

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 :	LA MAILLARDIERE
CP - Ville :	53200 CHATEAU GONTIER
Référence client :	_0015800007_
Date du repérage :	21/09/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	LA MAILLARDIERE 53200 CHATEAU GONTIER	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_001580007_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 5 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 :	06/10/2016
Accompagnateur :	néant (néant)	A Riorges, le	06/10/2016
Date de repérage :	21/09/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI 4002 V3	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	23/06/2016		

E Pièces visitées

Liste des locaux visités :	
<ul style="list-style-type: none"> sous-sol - Vol 1 (Local à vélo 2) sous-sol - Vol 3 (Dégagement sous-sol) sous-sol - Vol 5 (Local à vélo 1) sous-sol - Vol 7 (Local poubelles) sous-sol - Vol 9 (Vide sanitaire 2) RDC - Vol 12 (sas d'entrée RDC) RDC - Vol 14 (Dégagement RDC) RDC - Vol 16 (cage d'escalier RDC) R+1 & R+2 - Vol 20 (Dégagement R+1) R+1 & R+2 - Vol 24 (cage d'escalier R+2) R+1 & R+2 - Vol 27 (Local V.O +2) R+3 & R+4 - Vol 29 (Dégagement R+3) R+3 & R+4 - Vol 32 (cage d'escalier R+4) R+3 & R+4 - Vol 35 (Local V.O +4) R+5 & Machinerie - Vol 37 (Dégagement R+5) R+5 & Machinerie - Vol 40 (Machinerie Ascenseur) MASSE & TOITURE - Vol 42 (Exterieur) façade arrière - Vol 44 (façade arrière) pignon droit - Vol 46 (pignon droit) 	<ul style="list-style-type: none"> sous-sol - Vol 2 (cage d'escalier sous-sol) sous-sol - Vol 4 (local entretien) sous-sol - Vol 6 (Local V.O -1) sous-sol - Vol 8 (Vide sanitaire 1) sous-sol - Vol 10 (Vide sanitaire 3) RDC - Vol 13 (Hall d'entrée) RDC - Vol 15 (Local V.O -0) R+1 & R+2 - Vol 19 (cage d'escalier R+1) R+1 & R+2 - Vol 23 (Local V.O +1) R+1 & R+2 - Vol 25 (Dégagement R+2) R+3 & R+4 - Vol 28 (cage d'escalier R+3) R+3 & R+4 - Vol 31 (Local V.O +3) R+3 & R+4 - Vol 33 (Dégagement R+4) R+5 & Machinerie - Vol 36 (cage d'escalier R+5) R+5 & Machinerie - Vol 39 (Local V.O +5) MASSE & TOITURE - Vol 41 (Toiture terrasse) façade avant - Vol 43 (façade avant) pignon gauche - Vol 45 (pignon gauche)



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
Conduits, canalisations et équipements	sous-sol	Vol 1 (Local à velo 2) - Vol 3 (Dégagement sous-sol) - Vol 5 (Local à velo 1) - Vol 6 (Local V.O -1) - Vol 7 (Local poubelles) - Vol 8 (Vide sanitaire 1) - Vol 9 (Vide sanitaire 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	sous-sol	Vol 1 (Local à velo 2) - Vol 2 (cage d'escalier sous-sol) - Vol 3 (Dégagement sous-sol) - Vol 4 (local entretien) - Vol 5 (Local à velo 1) - Vol 6 (Local V.O -1) - Vol 7 (Local poubelles) - Vol 8 (Vide sanitaire 1) - Vol 9 (Vide sanitaire 2) - Vol 10 (Vide sanitaire 3)	

