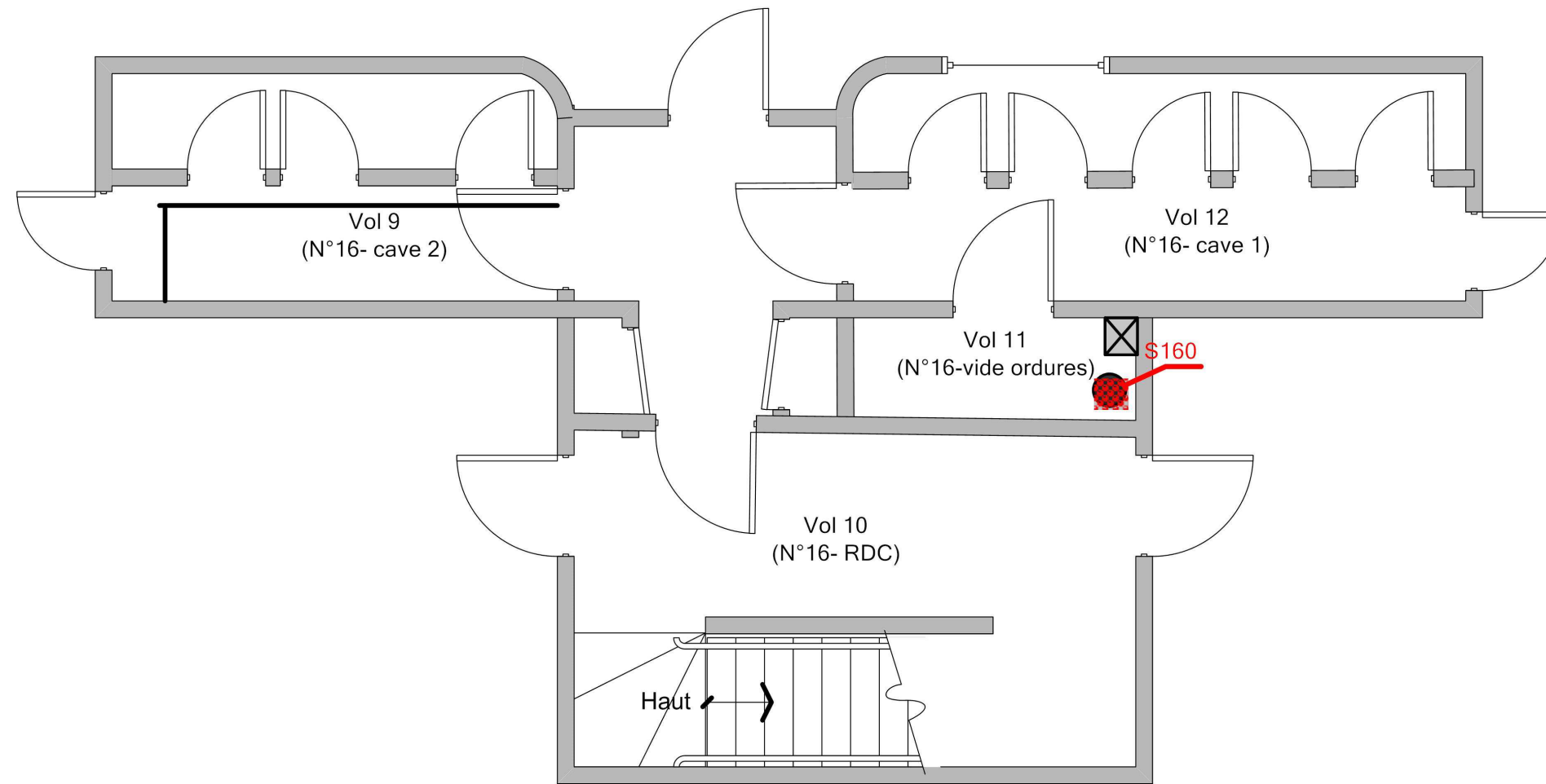
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

16- RDC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000193

Légende

 S160: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages

Date intervention
14/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

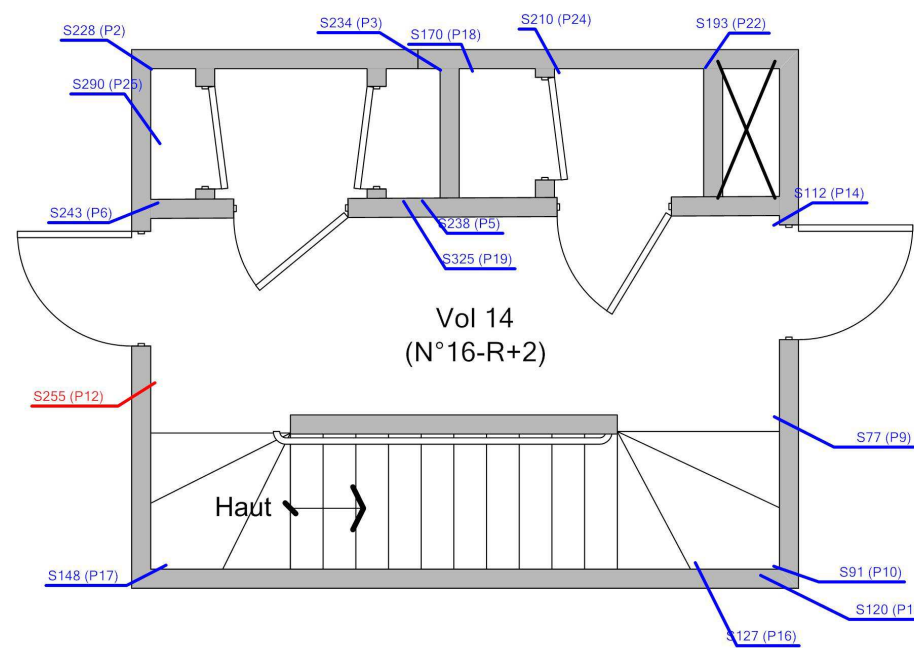
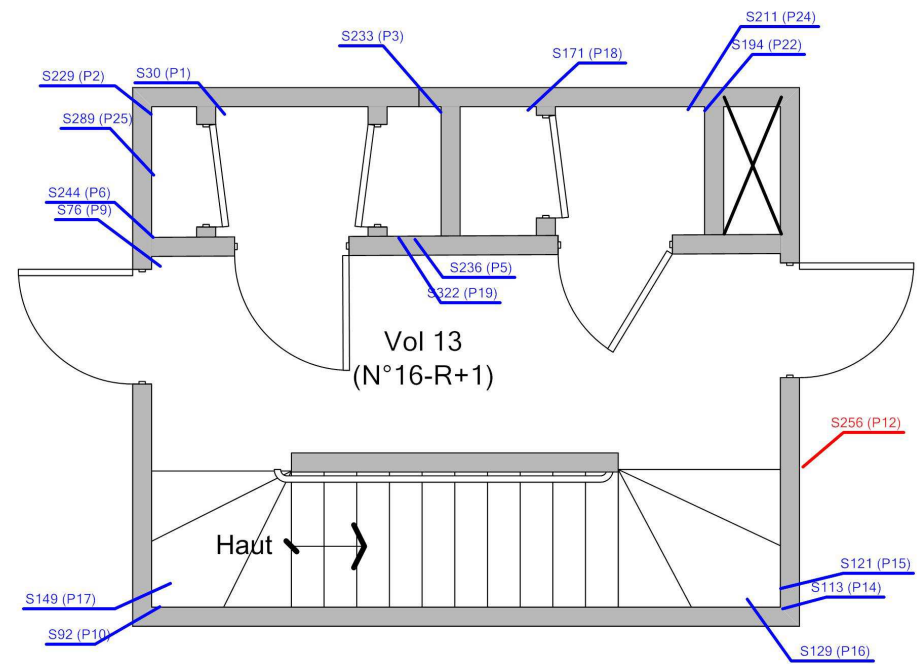
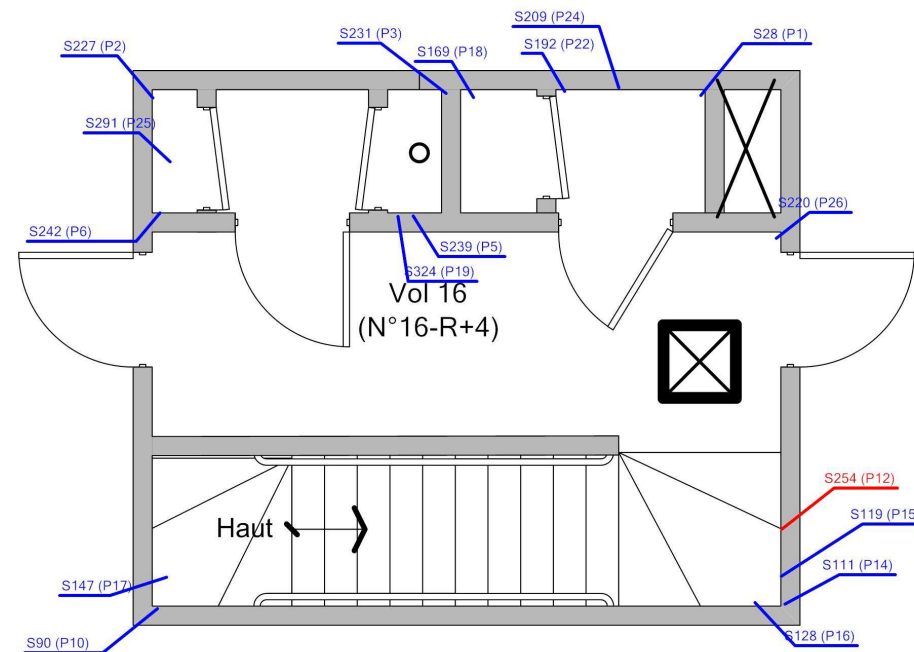
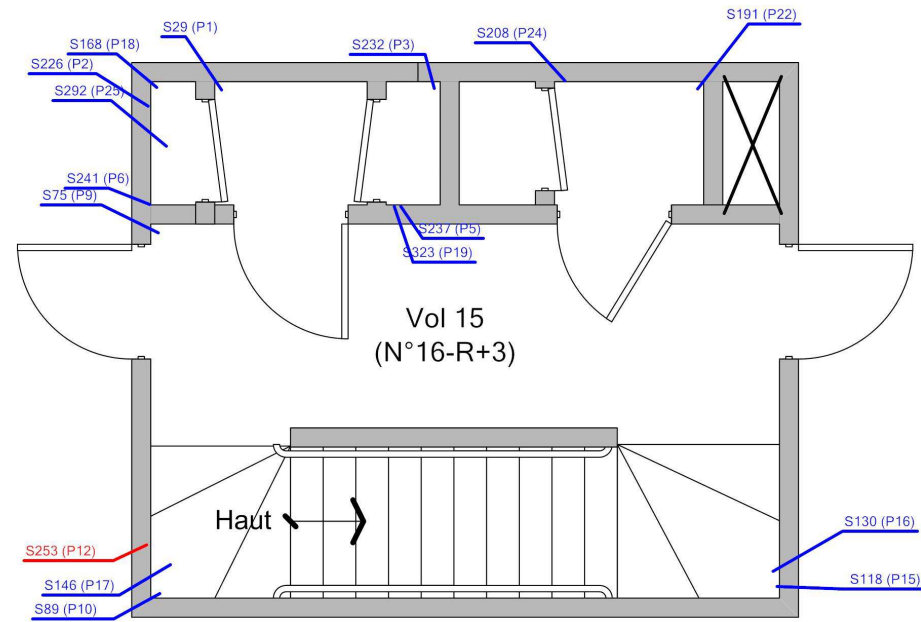
16 -R+1 À R+4 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000193

Légende

 Localisation dun sondage négatif

 Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages



Date intervention
14/10/2016

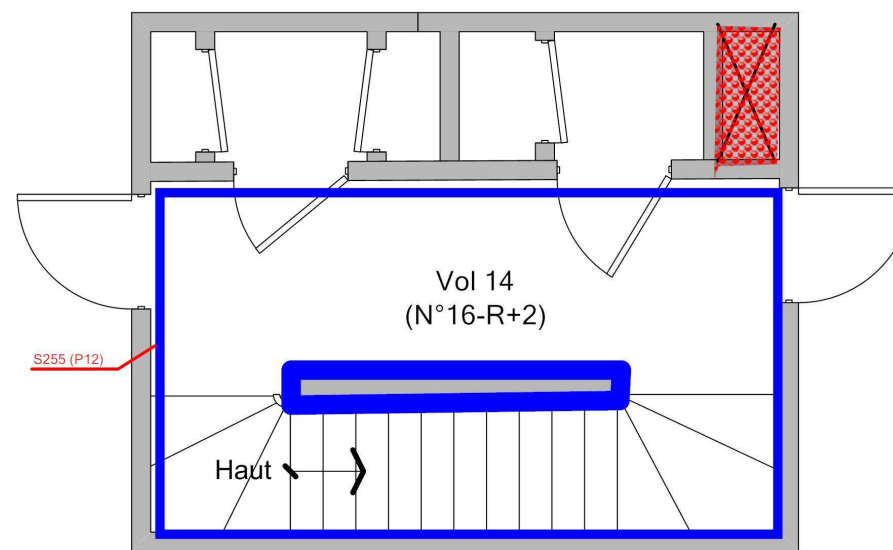
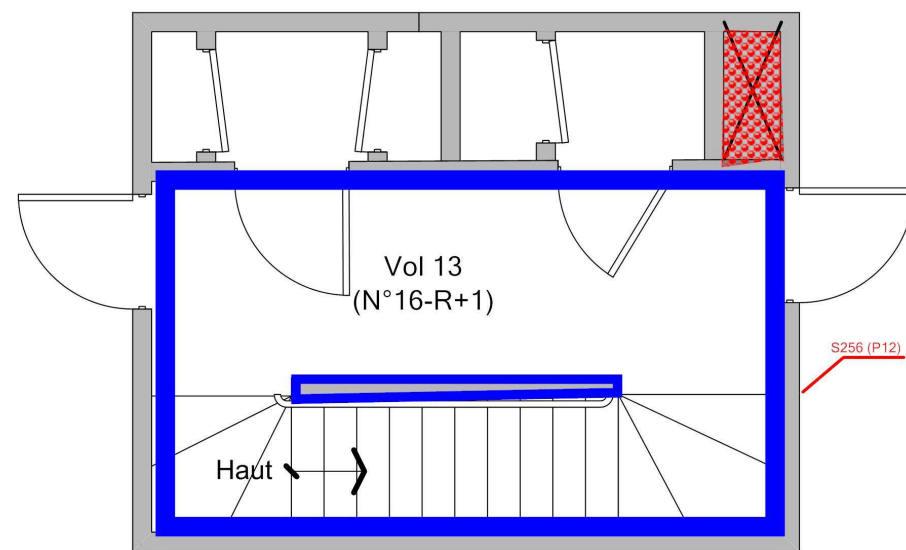
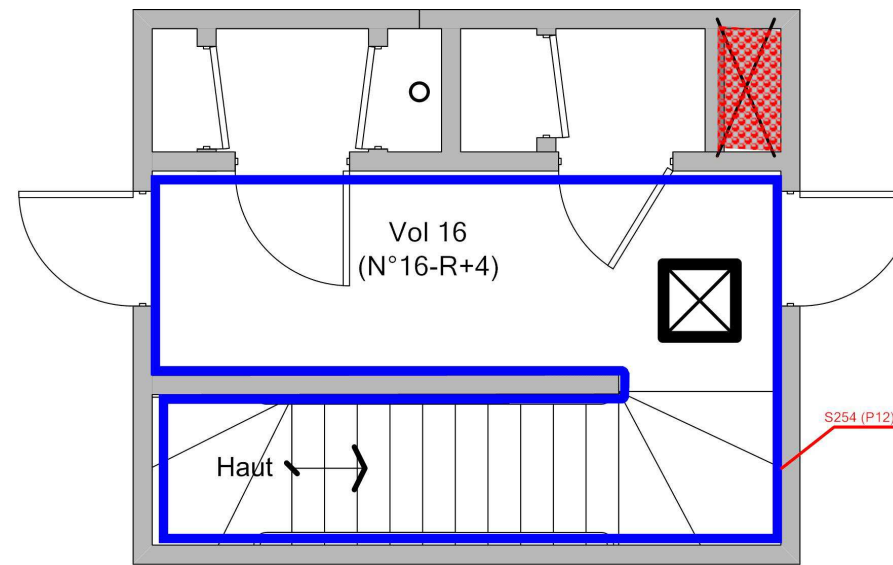
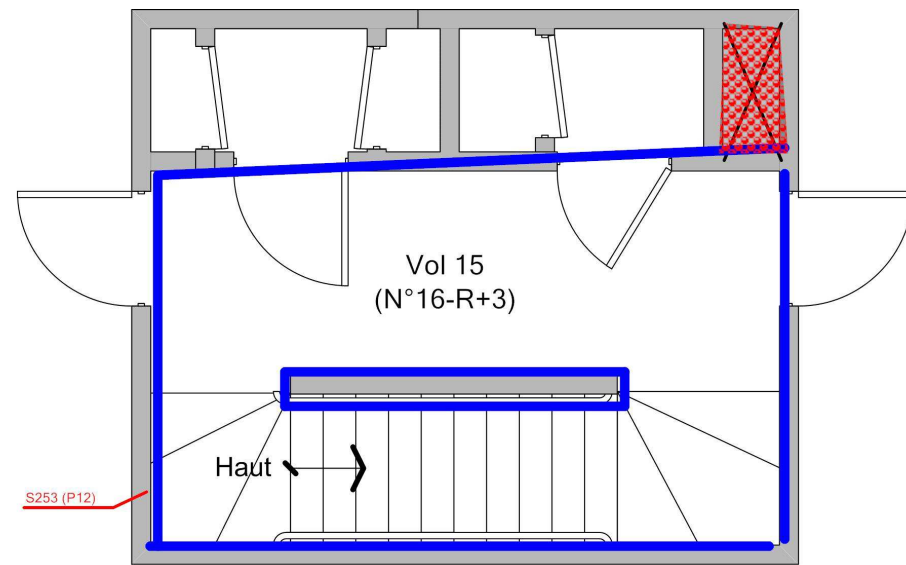
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

16 -R+1 À R+4 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000193

Légende

	P12 : Colle grise de carrelage (plinthes rouges)
	S160: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages


Date intervention
14/10/2016

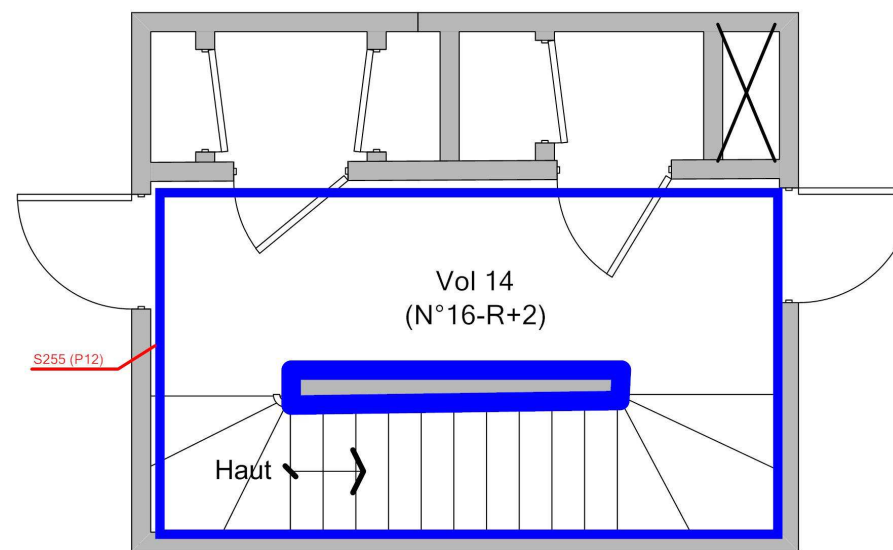
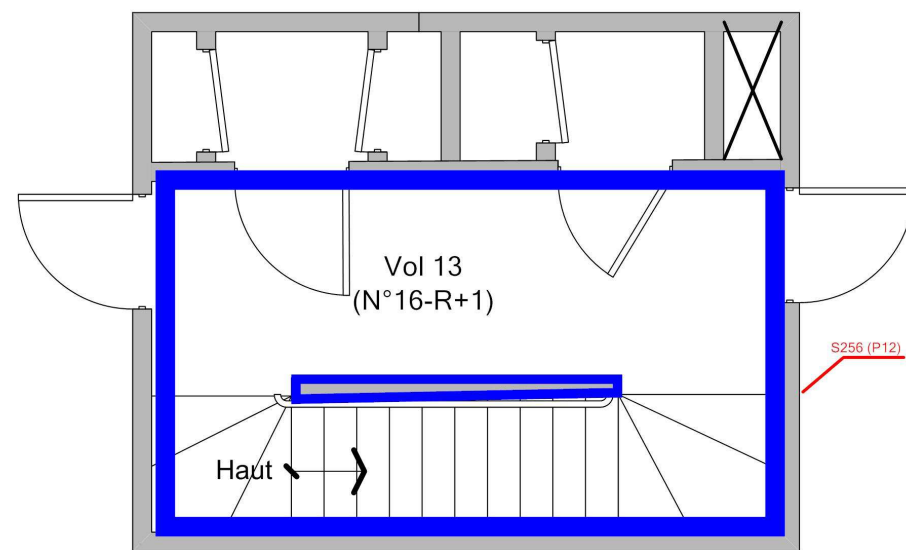
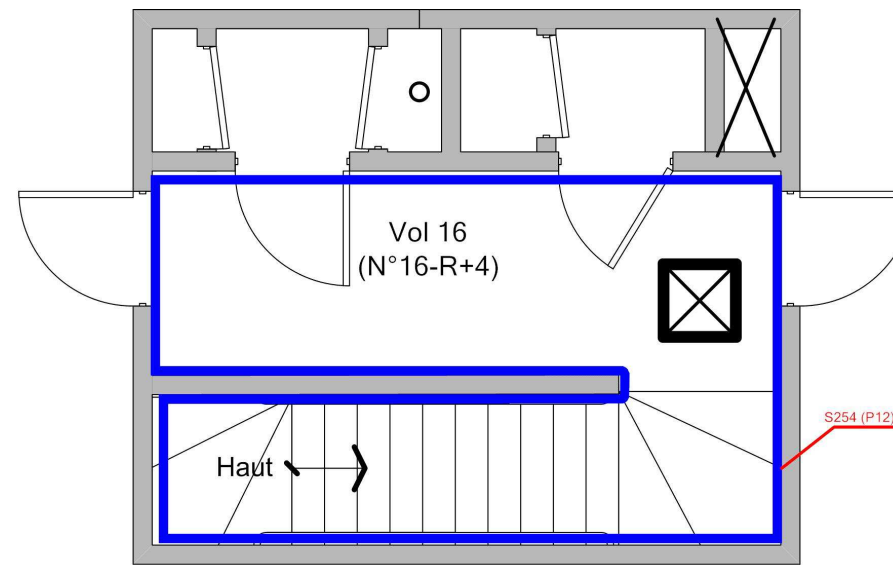
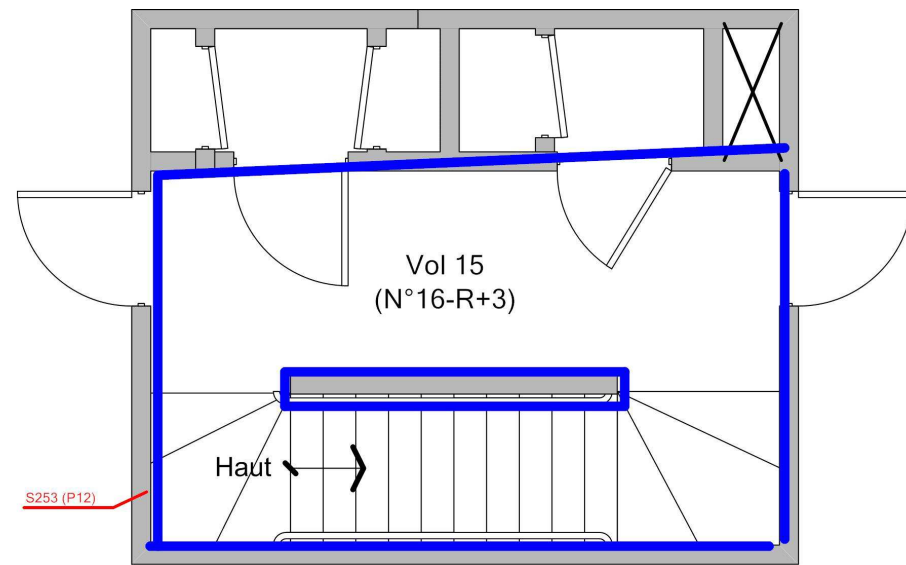
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

16 -R+1 À R+4 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002OY000193

Légende

 P12 : Colle grise de carrelage (plinthes rouges)



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

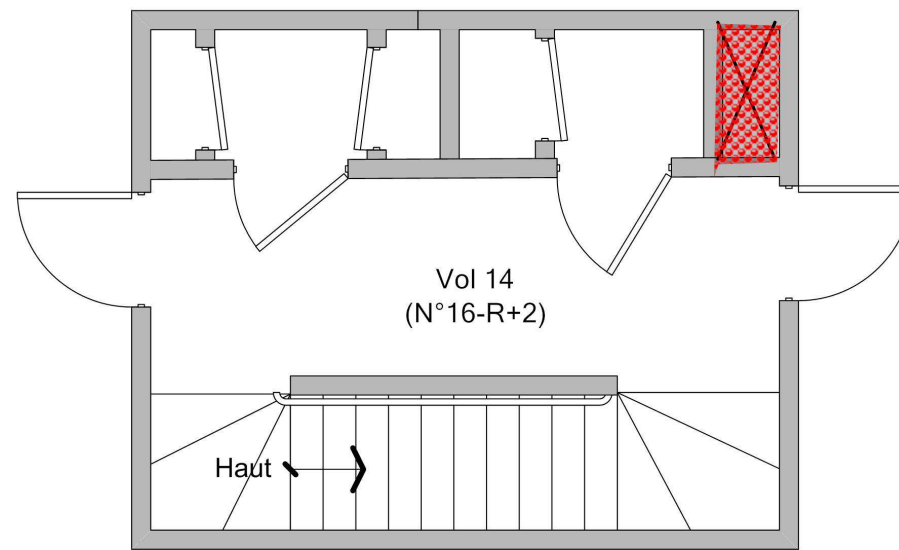
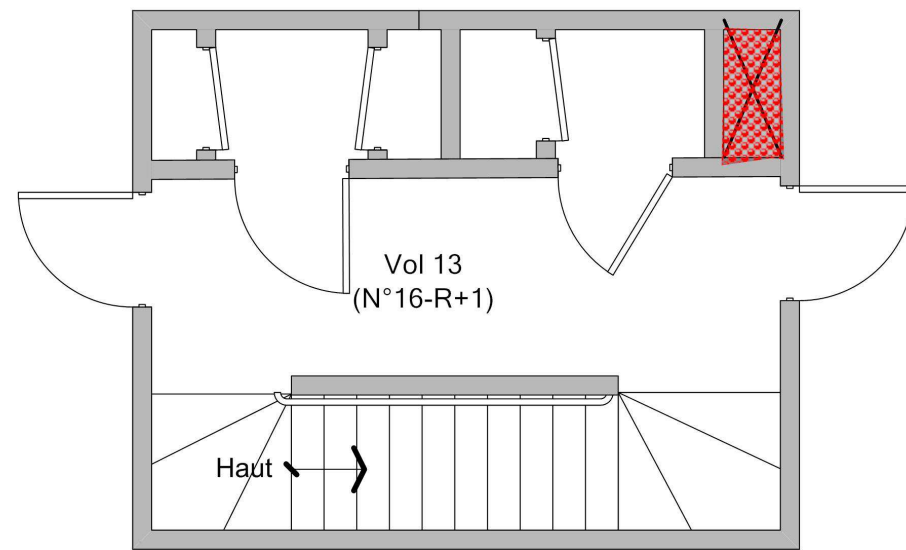
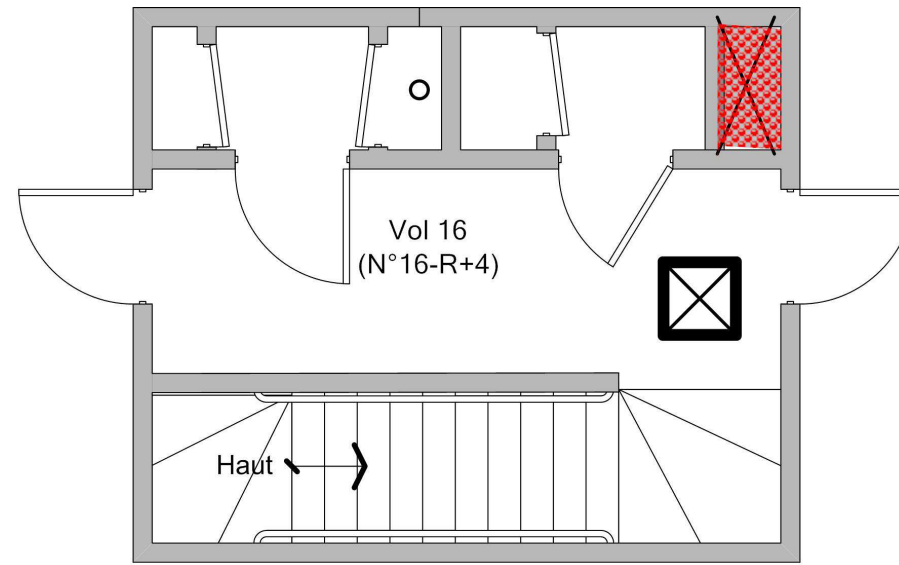
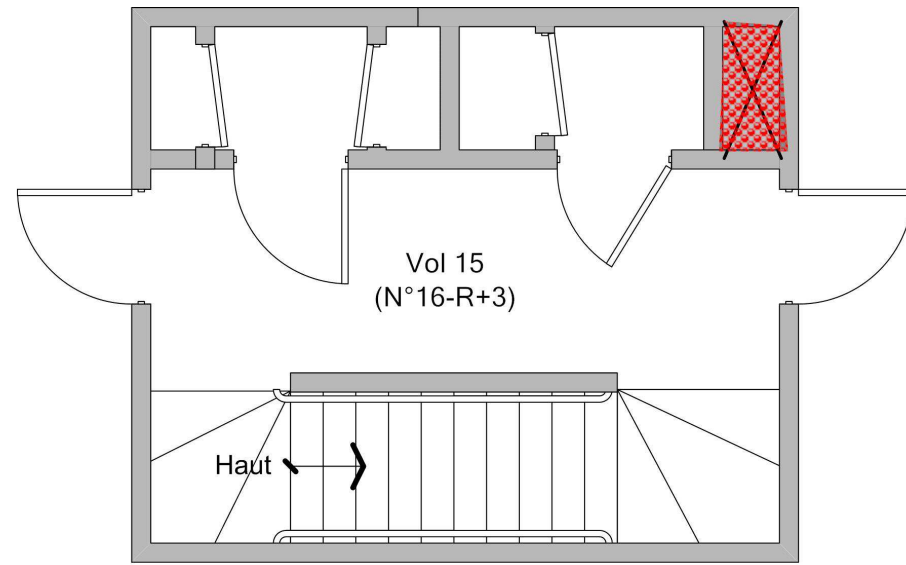
Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages

Date intervention
14/10/2016


Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

16 -R+1 À R+4 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000193



Légende

 S160: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages

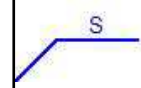
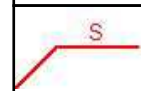
Date intervention
14/10/2016

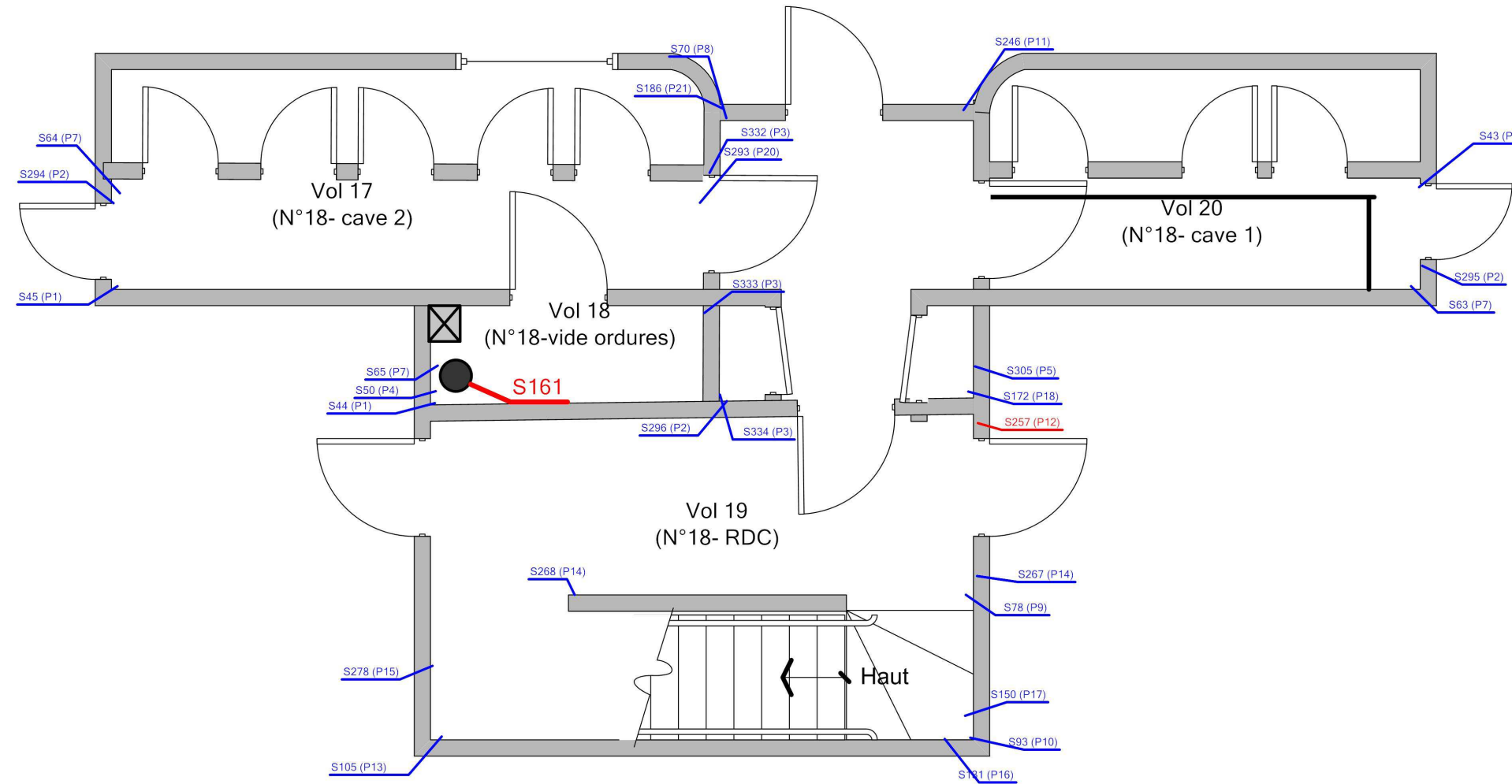
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

18- RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000193

Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages



Date intervention
14/10/2016

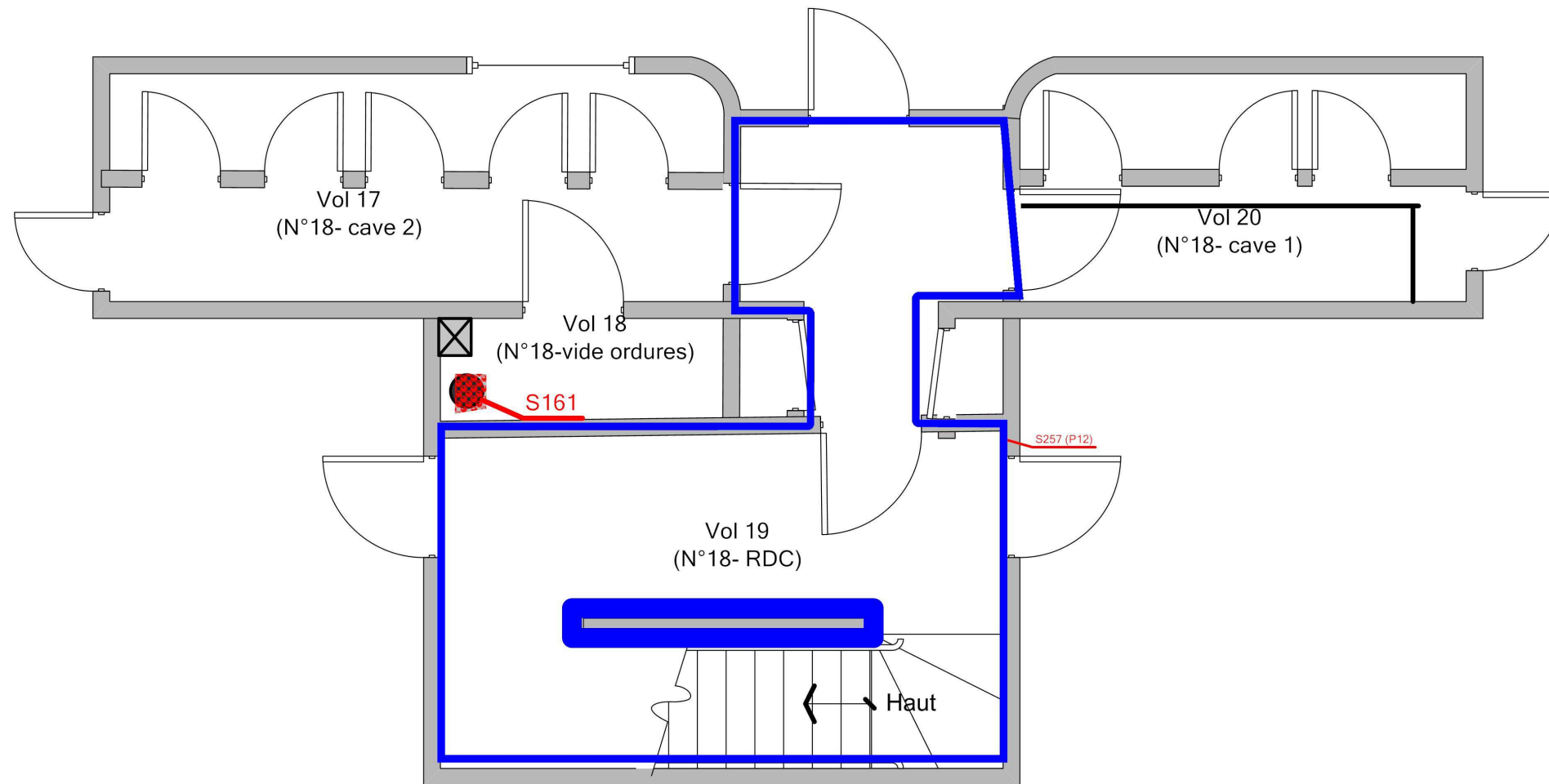
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

18- RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000193

Légende

	P12 : Colle grise de carrelage (plinthes rouges)
	S161: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages


Date intervention
14/10/2016

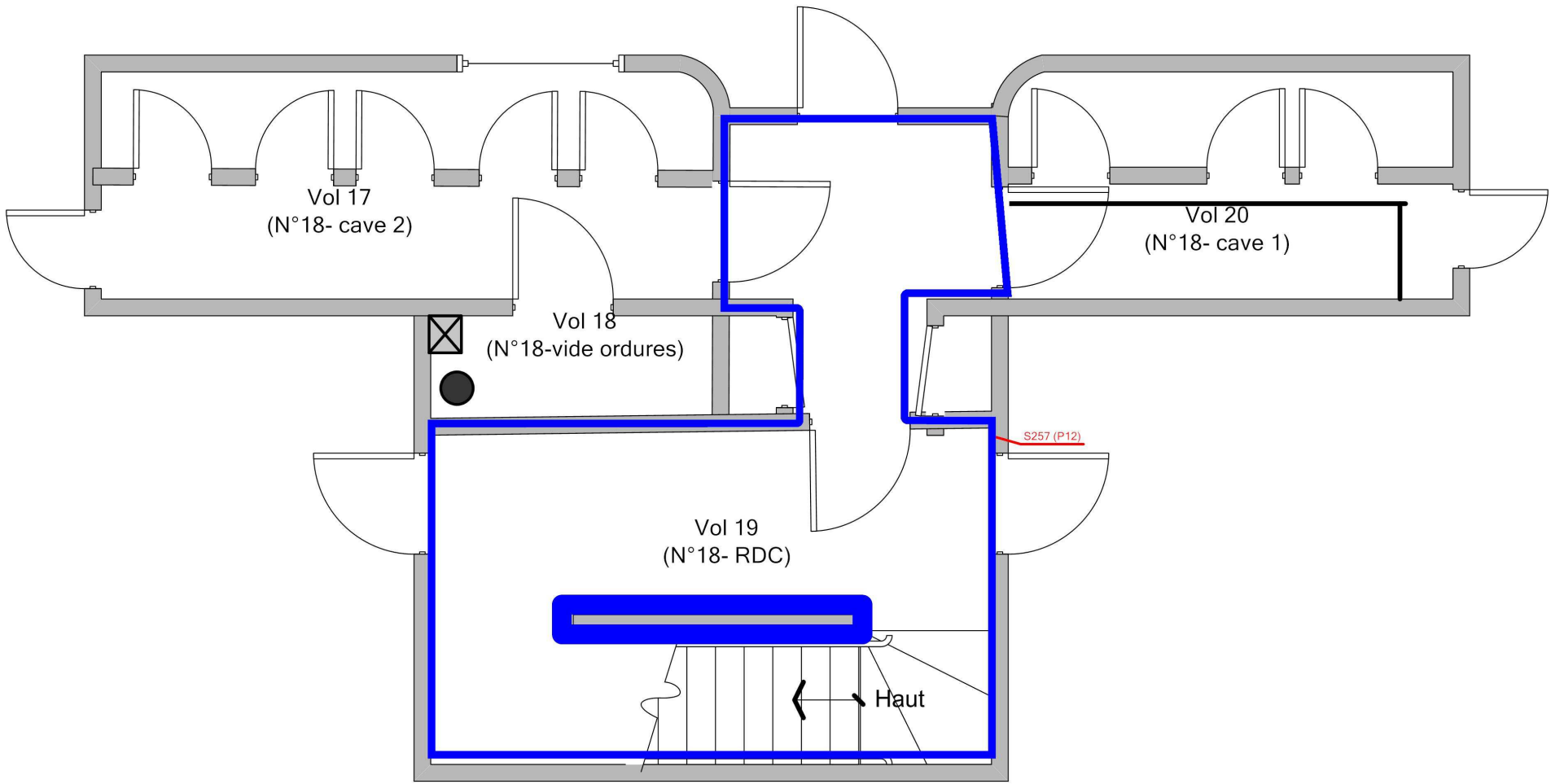
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

18- RDC - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002OY000193

Légende

	P12 : Colle grise de carrelage (plinthes rouges)
---	--



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages


Date intervention
14/10/2016

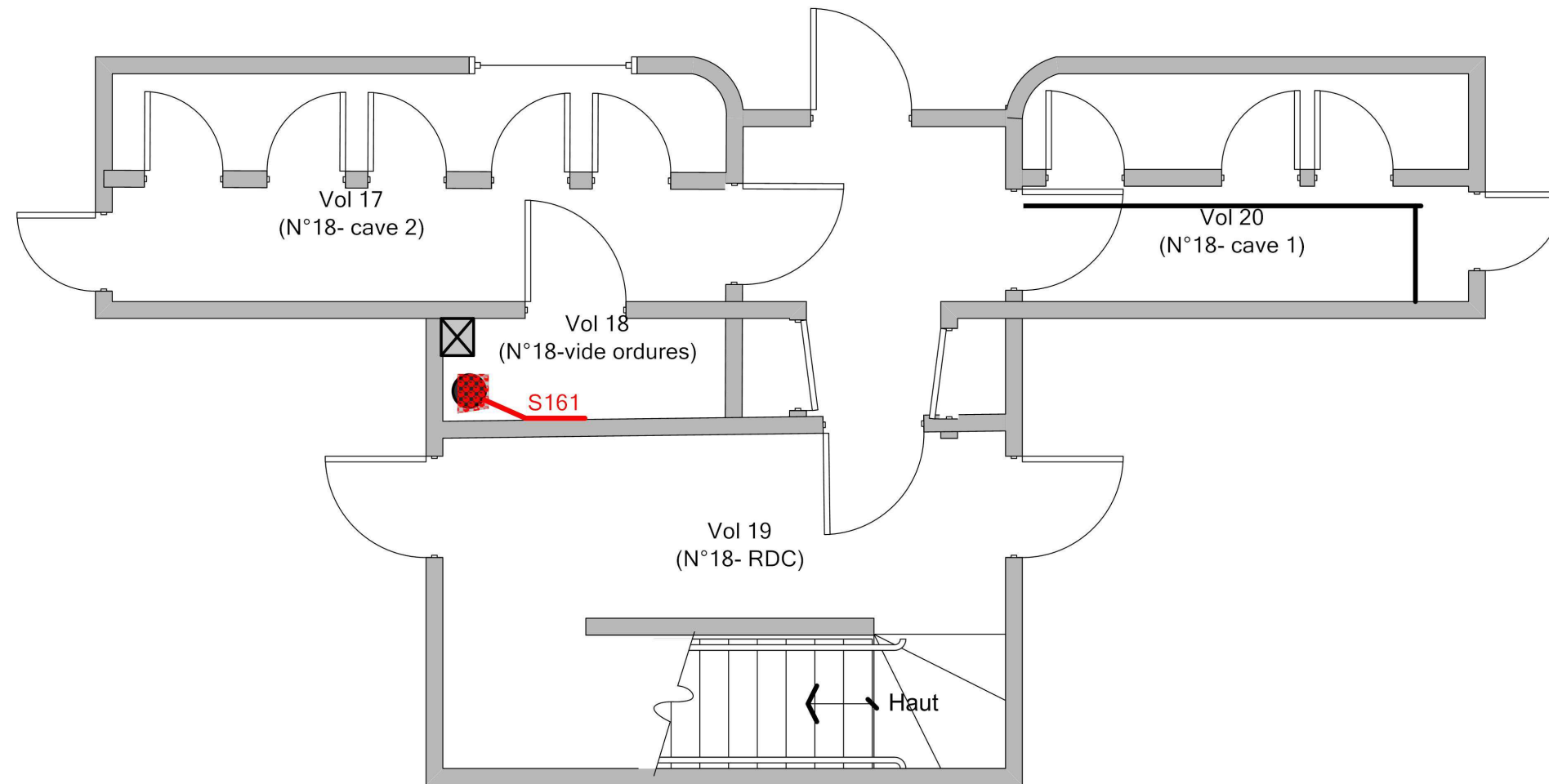
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

18- RDC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000193

Légende

 S161: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages

Date intervention
14/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

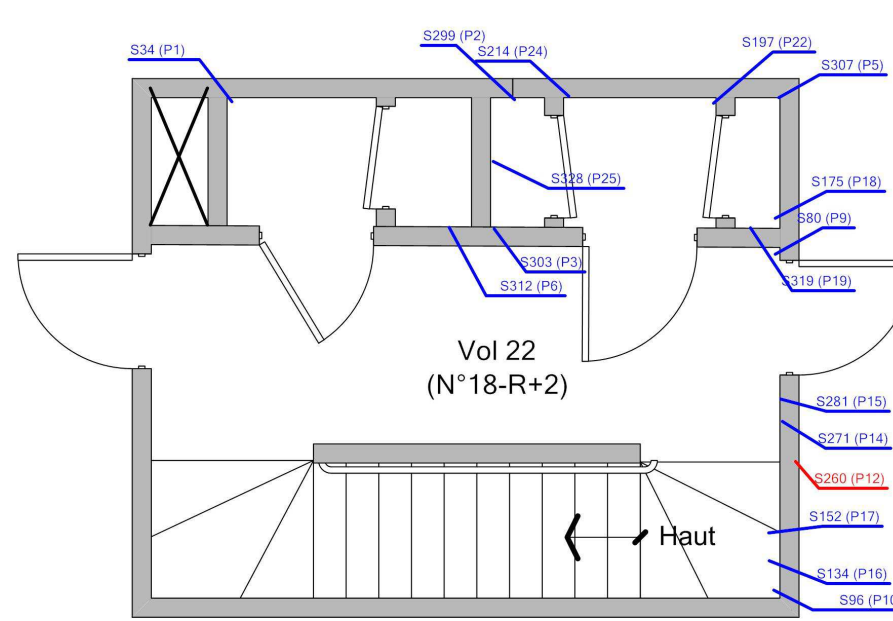
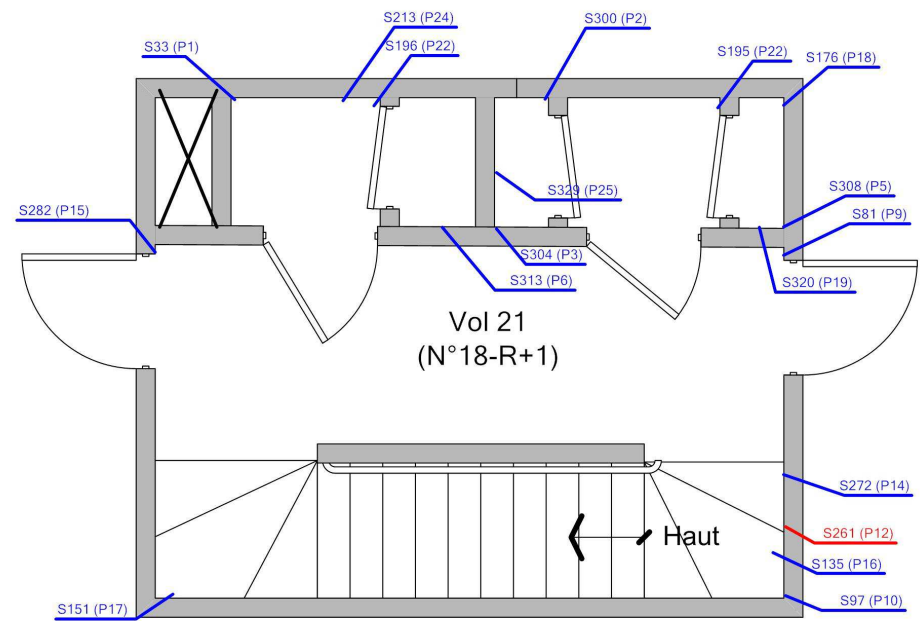
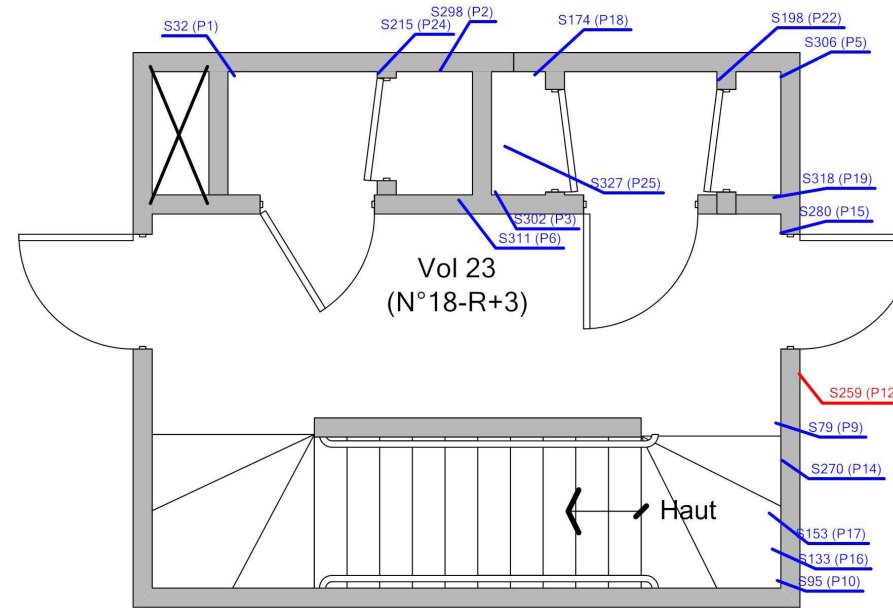
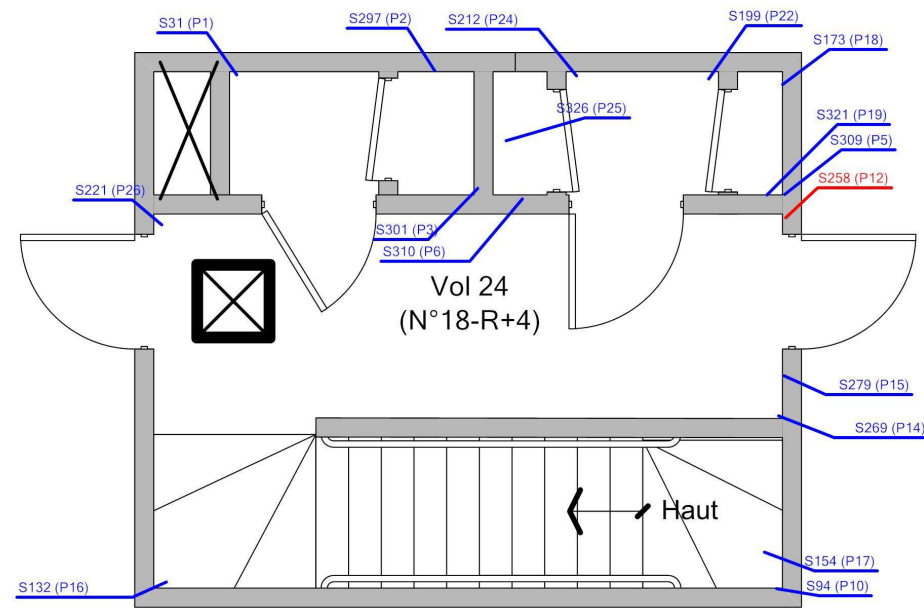
18 -R+1 À R+4 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000193

Légende

 Localisation dun sondage négatif

 Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages



Date intervention
14/10/2016

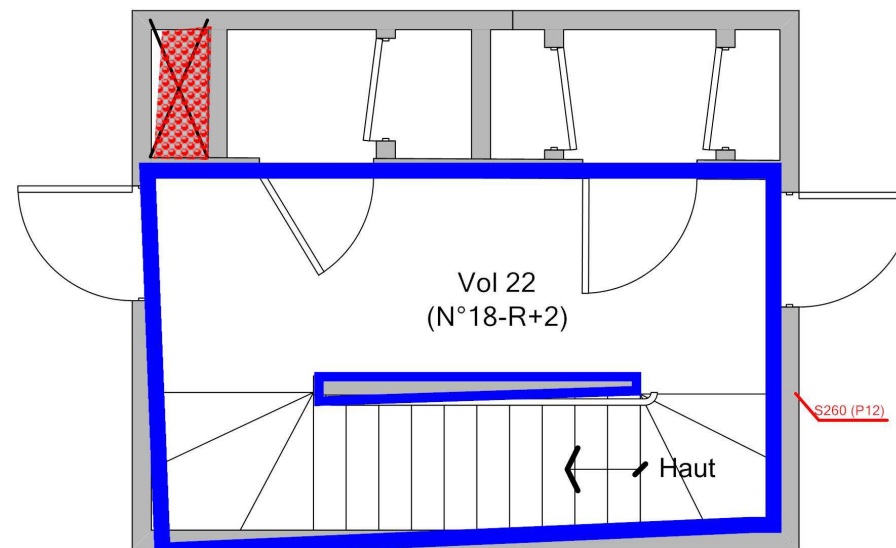
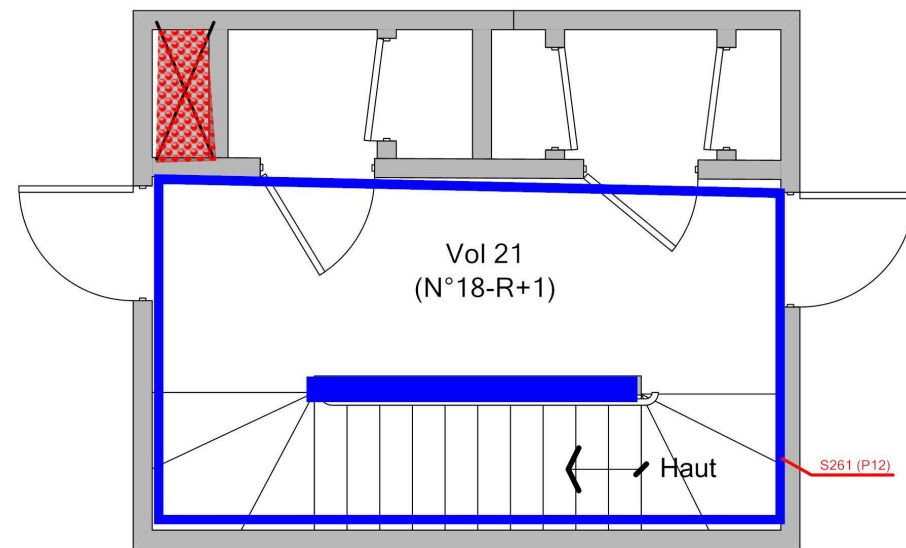
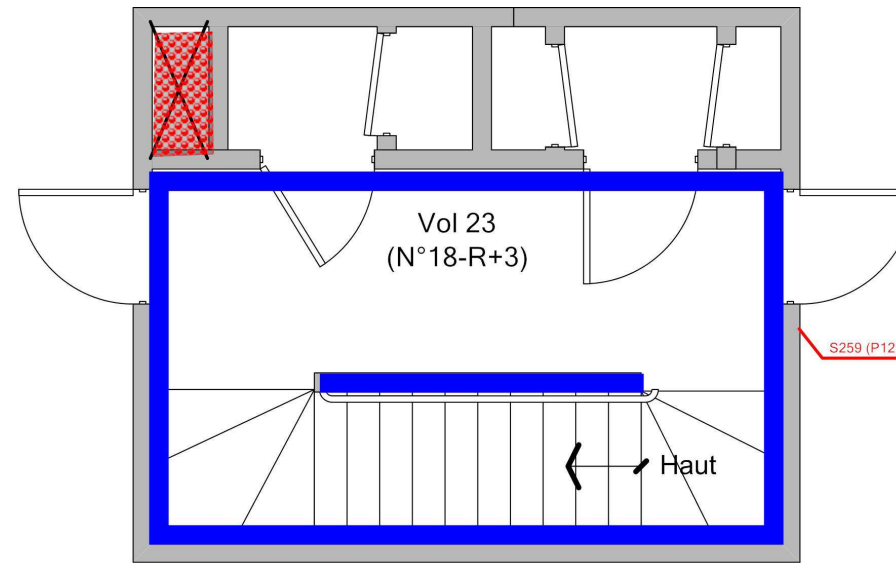
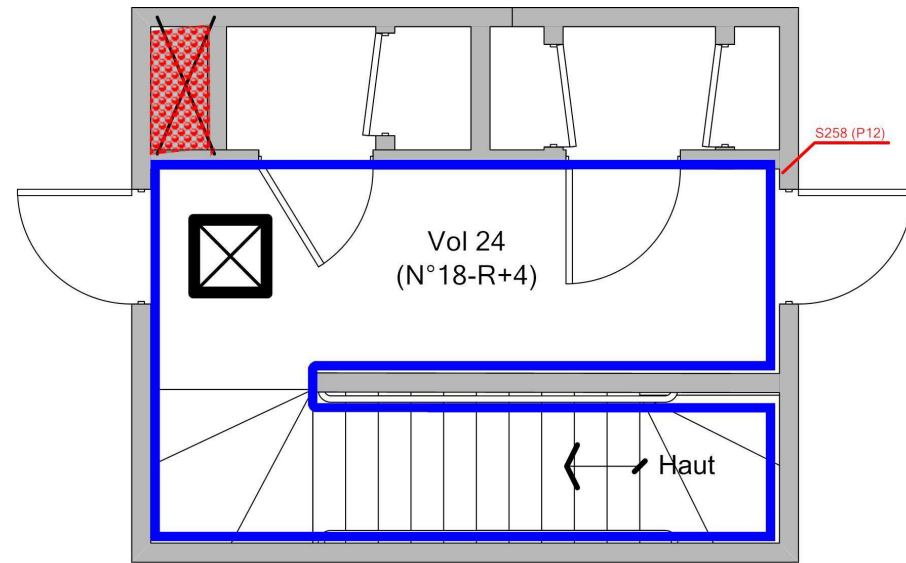
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