Plafond et faux-plafonds	sous-sol	Vol 1 (Local à velo 2) - Vol 2 (cage d'escalier sous-sol) - Vol 3 (Dégagement sous-sol) - Vol 4 (local entretien) - Vol 5 (Local à velo 1) - Vol 6 (Local V.O -1) - Vol 7 (Local poubelles) - Vol 8 (Vide sanitaire 1) - Vol 9 (Vide sanitaire 2) - Vol 10 (Vide sanitaire 3)	
Revêtement de sol	sous-sol	Vol 1 (Local à velo 2) - Vol 2 (cage d'escalier sous-sol) - Vol 3 (Dégagement sous-sol) - Vol 4 (local entretien) - Vol 5 (Local à velo 1) - Vol 6 (Local V.O -1) - Vol 7 (Local poubelles)	
Revêtement de mur	sous-sol	Vol 3 (Dégagement sous-sol)	
Façades	sous-sol	Vol 5 (Local à velo 1)	
Façades	RDC	Vol 12 (sas d'entrée RDC)	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 12 (sas d'entrée RDC) - Vol 14 (Dégagement RDC) - Vol 15 (Local V.O -0) - Vol 16 (cage d'escalier RDC)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 12 (sas d'entrée RDC) - Vol 13 (Hall d'entrée) - Vol 14 (Dégagement RDC)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 12 (sas d'entrée RDC) - Vol 13 (Hall d'entrée) - Vol 14 (Dégagement RDC) - Vol 16 (cage d'escalier RDC)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 13 (Hall d'entrée) - Vol 14 (Dégagement RDC) - Vol 15 (Local V.O -0) - Vol 16 (cage d'escalier RDC)	
Conduits, canalisations et équipements	RDC	Vol 15 (Local V.O -0)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+1 & R+2	Vol 19 (cage d'escalier R+1) - Vol 20 (Dégagement R+1) - Vol 23 (Local V.O +1) - Vol 24 (cage d'escalier R+2) - Vol 25 (Dégagement R+2) - Vol 27 (Local V.O +2)	
Plafond et faux-plafonds	R+1 & R+2	Vol 19 (cage d'escalier R+1) - Vol 20 (Dégagement R+1) - Vol 23 (Local V.O +1) - Vol 24 (cage d'escalier R+2) - Vol 25 (Dégagement R+2) - Vol 27 (Local V.O +2)	
Revêtement de sol	R+1 & R+2	Vol 19 (cage d'escalier R+1) - Vol 20 (Dégagement R+1) - Vol 24 (cage d'escalier R+2) - Vol 25 (Dégagement R+2)	
Conduits, canalisations et équipements	R+1 & R+2	Vol 23 (Local V.O +1) - Vol 27 (Local V.O +2)	