18 -R+1 À R+4 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000193

Légende

	P12 : Colle grise de carrelage (plinthes rouges)
	S161 : Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages


Date intervention
14/10/2016

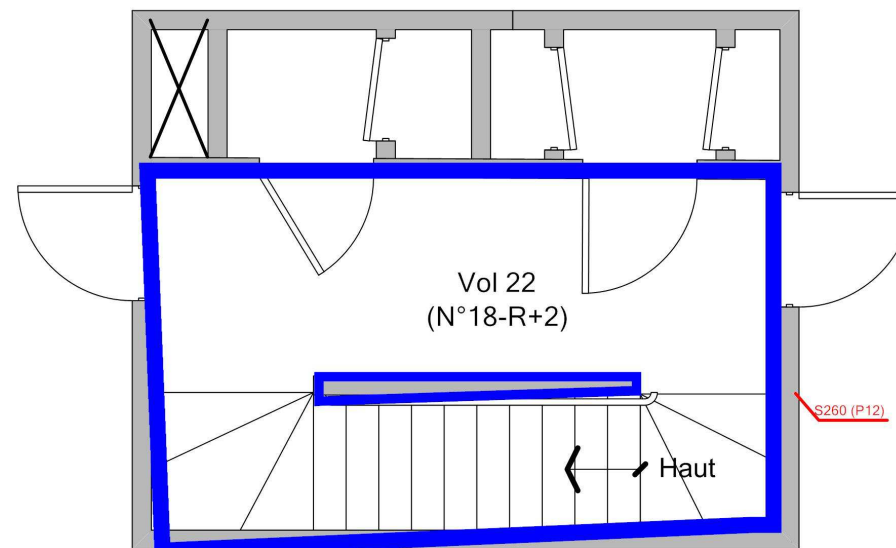
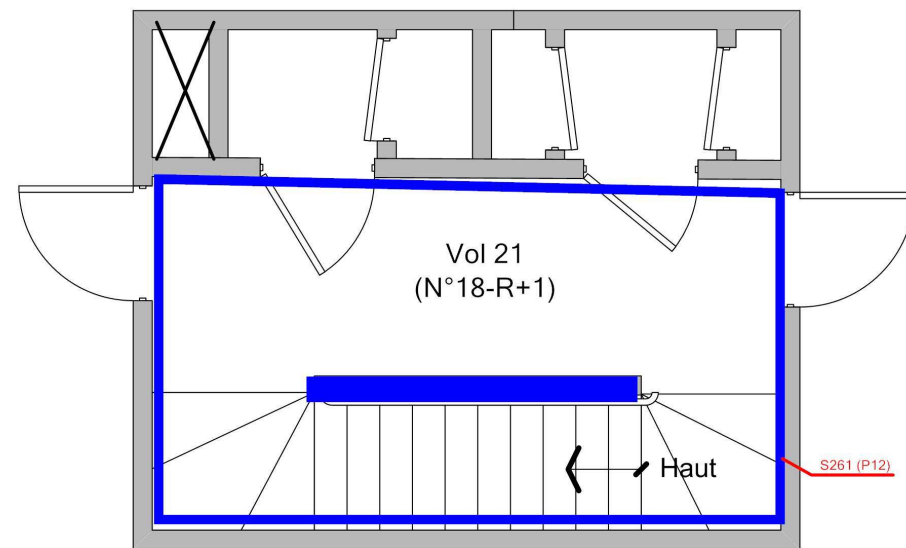
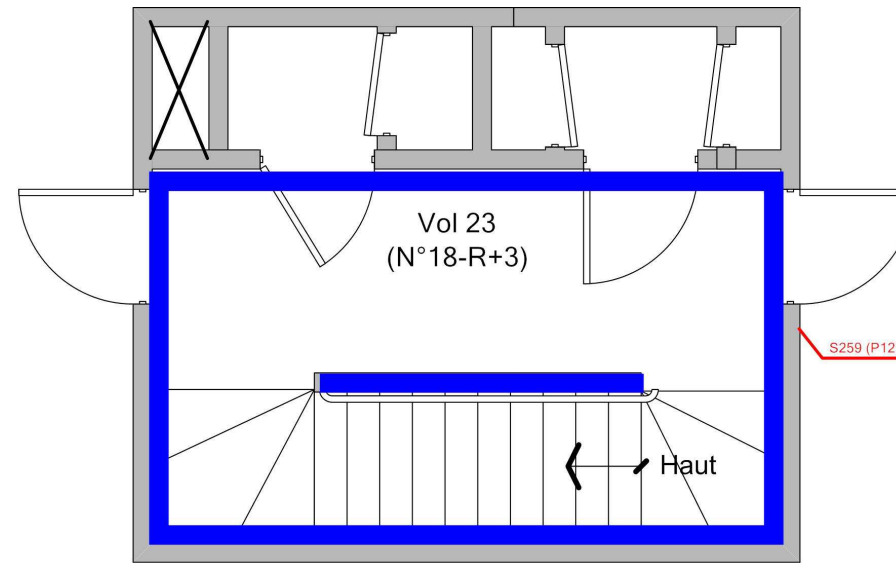
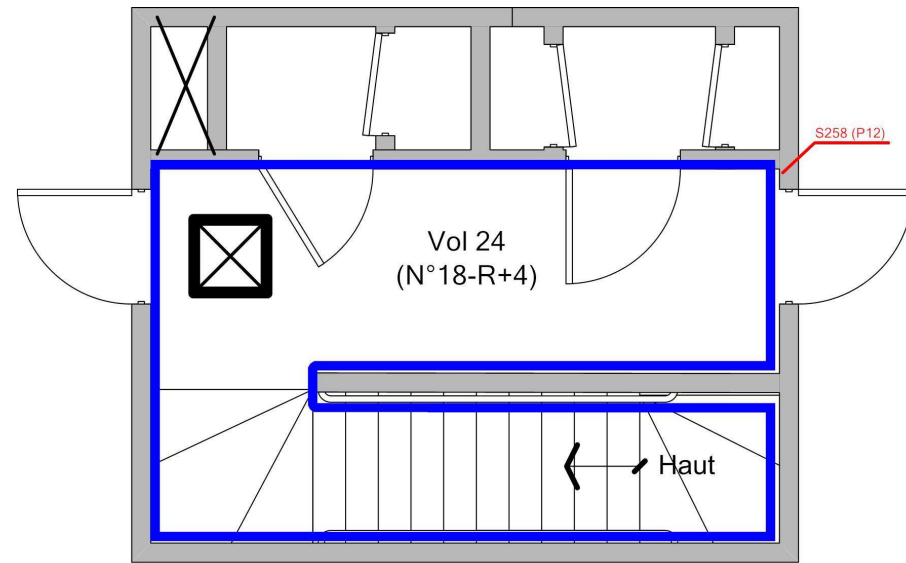
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

18 -R+1 À R+4 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002OY000193

Légende

 P12 : Colle grise de carrelage (plinthes rouges)



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages


Date intervention
14/10/2016

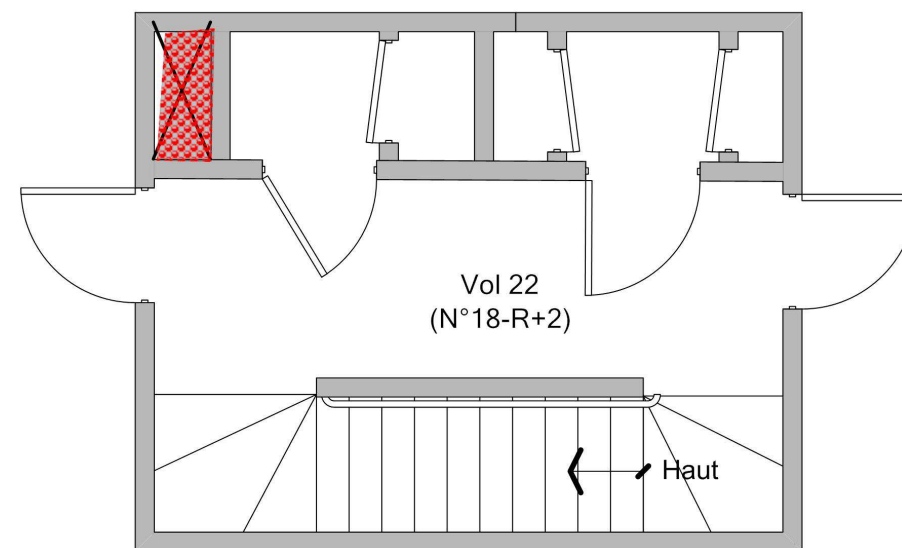
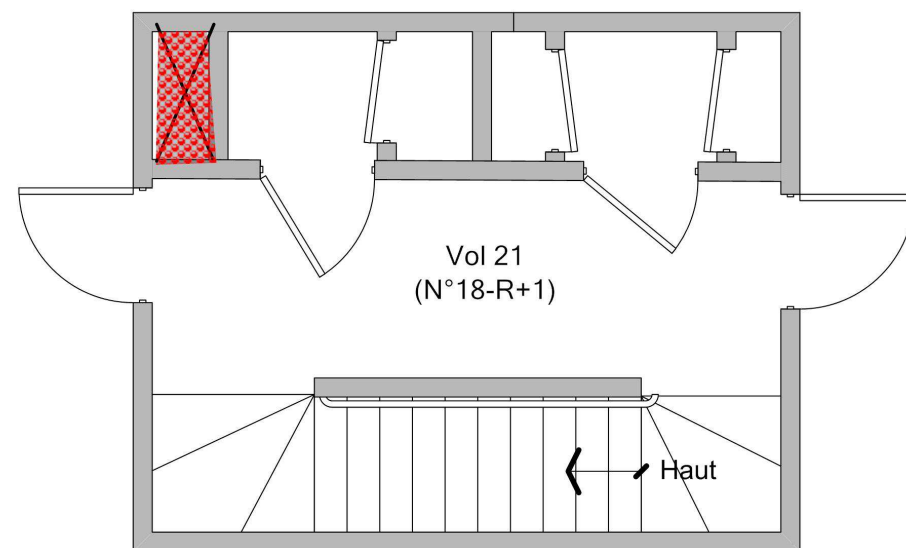
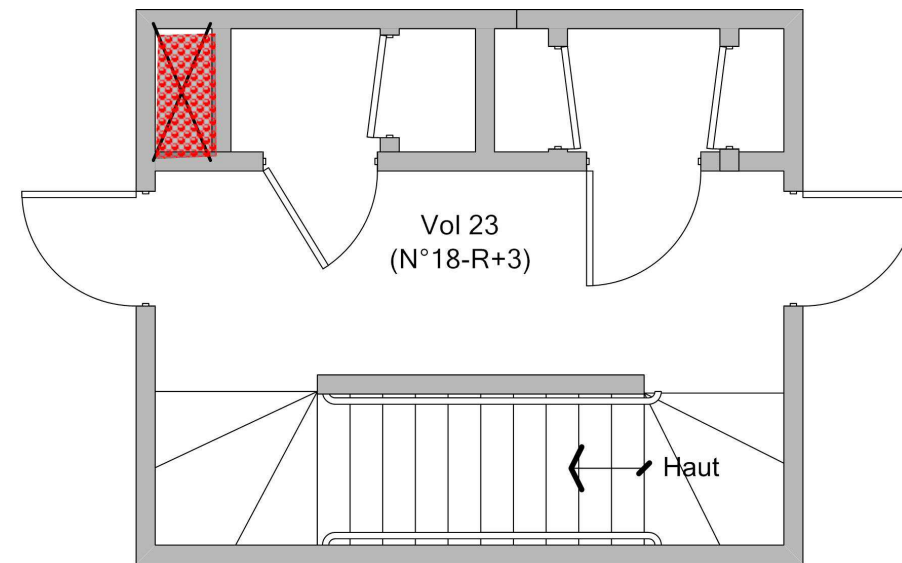
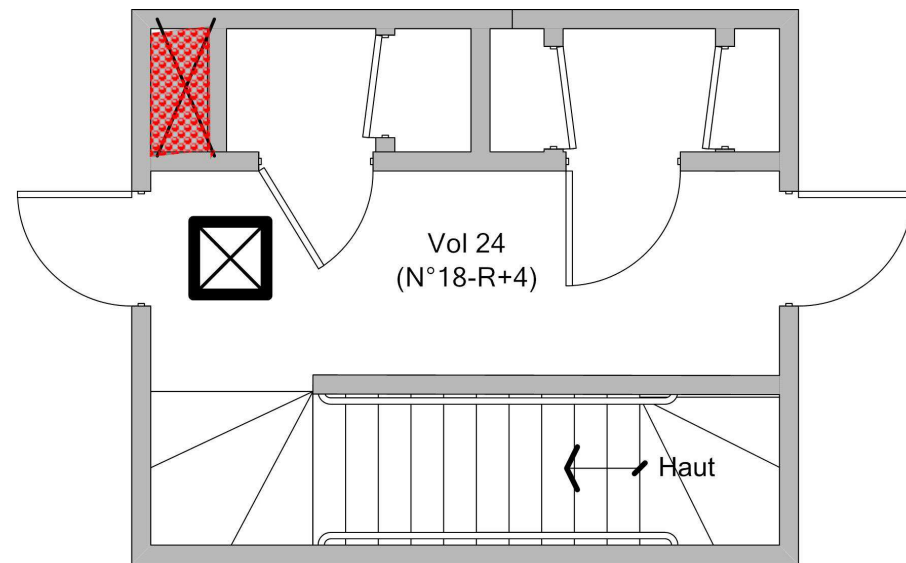
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

18 -R+1 À R+4 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000193

Légende

 S161: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages

Date intervention
14/10/2016

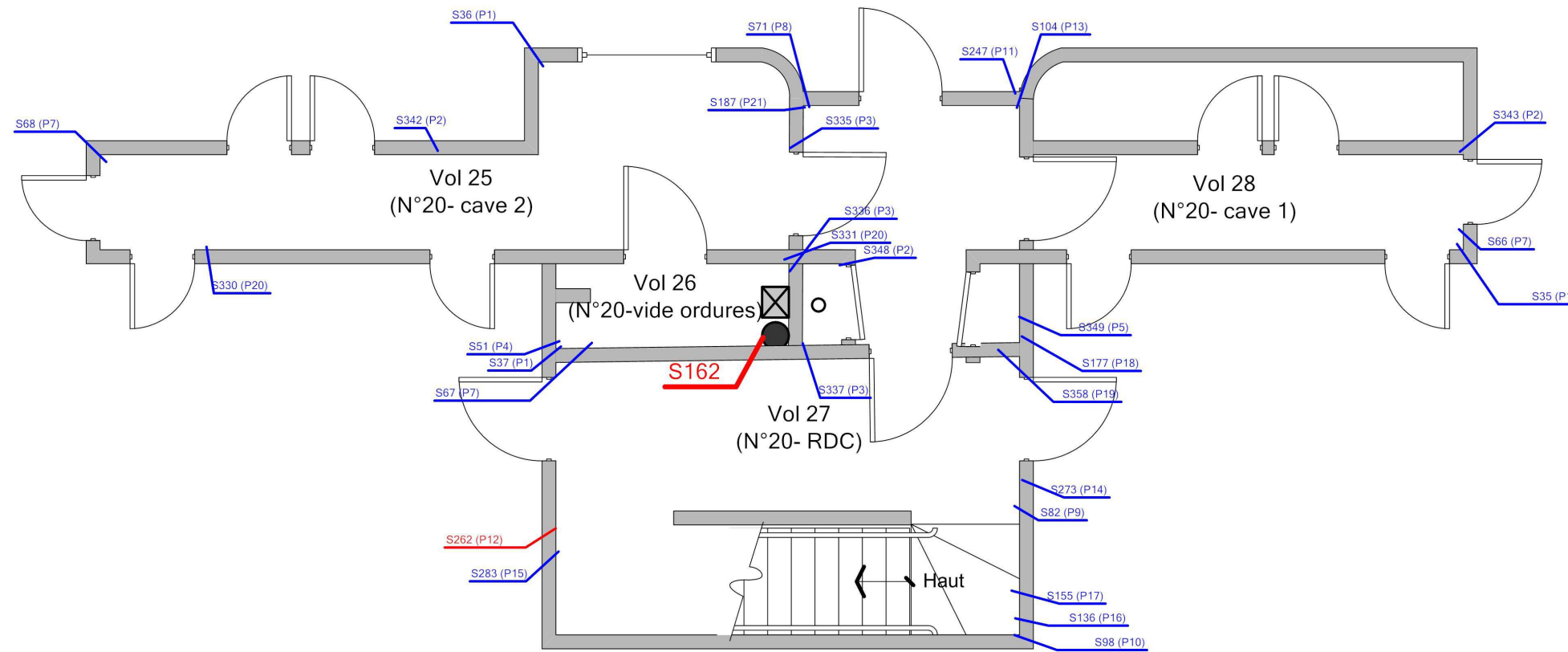
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

20- RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000193

Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages



Date intervention
14/10/2016

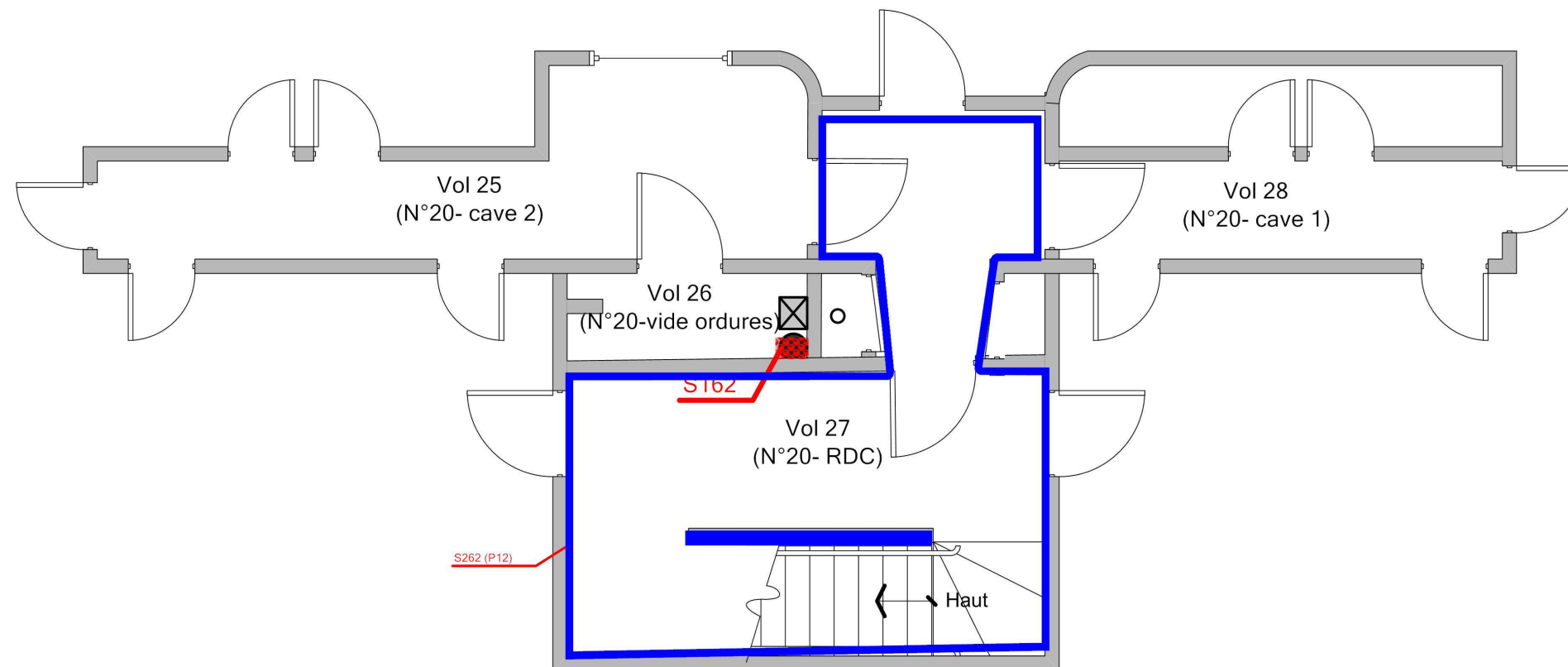
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

20- RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000193

Légende

	P12 : Colle grise de carrelage (plinthes rouges)
	S162: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages


Date intervention
14/10/2016

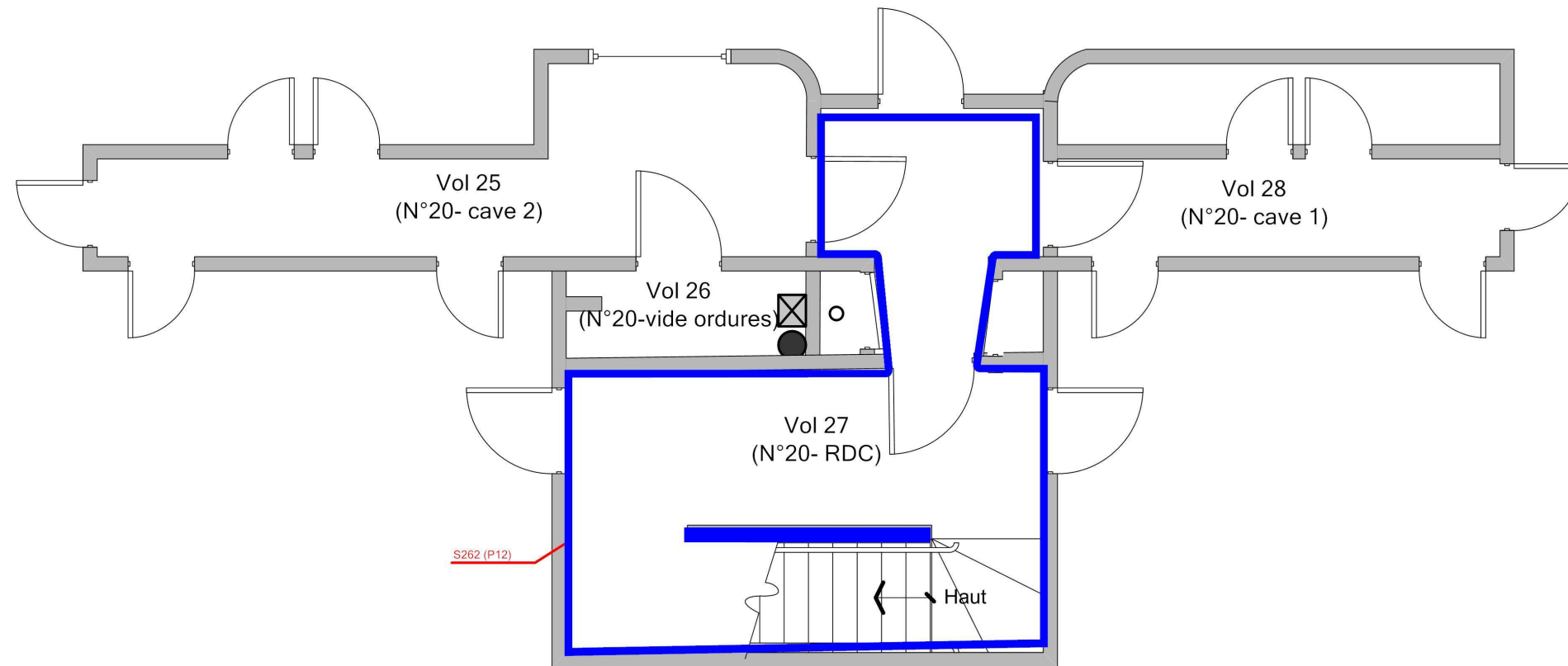
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

20- RDC - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002OY000193

Légende

 P12 : Colle grise de carrelage (plinthes rouges)



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages


Date intervention
14/10/2016

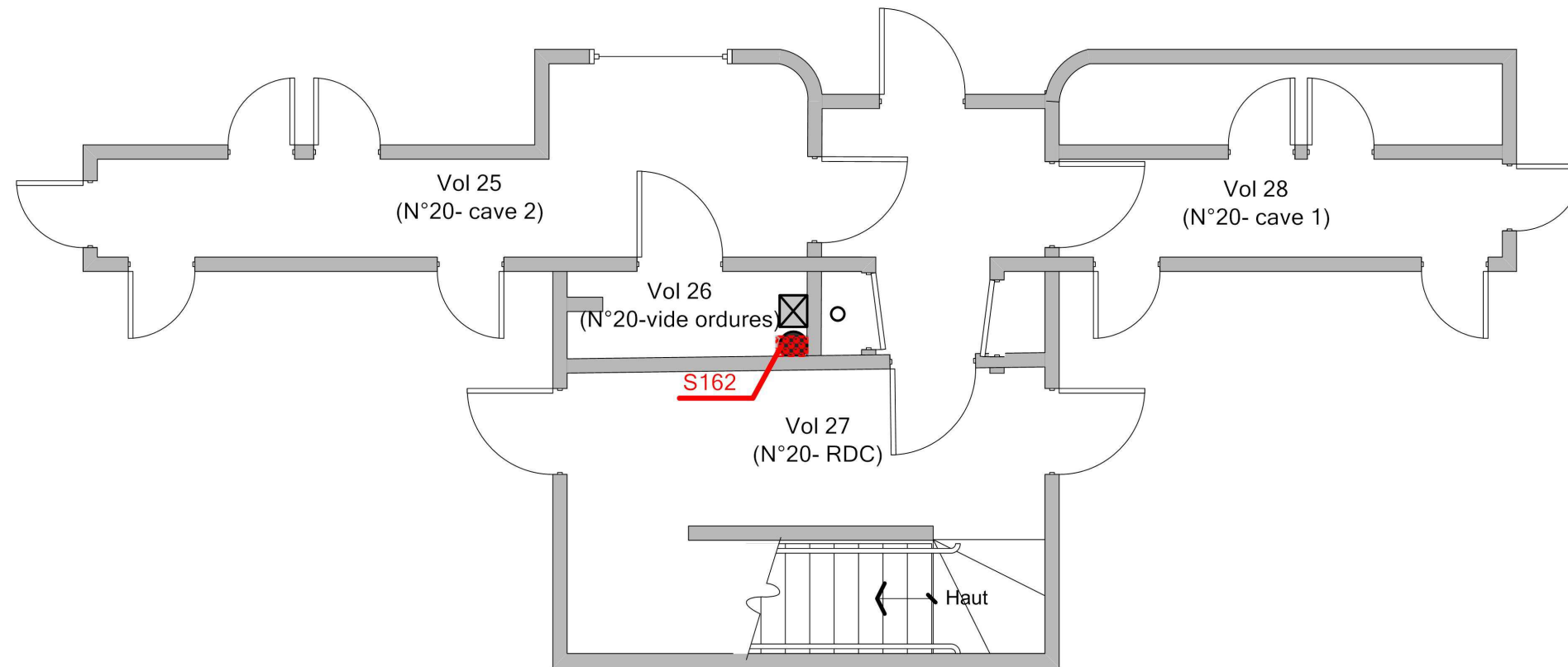
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

20- RDC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000193

Légende

 S162: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages

Date intervention
14/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

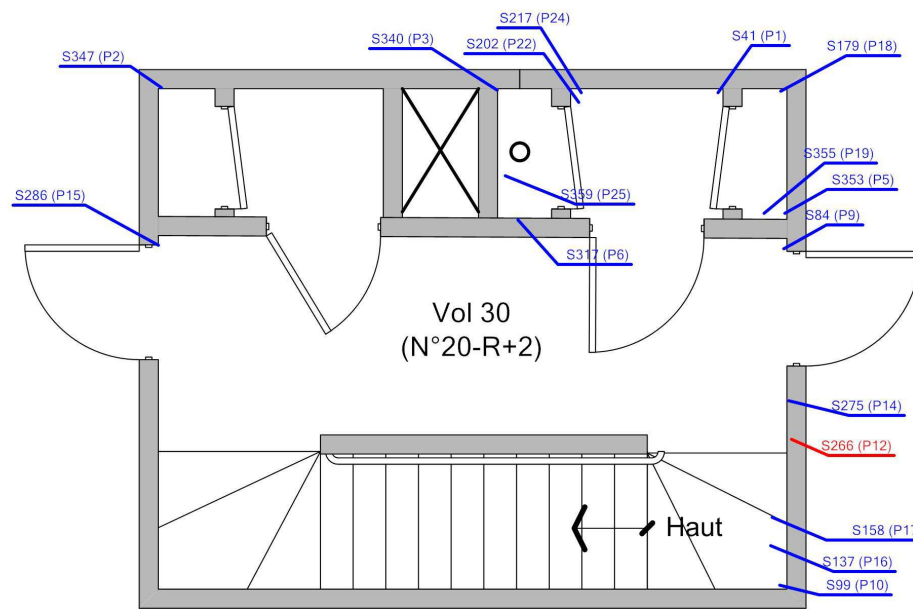
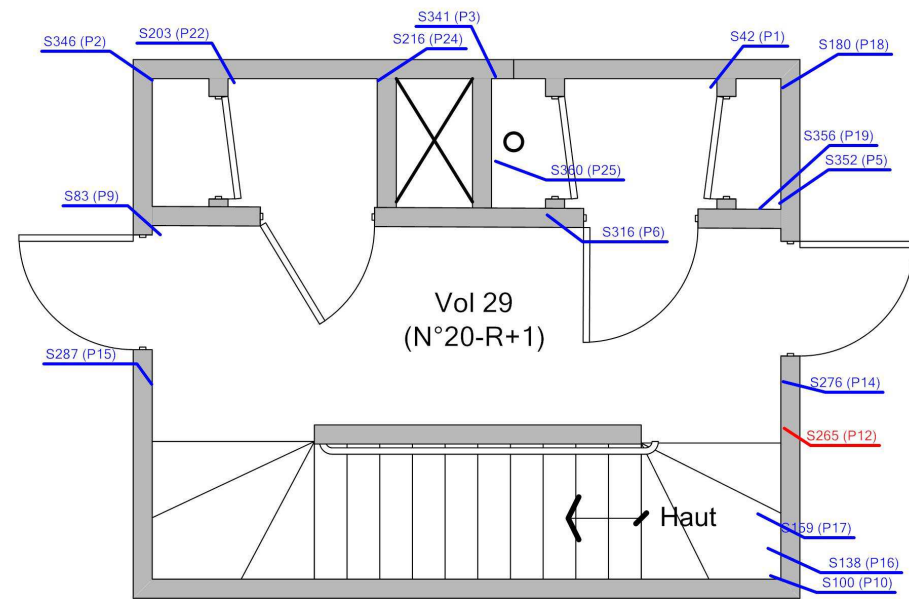
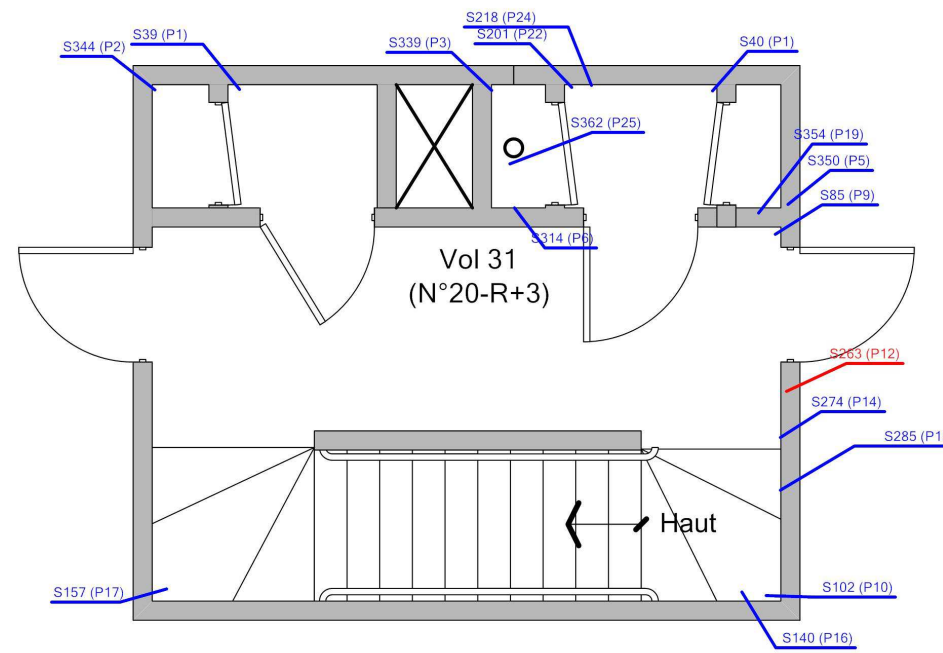
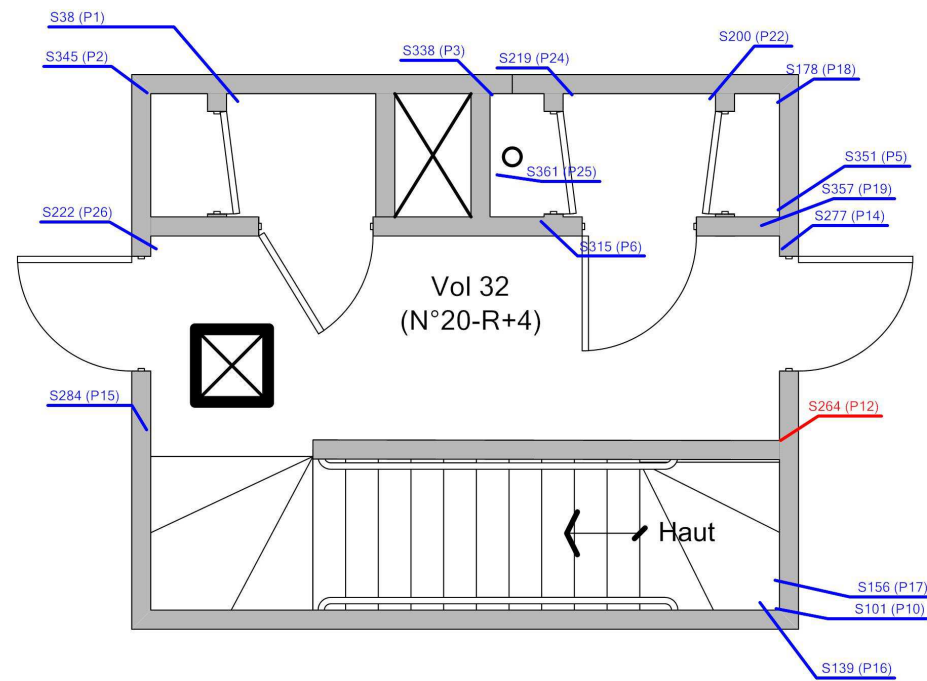
20-R+1 À R+4 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000193

Légende

 Localisation dun sondage négatif

 Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages



Date intervention
14/10/2016

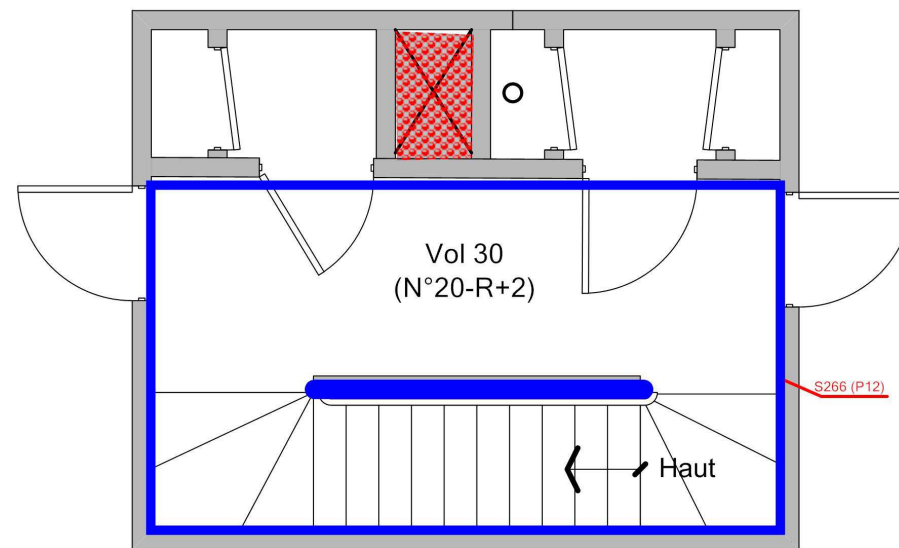
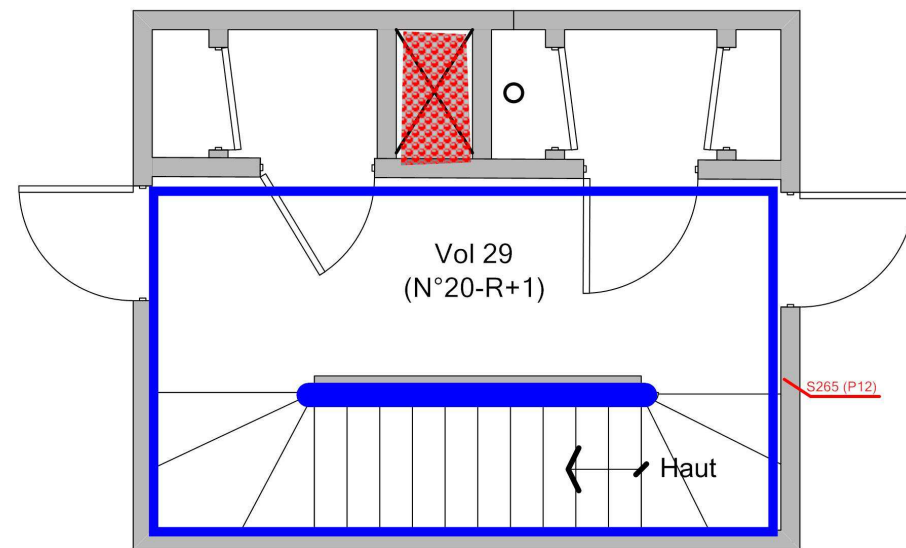
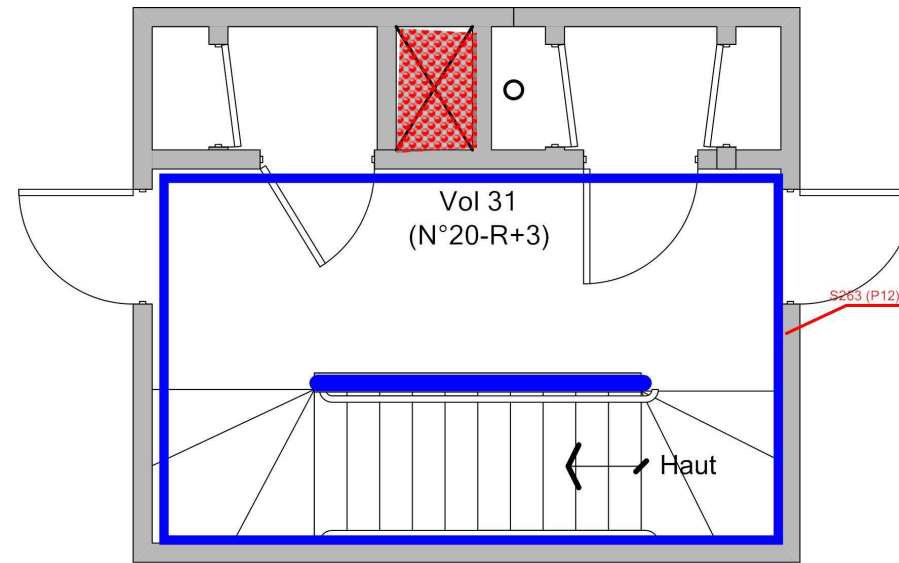
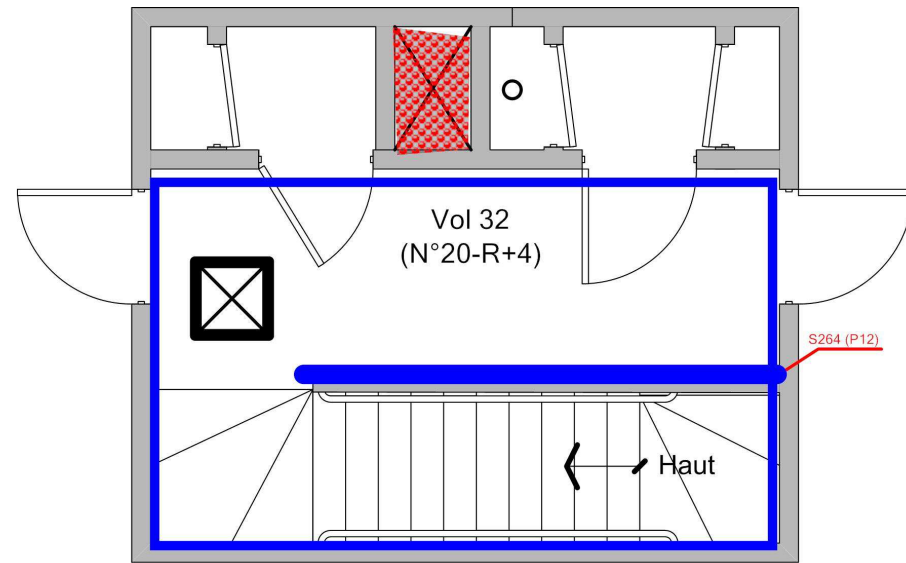
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

20-R+1 À R+4 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000193

Légende

	P12 : Colle grise de carrelage (plinthes rouges)
	S162: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages


Date intervention
14/10/2016

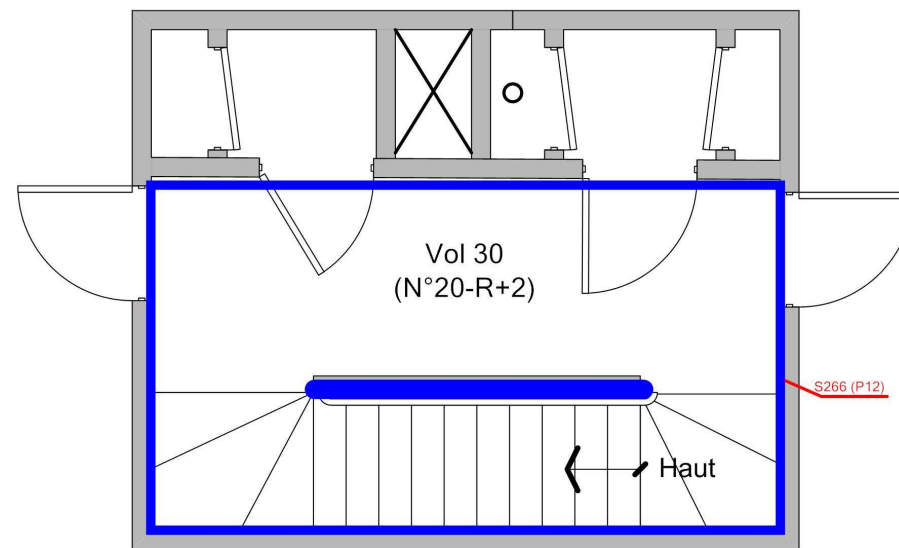
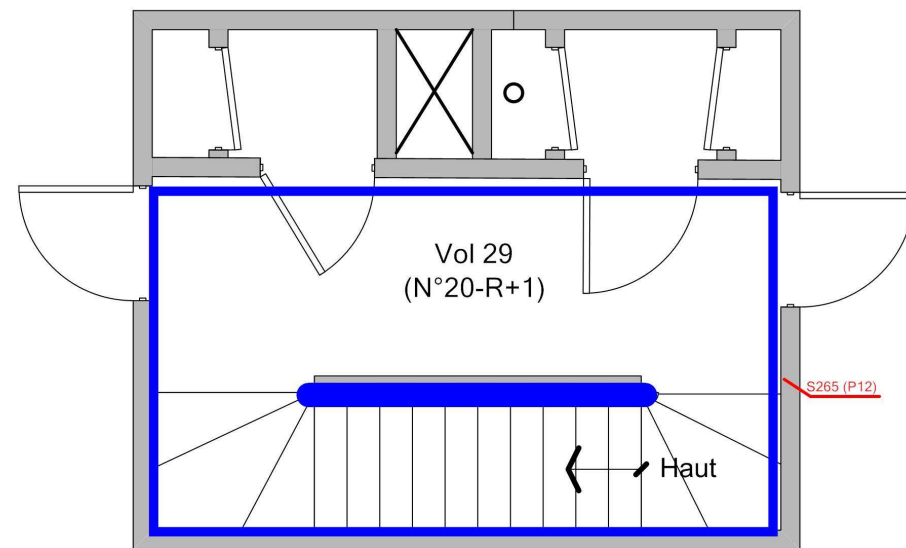
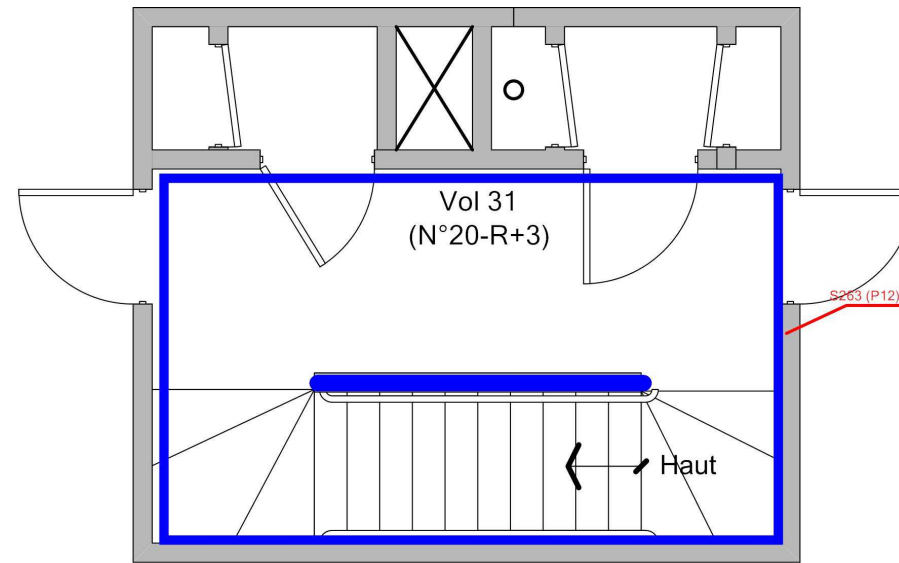
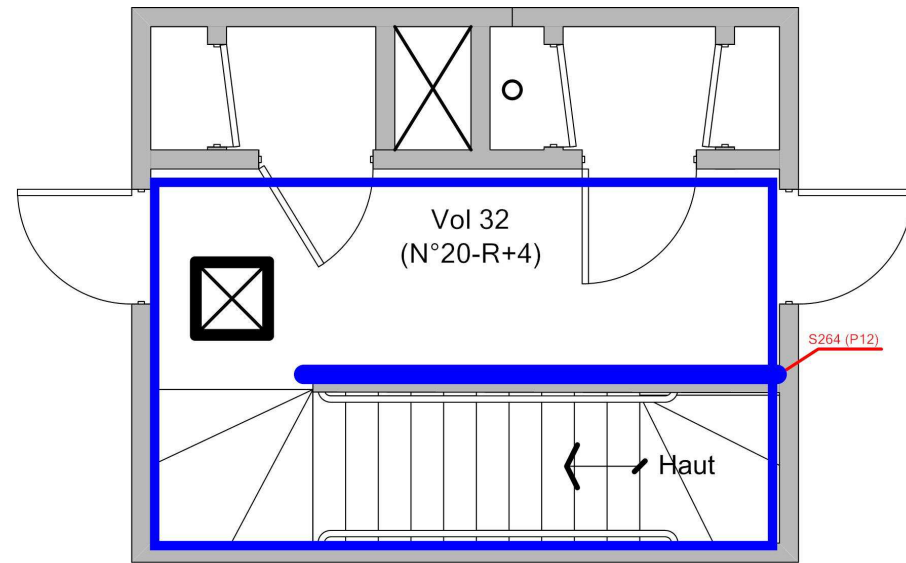
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

20-R+1 À R+4 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002OY000193

Légende

 P12 : Colle grise de carrelage (plinthes rouges)



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages


Date intervention
14/10/2016

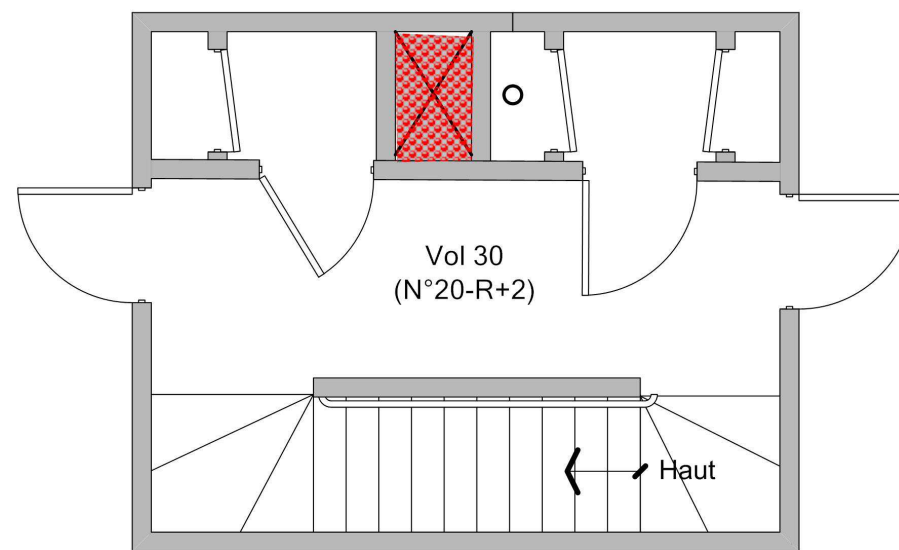
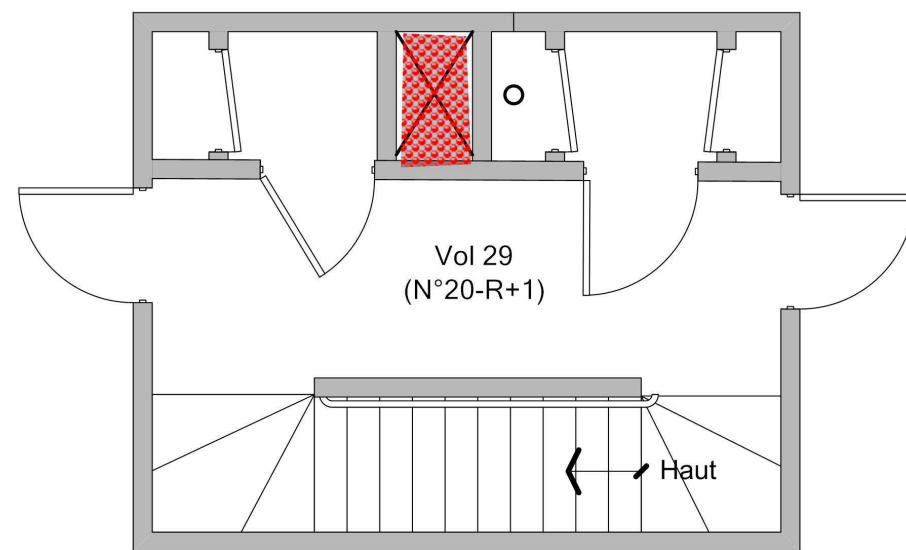
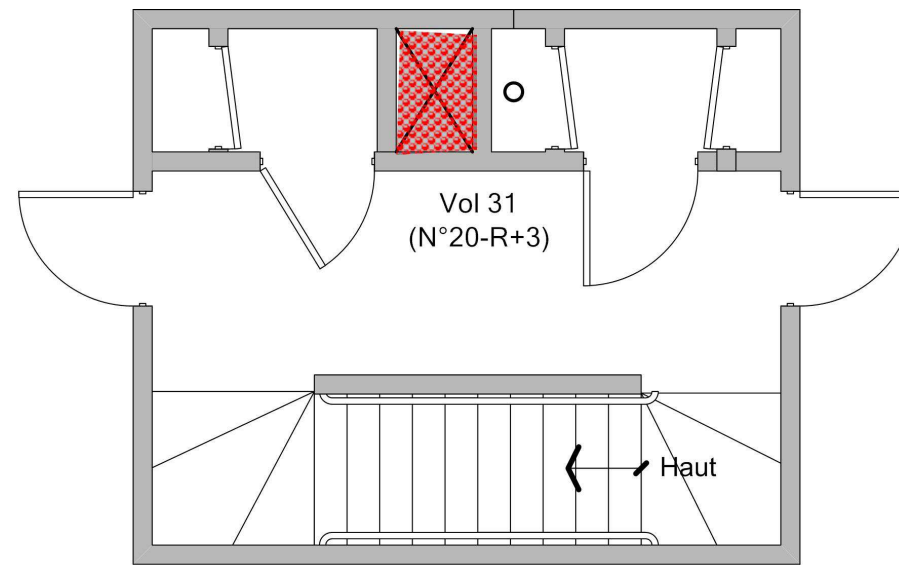
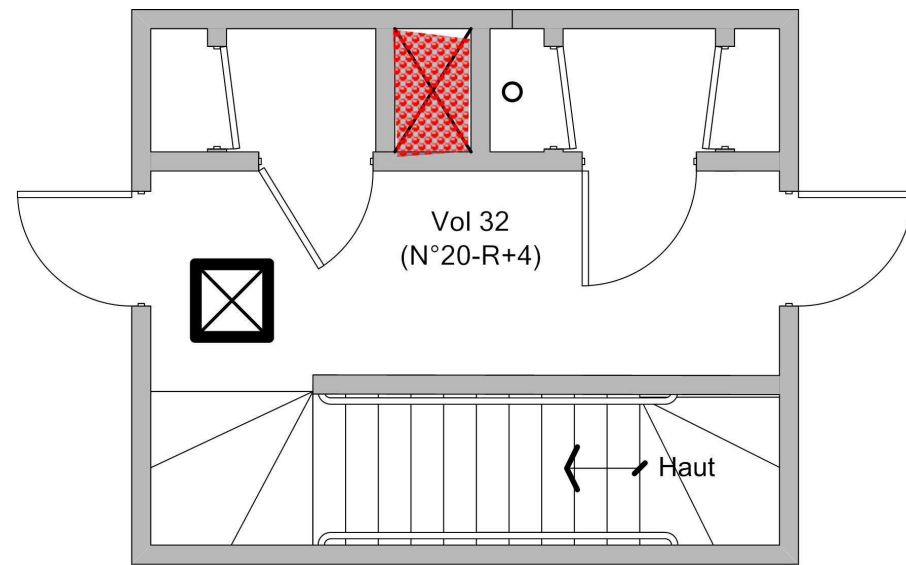
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

20-R+1 À R+4 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000193

Légende

 S162: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages

Date intervention
14/10/2016

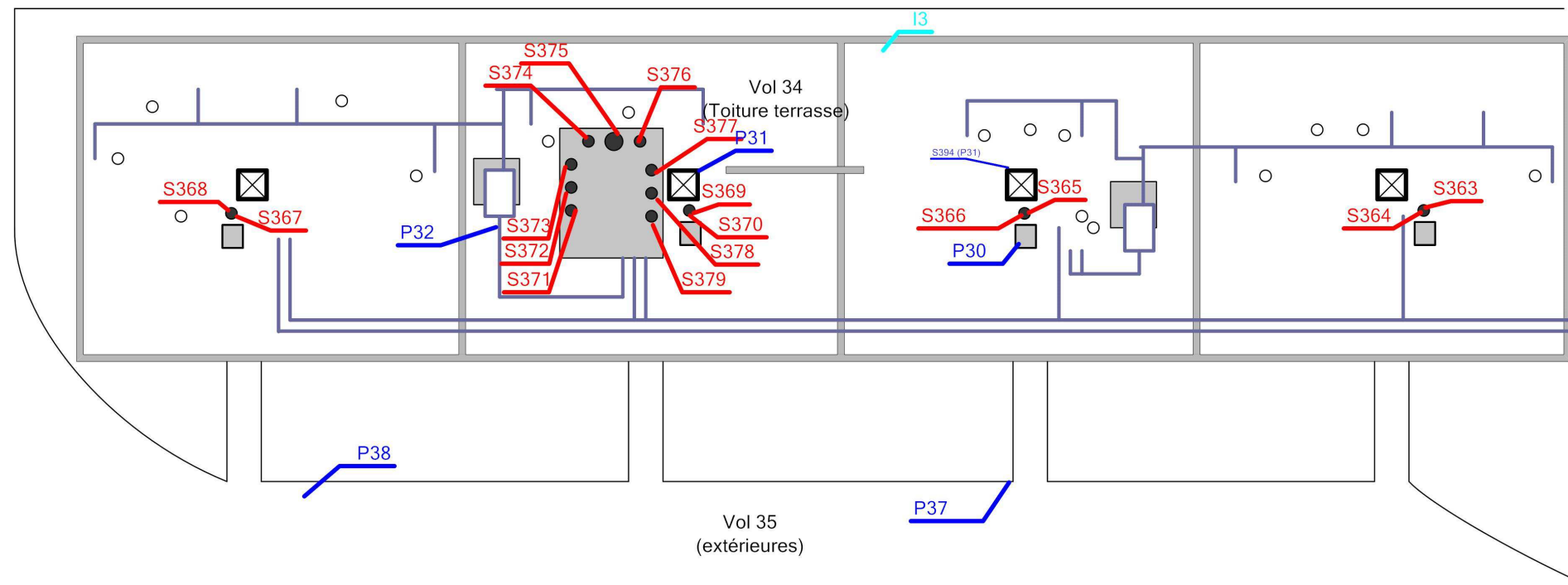
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PLAN TOITURE + MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000193

Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation d'un sondage négatif
	Localisation d'un sondage positif



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages

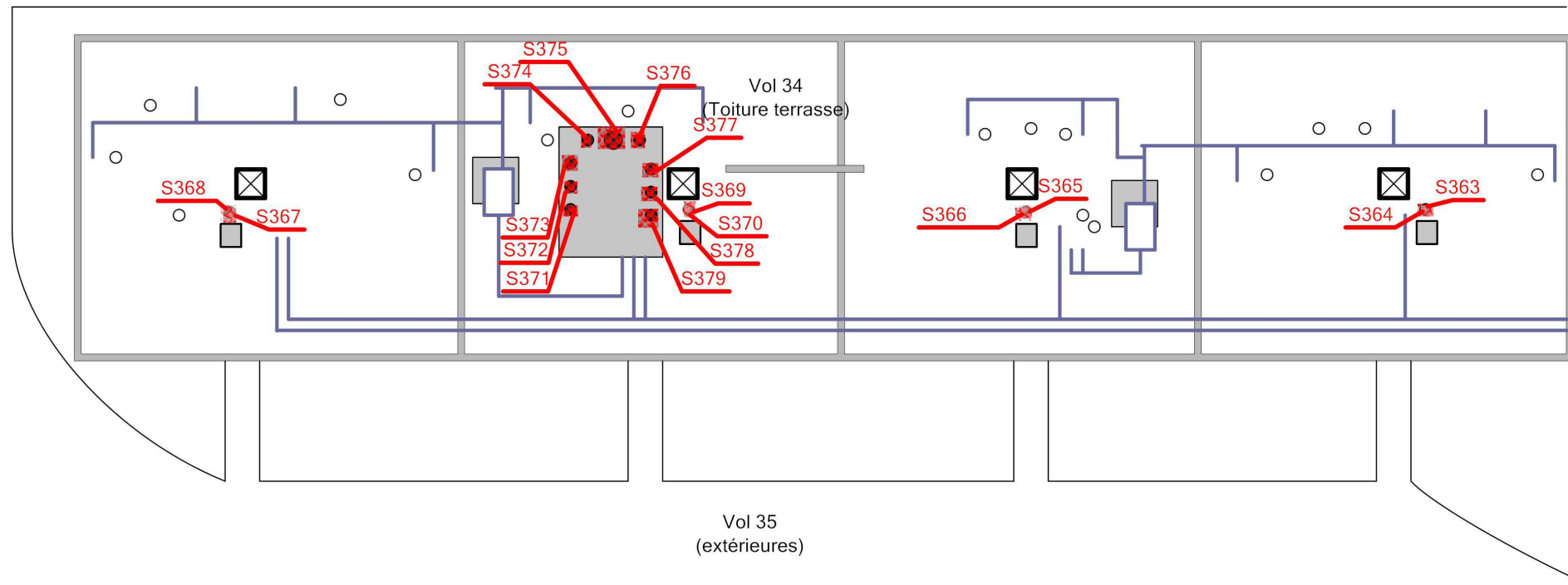
Date intervention
14/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PLAN TOITURE + MASSE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000193

Légende



	S364: Mitron
	S371: Conduit en fibres-ciment
	S370: Mitron
	S365: Conduit en fibres-ciment
	S367: Conduit en fibres-ciment
	S366: Mitron
	S379: Conduit en fibres-ciment
	S376: Conduit en fibres-ciment
	S368: Mitron
	S363: Conduit en fibres-ciment
	S374: Conduit en fibres-ciment
	S375: Conduit en fibres-ciment
	S373: Conduit en fibres-ciment
	S372: Conduit en fibres-ciment
	S378: Conduit en fibres-ciment
	S377: Conduit en fibres-ciment
	S369: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages

Date intervention
14/10/2016

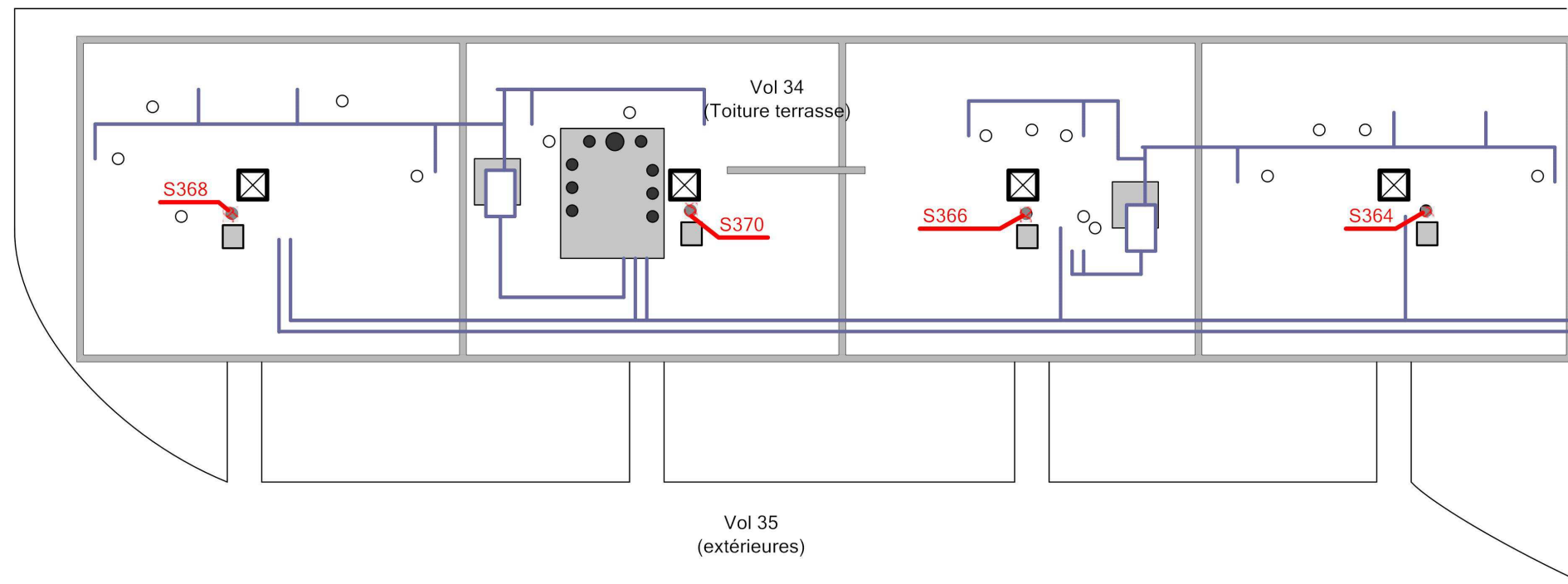
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PLAN TOITURE + MASSE - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:
002OY000193

Légende

	S364: Mitron
	S370: Mitron
	S366: Mitron
	S368: Mitron



Adresse du bien
RES DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages

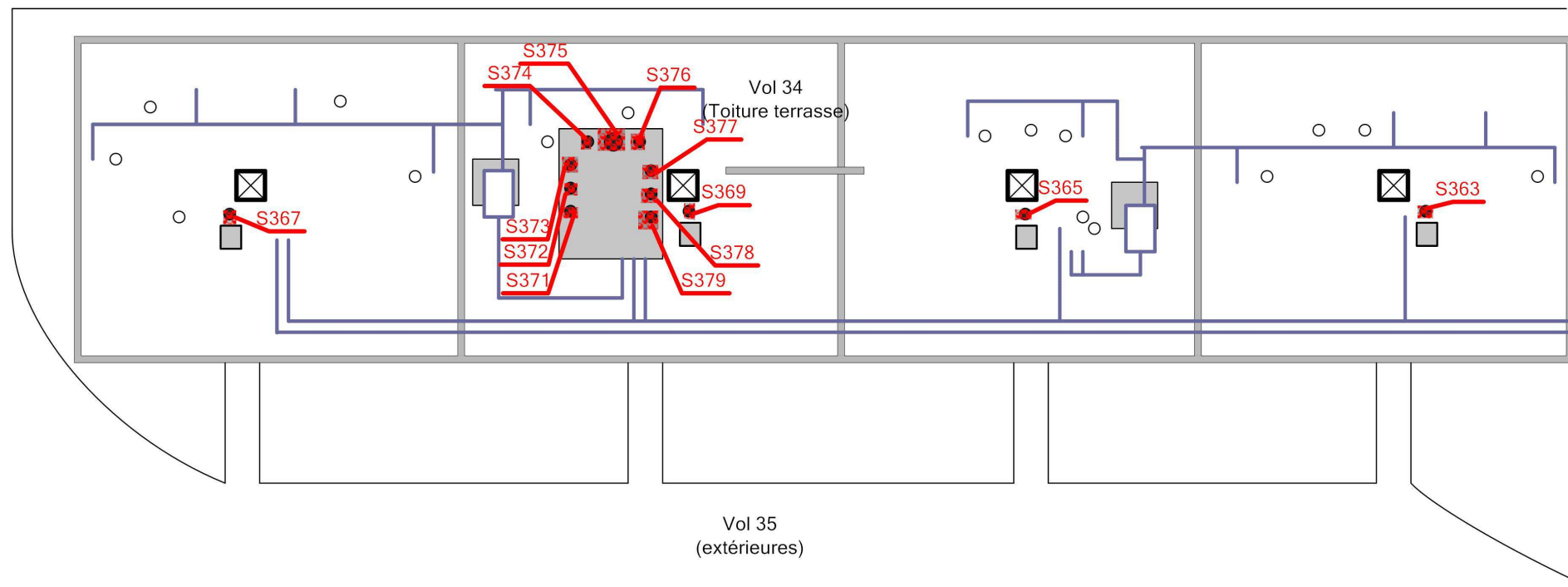
Date intervention
14/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PLAN TOITURE + MASSE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000193

Légende



	S371: Conduit en fibres-ciment
	S365: Conduit en fibres-ciment
	S367: Conduit en fibres-ciment
	S379: Conduit en fibres-ciment
	S376: Conduit en fibres-ciment
	S363: Conduit en fibres-ciment
	S374: Conduit en fibres-ciment
	S375: Conduit en fibres-ciment
	S373: Conduit en fibres-ciment
	S372: Conduit en fibres-ciment
	S378: Conduit en fibres-ciment
	S377: Conduit en fibres-ciment
	S369: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RES DU LOUVRE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages	14/10/2016	GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000193 n°1 - 1 (P1)	14- RDC - Vol 2 (N°14- cave 2)	Prélevement
002OY000193 n°1 - 2 (P1)	14- RDC - Vol 2 (N°14- cave 2)	Prélevement
002OY000193 n°2 - 1 (P2)	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	Prélevement
002OY000193 n°2 - 2 (P2)	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	Prélevement
002OY000193 n°3 - 1 (P3)	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	Prélevement
002OY000193 n°3 - 2 (P3)	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	Prélevement
002OY000193 n°4 - 1 (P4)	14- RDC - Vol 3 (N°14- vide ordures)	Prélevement
002OY000193 n°4 - 2 (P4)	14- RDC - Vol 3 (N°14- vide ordures)	Prélevement
002OY000193 n°5 - 1 (P5)	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	Prélevement
002OY000193 n°5 - 2 (P5)	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	Prélevement
002OY000193 n°6 - 2 (P6)	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	Prélevement
002OY000193 n°6 - 1 (P6)	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	Prélevement
002OY000193 n°7 - 1 (P7)	14- RDC - Vol 2 (N°14- cave 2)	Prélevement
002OY000193 n°7 - 2 (P7)	14- RDC - Vol 2 (N°14- cave 2)	Prélevement
002OY000193 n°8 - 1 (P8)	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	Prélevement
002OY000193 n°8 - 2 (P8)	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	Prélevement
002OY000193 n°9 - 1 (P9)	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	Prélevement
002OY000193 n°9 - 2 (P9)	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	Prélevement
002OY000193 n°11 - 1 (P11)	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	Prélevement
002OY000193 n°12 - 2 (P12)	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	Prélevement
002OY000193 n°12 - 1 (P12)	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	Prélevement
002OY000193 n°13 - 1 (P13)	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	Prélevement
002OY000193 n°13 - 2 (P13)	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	Prélevement
002OY000193 n°14 - 1 (P14)	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	Prélevement
002OY000193 n°14 - 2 (P14)	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	Prélevement
002OY000193 n°21 - 1 (P21)	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	Prélevement
002OY000193 n°21 - 2 (P21)	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	Prélevement
	14- RDC - Vol 1 (N°14- cave 1)	I1
S9 - 1 (A9)	14- RDC - Vol 3 (N°14- vide ordures)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002OY000193 n°10 - 1 (P10)	14-R+1 à R+4 - Vol 7 (N°14-R+3)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
002OY000193 n°15 - 4 (P15)	14-R+1 à R+4 - Vol 5 (N°14-R+1)	Prélevement
002OY000193 n°15 - 3 (P15)	14-R+1 à R+4 - Vol 5 (N°14-R+1)	Prélevement
002OY000193 n°15 - 1 (P15)	14-R+1 à R+4 - Vol 5 (N°14-R+1)	Prélevement
002OY000193 n°15 - 2 (P15)	14-R+1 à R+4 - Vol 5 (N°14-R+1)	Prélevement
002OY000193 n°16 - 1 (P16)	14-R+1 à R+4 - Vol 7 (N°14-R+3)	Prélevement
002OY000193 n°16 - 2 (P16)	14-R+1 à R+4 - Vol 7 (N°14-R+3)	Prélevement
002OY000193 n°17 - 2 (P17)	14-R+1 à R+4 - Vol 5 (N°14-R+1)	Prélevement
002OY000193 n°17 - 1 (P17)	14-R+1 à R+4 - Vol 5 (N°14-R+1)	Prélevement
002OY000193 n°18 - 1 (P18)	14-R+1 à R+4 - Vol 5 (N°14-R+1)	Prélevement
002OY000193 n°18 - 2 (P18)	14-R+1 à R+4 - Vol 5 (N°14-R+1)	Prélevement
002OY000193 n°19 - 2 (P19)	14-R+1 à R+4 - Vol 5 (N°14-R+1)	Prélevement
002OY000193 n°19 - 1 (P19)	14-R+1 à R+4 - Vol 5 (N°14-R+1)	Prélevement
002OY000193 n°22 - 1 (P22)	14-R+1 à R+4 - Vol 7 (N°14-R+3)	Prélevement
002OY000193 n°22 - 2 (P22)	14-R+1 à R+4 - Vol 7 (N°14-R+3)	Prélevement
002OY000193 n°24 - 1 (P24)	14-R+1 à R+4 - Vol 5 (N°14-R+1)	Prélevement
002OY000193 n°24 - 2 (P24)	14-R+1 à R+4 - Vol 5 (N°14-R+1)	Prélevement
002OY000193 n°25 - 2 (P25)	14-R+1 à R+4 - Vol 5 (N°14-R+1)	Prélevement
002OY000193 n°25 - 1 (P25)	14-R+1 à R+4 - Vol 5 (N°14-R+1)	Prélevement
002OY000193 n°26 - 1 (P26)	14-R+1 à R+4 - Vol 8 (N°14-R+4)	Prélevement
002OY000193 n°26 - 2 (P26)	14-R+1 à R+4 - Vol 8 (N°14-R+4)	Prélevement
002OY000193 n°23 - 1 (P23)	14-R+1 à R+4 - Vol 7 (N°14-R+3)	Prélevement
002OY000193 n°23 - 2 (P23)	14-R+1 à R+4 - Vol 7 (N°14-R+3)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
S160 - 1 (A160)	16- rdc - Vol 11 (N°16-vidé ordures)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S161 - 1 (A161)	18- rdc - Vol 18 (N°18-vidé ordures)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S162 - 1 (A162)	20- rdc - Vol 26 (N°20-vidé ordures)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002OY000193 n°27 - 1 (P27)	chaufferie en toiture - Vol 33 (chaufferie en toiture)	Prélevement
002OY000193 n°28 - 1 (P28)	chaufferie en toiture - Vol 33 (chaufferie en toiture)	Prélevement
002OY000193 n°29 - 1 (P29)	chaufferie en toiture - Vol 33 (chaufferie en toiture)	Prélevement
002OY000193 n°29 - 2 (P29)	chaufferie en toiture - Vol 33 (chaufferie en toiture)	Prélevement
	chaufferie en toiture - Vol 33 (chaufferie en toiture)	I2

Référence	Localisation	Action
002OY000193 n°35 - 1 (P35)	façade avant droite - Vol 37 (façade avant droite)	Prélevement
002OY000193 n°35 - 2 (P35)	façade avant droite - Vol 37 (façade avant droite)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
002OY000193 n°33 - 1 (P33)	façade avant gauche - Vol 36 (façade avant gauche)	Prélevement
002OY000193 n°34 - 1 (P34)	façade avant gauche - Vol 36 (façade avant gauche)	Prélevement
002OY000193 n°34 - 2 (P34)	façade avant gauche - Vol 36 (façade avant gauche)	Prélevement
002OY000193 n°34 - 3 (P34)	façade avant gauche - Vol 36 (façade avant gauche)	Prélevement
002OY000193 n°36 - 1 (P36)	façade avant gauche - Vol 36 (façade avant gauche)	Prélevement
002OY000193 n°36 - 2 (P36)	façade avant gauche - Vol 36 (façade avant gauche)	Prélevement
	façade avant gauche - Vol 36 (façade avant gauche)	I4
	façade avant gauche - Vol 36 (façade avant gauche)	I5
	façade avant gauche - Vol 36 (façade avant gauche)	I5
002OY000193 n°39 - 1 (P39)	façade avant gauche - Vol 36 (façade avant gauche)	Prélevement
002OY000193 n°39 - 2 (P39)	façade avant gauche - Vol 36 (façade avant gauche)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
S363 - 1 (A363)	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S364 - 1 (A364)	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S365 - 1 (A365)	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S366 - 1 (A366)	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S367 - 1 (A367)	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S368 - 1 (A368)	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S369 - 1 (A369)	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S370 - 1 (A370)	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S374 - 1 (A374)	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S373 - 1 (A373)	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S371 - 1 (A371)	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S372 - 1 (A372)	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S375 - 1 (A375)	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S376 - 1 (A376)	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S377 - 1 (A377)	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S378 - 1 (A378)	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S379 - 1 (A379)	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	I3
002OY000193 n°32 - 1 (P32)	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
002OY000193 n°32 - 2 (P32)	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	Prélevement
002OY000193 n°30 - 1 (P30)	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	Prélevement
002OY000193 n°30 - 2 (P30)	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	Prélevement
002OY000193 n°31 - 1 (P31)	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	Prélevement
002OY000193 n°31 - 2 (P31)	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	Prélevement
002OY000193 n°37 - 1 (P37)	plan toiture + masse - Vol 35 (extérieures)	Prélevement
002OY000193 n°37 - 2 (P37)	plan toiture + masse - Vol 35 (extérieures)	Prélevement
002OY000193 n°38 - 1 (P38)	plan toiture + masse - Vol 35 (extérieures)	Prélevement
002OY000193 n°38 - 2 (P38)	plan toiture + masse - Vol 35 (extérieures)	Prélevement



002OY000193 n°1 - 1 (P1)



002OY000193 n°1 - 2 (P1)



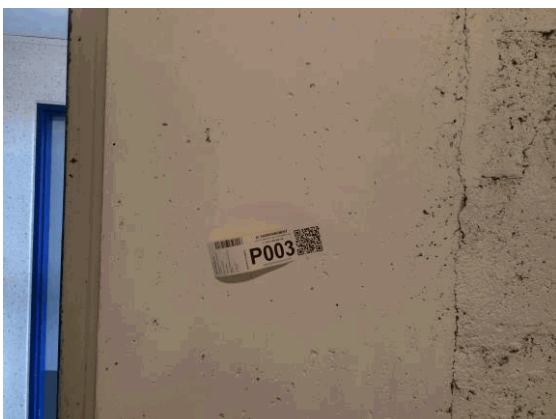
002OY000193 n°2 - 1 (P2)



002OY000193 n°2 - 2 (P2)



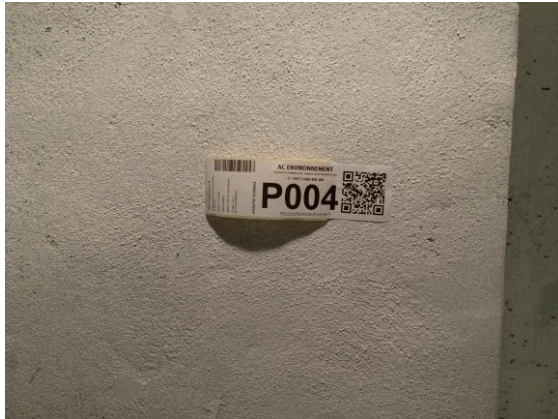
002OY000193 n°3 - 1 (P3)



002OY000193 n°3 - 2 (P3)



002OY000193 n°4 - 1 (P4)



002OY000193 n°4 - 2 (P4)



002OY000193 n°5 - 1 (P5)



002OY000193 n°5 - 2 (P5)



002OY000193 n°6 - 2 (P6)



002OY000193 n°6 - 1 (P6)



002OY000193 n°7 - 1 (P7)



002OY000193 n°7 - 2 (P7)



002OY000193 n°8 - 1 (P8)



002OY000193 n°8 - 2 (P8)



002OY000193 n°9 - 1 (P9)



002OY000193 n°9 - 2 (P9)



002OY000193 n°10 - 1 (P10)



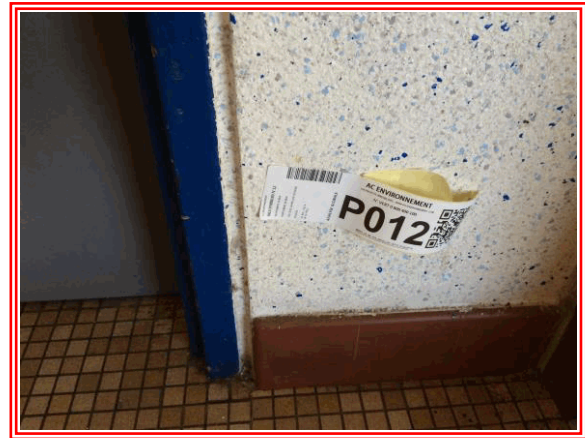
002OY000193 n°11 - 1 (P11)



002OY000193 n°12 - 2 (P12)



002OY000193 n°12 - 1 (P12)



002OY000193 n°13 - 1 (P13)



002OY000193 n°13 - 2 (P13)



002OY000193 n°14 - 1 (P14)



002OY000193 n°14 - 2 (P14)



002OY000193 n°15 - 4 (P15)



002OY000193 n°15 - 3 (P15)



002OY000193 n°15 - 1 (P15)



002OY000193 n°15 - 2 (P15)



002OY000193 n°16 - 1 (P16)



002OY000193 n°16 - 2 (P16)



002OY000193 n°17 - 2 (P17)



002OY000193 n°17 - 1 (P17)



002OY000193 n°18 - 1 (P18)



002OY000193 n°18 - 2 (P18)



002OY000193 n°19 - 2 (P19)



002OY000193 n°19 - 1 (P19)



002OY000193 n°21 - 1 (P21)



002OY000193 n°21 - 2 (P21)



002OY000193 n°22 - 1 (P22)



002OY000193 n°22 - 2 (P22)



002OY000193 n°24 - 1 (P24)



002OY000193 n°24 - 2 (P24)



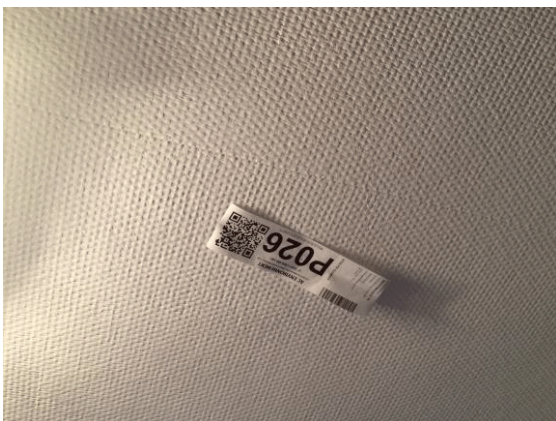
002OY000193 n°25 - 2 (P25)



002OY000193 n°25 - 1 (P25)



002OY000193 n°26 - 1 (P26)



002OY000193 n°26 - 2 (P26)



I1 - 1



S9 - 1 (A9)



S160 - 1 (A160)



S161 - 1 (A161)



S162 - 1 (A162)



S363 - 1 (A363)



S364 - 1 (A364)



S365 - 1 (A365)



S366 - 1 (A366)



S367 - 1 (A367)



S368 - 1 (A368)



S369 - 1 (A369)



S370 - 1 (A370)



S374 - 1 (A374)



S373 - 1 (A373)



S371 - 1 (A371)



S372 - 1 (A372)



S375 - 1 (A375)



S376 - 1 (A376)



S377 - 1 (A377)



S378 - 1 (A378)



S379 - 1 (A379)



002OY000193 n°27 - 1 (P27)



002OY000193 n°28 - 1 (P28)



002OY000193 n°29 - 1 (P29)



002OY000193 n°29 - 2 (P29)



I2 - 1



I3 - 1



002OY000193 n°32 - 1 (P32)



002OY000193 n°32 - 2 (P32)



002OY000193 n°30 - 1 (P30)



002OY000193 n°30 - 2 (P30)



002OY000193 n°31 - 1 (P31)



002OY000193 n°31 - 2 (P31)



002OY000193 n°23 - 1 (P23)



002OY000193 n°23 - 2 (P23)



002OY000193 n°33 - 1 (P33)



002OY000193 n°34 - 1 (P34)



002OY000193 n°34 - 2 (P34)



002OY000193 n°34 - 3 (P34)



002OY000193 n°35 - 1 (P35)



002OY000193 n°35 - 2 (P35)



002OY000193 n°36 - 1 (P36)



002OY000193 n°36 - 2 (P36)



002OY000193 n°37 - 1 (P37)



002OY000193 n°37 - 2 (P37)



002OY000193 n°38 - 1 (P38)



002OY000193 n°38 - 2 (P38)



I4 - 1



I5 - 1



I5 - 2



002OY000193 n°39 - 1 (P39)



002OY000193 n°39 - 2 (P39)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris - chappe ciment brut -	14- RDC - Vol 2 (N°14- cave 2)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - joints d'assemblage des parpaing -	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - enduit de débullage sur béton banché -	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - enduit gratté -vide ordures -	14- RDC - Vol 3 (N°14-vide ordures)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac + peinture non séparable - enduit gratté - gaines techniques -	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux beige + peinture - joints de scellement briques rouges -	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Bois en lamelles avec liant + enduit compact gris avec couche en toile + peinture - joints beiges panneaux fibralith -	14- RDC - Vol 2 (N°14- cave 2)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture - plafonds placoplatre -	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + matériau compact gris + peinture - plafonds droits -	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + peinture - sous-face d'escalier -	14-R+1 à R+4 - Vol 7 (N°14-R+3)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Porte d'entrée	Matériau souple noir -	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	
P12	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtreuse blanche - rouges -	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac + carrelage - carreaux 1*1 avec nuances de beiges -	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac - pailletées blanche et bleu -	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture - blanc sous peinture pailletées -	14-R+1 à R+4 - Vol 5 (N°14-R+1)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	contre marche d'escalier	Enduit compact gris en vrac + peinture - gris -	14-R+1 à R+4 - Vol 7 (N°14-R+3)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris en vrac + matériau compact beige - colle de scellements des escaliers marbre -	14-R+1 à R+4 - Vol 5 (N°14-R+1)	
P18	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris - plafond + sol gaines techniques -	14-R+1 à R+4 - Vol 5 (N°14-R+1)	

P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + matériau compact marron - plâtreux blancs -	14-R+1 à R+4 - Vol 5 (N°14-R+1)	
P20	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune + toile fibreuse marron + papier bitumé - marron +tresse -	14- RDC - Vol 2 (N°14- cave 2)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc - blancs porte d'entrée -	14- RDC - Vol 4 (N°14- RDC)	
P22	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + peinture - Sas gaines techniques -	14-R+1 à R+4 - Vol 7 (N°14-R+3)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac + carrelage - carreaux beiges et rouges 4*4 -	14-R+1 à R+4 - Vol 7 (N°14-R+3)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - beiges -sas gaines techniques -	14-R+1 à R+4 - Vol 5 (N°14-R+1)	
P25	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris - gris -	14-R+1 à R+4 - Vol 5 (N°14-R+1)	
P26	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples + bois sous forme de fibres - plafonds dernier étage -	14-R+1 à R+4 - Vol 8 (N°14-R+4)	
P27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris + peinture - chappe chaufferie -	chaufferie en toiture - Vol 33 (chaufferie en toiture)	
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture + enduit compact blanc - enduits blanc chaufferie -	chaufferie en toiture - Vol 33 (chaufferie en toiture)	
P29	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris - plafonds gris chaufferie -	chaufferie en toiture - Vol 33 (chaufferie en toiture)	
P30	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Enduit compact gris - gris + chapeau de cheminée -	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	
P32	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Ruban adhésif gris avec couche fibreuse + toile fibreuse grise - bande d'étanchéités vmc -	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	
P33	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris + peinture - allées extérieures -	façade avant gauche - Vol 36 (façade avant gauche)	
P34	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - gris + peinture beiges +grises -	façade avant gauche - Vol 36 (façade avant gauche)	
P35	Façades	Bardages	Enduit compact rouge + peinture + enduit gris en vrac - -	façade avant droite - Vol 37 (façade avant droite)	
P36	Façades	Bardages	Mousse grise et noire + peinture en faible quantité - -	façade avant gauche - Vol 36 (façade avant gauche)	
P37	Voies et réseaux divers	bordures	Enduit compact gris + peinture - -	plan toiture + masse - Vol 35 (extérieures)	
P38	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Matériau bitumineux noir en vrac - -	plan toiture + masse - Vol 35 (extérieures)	
P31	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Matériau bitumineux gris et noir en vrac - noir -	plan toiture + masse - Vol 34 (Toiture terrasse)	
P39	Façades	Murs	Matériau souple blanc + peinture - -	façade avant gauche - Vol 36 (façade avant gauche)	



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11061 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11061
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 2 (N°14- cave 2)
Description ITGA	Enduit compact 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	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11062 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11062
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (N°14- RDC)
Description ITGA	Enduit compact 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 + peinture	META le 29/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11063 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11063
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (N°14- RDC)
Description ITGA	Enduit compact 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 + peinture	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11064 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11064
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (N°14-vide ordures)
Description ITGA	Enduit compact 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)

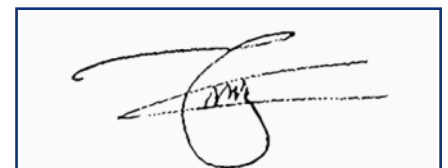
Technique Analytique :

- 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 + peinture	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11065 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11065
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (N°14- RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris 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)

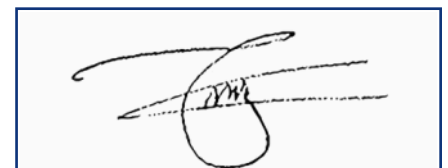
Technique Analytique :

- 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 + peinture non séparable	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11066 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11066
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (N°14- RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux beige / 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 beige + peinture	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11067 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11067
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193007 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 2 (N°14- cave 2)
Description ITGA	Bois en lamelles avec liant / Enduit compact gris avec couche en toile / 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)

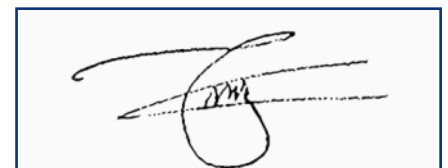
Technique Analytique :

- 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
▶ Bois en lamelles avec liant + enduit compact gris avec couche en toile + peinture	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11068 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11068
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193008 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 4 (N°14- RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée / 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)

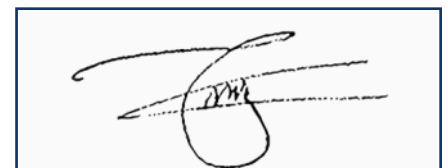
Technique Analytique :

- 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 + peinture	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11069 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11069
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193009 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 4 (N°14- RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau compact 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)

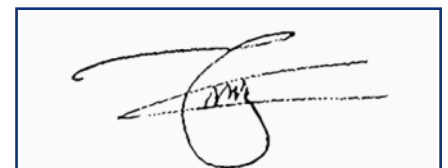
Technique Analytique :

- 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 plâtreux blanc + matériau compact gris + peinture	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11070 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11070
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 7 (N°14-R+3)
Description ITGA	Enduit compact 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)

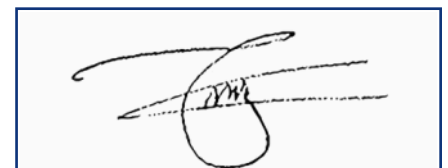
Technique Analytique :

- 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 + peinture	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11071 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11071
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193011 / Parois verticales intérieures et enduits / Porte d'entrée / Joint d'étanchéité/vitrier noir / Vol 4 (N°14- RDC)
Description ITGA	Matériau souple noir

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)

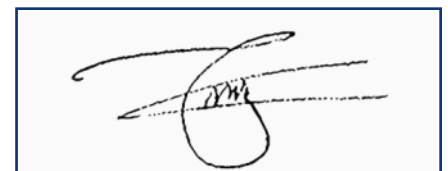
Technique Analytique :

- 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	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11072 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11072
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193012 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 4 (N°14- RDC)
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtreuse blanche

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)

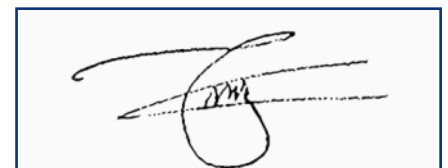
Technique Analytique :

- 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 + couche plâtreuse blanche	META le 31/10/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11073 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11073
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 4 (N°14- RDC)
Description ITGA	Colle grise en vrac / Carrelage

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 + carrelage	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11074 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11074
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 4 (N°14- RDC)
Description ITGA	Peintures multiples 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)

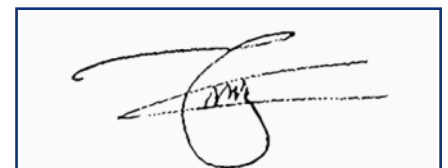
Technique Analytique :

- 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
▶ Peintures multiples en vrac	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11075 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11075
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (N°14-R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / 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 + peinture	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11076 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11076
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193016 / Parois verticales intérieures et enduits / contre marche d'escalier / Enduit ciment / Vol 7 (N°14-R+3)
Description ITGA	Enduit compact gris 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)

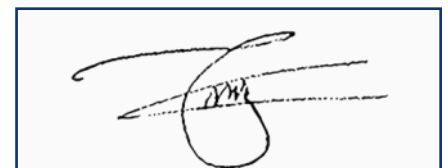
Technique Analytique :

- 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 + peinture	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11077 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11077
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 5 (N°14-R+1)
Description ITGA	Matériau compact gris en vrac / Matériau compact 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)

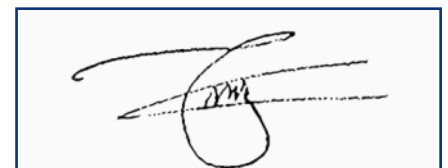
Technique Analytique :

- 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 compact gris en vrac + matériau compact beige	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11078 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11078
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193018 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 5 (N°14-R+1)
Description ITGA	Enduit compact 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)

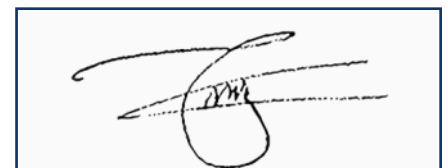
Technique Analytique :

- 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	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11079 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11079
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 5 (N°14-R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau compact marron

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 + matériau compact marron	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11080 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11080
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193020 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 2 (N°14- cave 2)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Toile fibreuse marron / Papier bitumé

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)

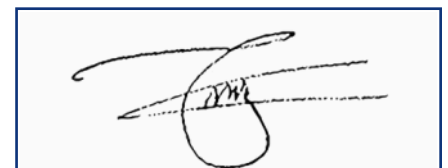
Technique Analytique :

- 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 fibreuse marron + papier bitumé	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11081 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11081
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193021 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 4 (N°14- RDC)
Description ITGA	Matériau souple blanc

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)

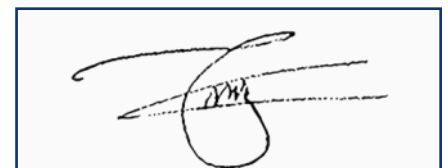
Technique Analytique :

- 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 blanc	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11082 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11082
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193022 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 7 (N°14-R+3)
Description ITGA	Enduit compact 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)

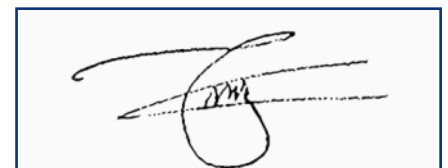
Technique Analytique :

- 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 + peinture	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11083 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11083
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 7 (N°14-R+3)
Description ITGA	Colle grise en vrac / Carrelage

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)

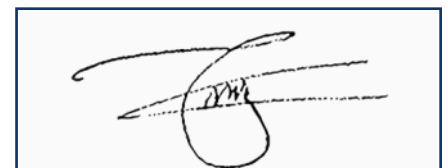
Technique Analytique :

- 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 + carrelage	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11084 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11084
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193024 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (N°14-R+1)
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)

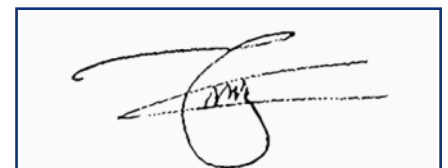
Technique Analytique :

- 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	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11085 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11085
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193025 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Rebouchage autour de conduits / Vol 5 (N°14-R+1)
Description ITGA	Enduit compact 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)

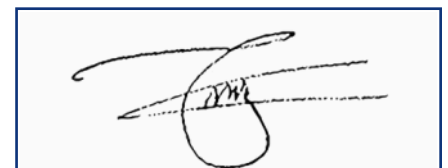
Technique Analytique :

- 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	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11086 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11086
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193026 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 8 (N°14-R+4)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples / Bois sous forme de fibres

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 + peintures multiples + bois sous forme de fibres	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11087 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11087
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193027 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 33 (chaufferie en toiture)
Description ITGA	Enduit compact 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)

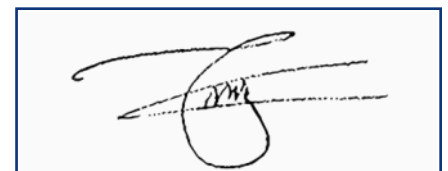
Technique Analytique :

- 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 + peinture	META le 29/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11088 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11088
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193028 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 33 (chaufferie en toiture)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture / Enduit compact blanc

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)

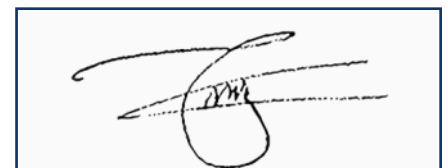
Technique Analytique :

- 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 + peinture + enduit compact blanc	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11089 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11089
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193029 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 33 (chaufferie en toiture)
Description ITGA	Enduit compact 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)

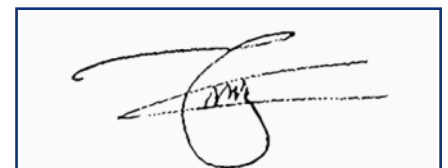
Technique Analytique :

- 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	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11090 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11090
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193030 / Toiture et étanchéité / Eléments ponctuels / Conduits de cheminée / Vol 34 (Toiture terrasse)
Description ITGA	Enduit compact 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	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11092 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11092
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193032 / Toiture et étanchéité / Eléments ponctuels / Conduits de ventilation / Vol 34 (Toiture terrasse)
Description ITGA	Ruban adhésif gris avec couche fibreuse / Toile fibreuse grise

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
▶ Ruban adhésif gris avec couche fibreuse + toile fibreuse grise	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11093 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11093
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193033 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 36 (façade avant gauche)
Description ITGA	Enduit compact 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 + peinture	META le 29/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11094 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11094
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193034 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 36 (façade avant gauche)
Description ITGA	Enduit compact 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)

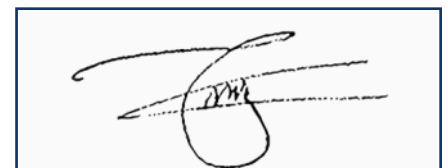
Technique Analytique :

- 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 + peinture	META le 29/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11095 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11095
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193035 / Façades / Bardages / granulés beige et marron / Vol 37 (façade avant droite)
Description ITGA	Enduit compact rouge / Peinture / Enduit gris 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)

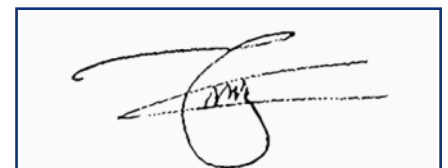
Technique Analytique :

- 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 compact rouge + peinture + enduit gris en vrac	META le 29/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11096 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
 Echantillon ITGA : IT041610-11096
 Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193036 / Façades / Bardages / joint mousse entre plaques de bardages / Vol 36 (façade avant gauche)
Description ITGA	Mousse grise et noire / 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)

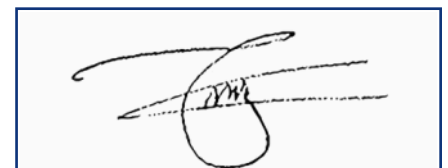
Technique Analytique :

- 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
▶ Mousse grise et noire + peinture en faible quantité	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11097 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11097
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193037 / Voies et réseaux divers / bordures / joints d'assemblage des bordures / Vol 35 (extérieures)
Description ITGA	Enduit compact 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)

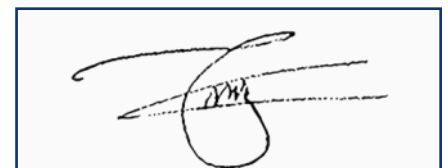
Technique Analytique :

- 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 + peinture	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11098 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11098
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193038 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure noir / Vol 35 (extérieures)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir 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)

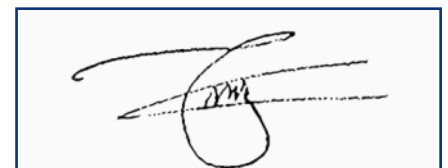
Technique Analytique :

- 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
▶ Matériau bitumineux noir en vrac	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11091 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11091
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193031 / Toiture et étanchéité / Eléments ponctuels / bandeaux bitumineux autour vélux / Vol 34 (Toiture terrasse)
Description ITGA	Matériau bitumineux gris et noir 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)

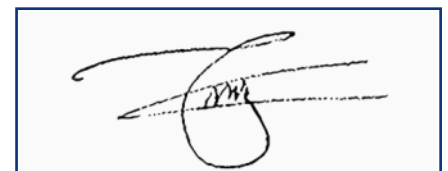
Technique Analytique :

- 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
▶ Matériau bitumineux gris et noir en vrac	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041610-11099 EN DATE DU 31/10/2016 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 : IT0716-106626
Echantillon ITGA : IT041610-11099
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000193
Dossier client	_0010600001_ RES DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 4 cages et de 4 étages
Echantillon	002OY000193039 / Façades / Murs / joint de dilatation / Vol 36 (façade avant gauche)
Description ITGA	Matériau souple blanc / 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 blanc + peinture	META le 28/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