Parois verticales intérieures et enduits	R+3 & R+4	Vol 28 (cage d'escalier R+3) - Vol 29 (Dégagement R+3) - Vol 31 (Local V.O +3) - Vol 32 (cage d'escalier R+4) - Vol 33 (Dégagement R+4) - Vol 35 (Local V.O +4)	
Plafond et faux-plafonds	R+3 & R+4	Vol 28 (cage d'escalier R+3) - Vol 29 (Dégagement R+3) - Vol 31 (Local V.O +3) - Vol 32 (cage d'escalier R+4) - Vol 33 (Dégagement R+4) - Vol 35 (Local V.O +4)	
Revêtement de sol	R+3 & R+4	Vol 28 (cage d'escalier R+3) - Vol 29 (Dégagement R+3) - Vol 32 (cage d'escalier R+4) - Vol 33 (Dégagement R+4)	
Conduits, canalisations et équipements	R+3 & R+4	Vol 31 (Local V.O +3) - Vol 35 (Local V.O +4)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+5 & Machinerie	Vol 36 (cage d'escalier R+5) - Vol 37 (Dégagement R+5) - Vol 39 (Local V.O +5) - Vol 40 (Machinerie Ascenseur)	
Plafond et faux-plafonds	R+5 & Machinerie	Vol 36 (cage d'escalier R+5) - Vol 37 (Dégagement R+5) - Vol 39 (Local V.O +5)	
Revêtement de sol	R+5 & Machinerie	Vol 36 (cage d'escalier R+5) - Vol 37 (Dégagement R+5)	
Conduits, canalisations et équipements	R+5 & Machinerie	Vol 37 (Dégagement R+5) - Vol 39 (Local V.O +5)	
Conduits, canalisations et équipements	MASSE & TOITURE	Vol 41 (Toiture terrasse)	
Toiture et étanchéité	MASSE & TOITURE	Vol 41 (Toiture terrasse)	
Façades	MASSE & TOITURE	Vol 42 (Exterieur)	
Revêtement de sol	MASSE & TOITURE	Vol 42 (Exterieur)	
Voies et réseaux divers	MASSE & TOITURE	Vol 42 (Exterieur)	
Façades	facade avant	Vol 43 (facade avant)	
Parois verticales intérieures et enduits	facade avant	Vol 43 (facade avant)	
Plafond et faux-plafonds	facade avant	Vol 43 (facade avant)	
Revêtement de sol	facade avant	Vol 43 (facade avant)	
Voies et réseaux divers	facade avant	Vol 43 (facade avant)	
Façades	façade arrière	Vol 44 (façade arrière)	
Parois verticales intérieures et enduits	façade arrière	Vol 44 (façade arrière)	
Plafond et faux-plafonds	façade arrière	Vol 44 (façade arrière)	
Revêtement de sol	façade arrière	Vol 44 (façade arrière)	
Façades	pignon gauche	Vol 45 (pignon gauche)	
Parois verticales intérieures et enduits	pignon gauche	Vol 45 (pignon gauche)	
Plafond et faux-plafonds	pignon gauche	Vol 45 (pignon gauche)	
Façades	pignon droit	Vol 46 (pignon droit)	
Parois verticales intérieures et enduits	pignon droit	Vol 46 (pignon droit)	
Plafond et faux-plafonds	pignon droit	Vol 46 (pignon droit)	
Revêtement de sol	pignon droit	Vol 46 (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 4 (local entretien)	Panneaux et plaques	Colle panneaux fibralith : Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 1 (Local à velo 2)	Panneaux et plaques	Colle panneaux fibralith : Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 7 (Local poubelles)	Panneaux et plaques	Colle panneaux fibralith : Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 8 (Vide sanitaire 1)	Panneaux et plaques	Colle panneaux fibralith : Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 9 (Vide sanitaire 2)	Panneaux et plaques	Colle panneaux fibralith : Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 10 (Vide sanitaire 3)	Panneaux et plaques	Colle panneaux fibralith : Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Panneaux et plaques	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 13 (Hall d'entrée)	Panneaux et plaques	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 14 (Dégagement RDC)	Panneaux et plaques	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 20 (Dégagement R+1)	Panneaux et plaques	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 25 (Dégagement R+2)	Panneaux et plaques	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 29 (Dégagement R+3)	Panneaux et plaques	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 33 (Dégagement R+4)	Panneaux et plaques	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 41 (Toiture terrasse)	Complexe d'étanchéité	Impossibilités de réaliser des prélèvements du complexe d'étanchéité recouvrant la toiture 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.

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 7 (Local poubelles)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S21
Vol 6 (Local V.O -1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S22
Vol 16 (cage d'escalier RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	P23
Vol 2 (cage d'escalier sous-sol)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	P23
Vol 19 (cage d'escalier R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	P23
Vol 24 (cage d'escalier R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	P23
Vol 32 (cage d'escalier R+4)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	P23
Vol 28 (cage d'escalier R+3)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	P23
Vol 36 (cage d'escalier R+5)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	P23
Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux vissés	P36
Vol 14 (Dégagement RDC)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux vissés	P36
Vol 25 (Dégagement R+2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux vissés	P36
Vol 20 (Dégagement R+1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux vissés	P36
Vol 29 (Dégagement R+3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux vissés	P36
Vol 33 (Dégagement R+4)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux vissés	P36
Vol 37 (Dégagement R+5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S141
Vol 37 (Dégagement R+5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S142
Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Manchon fibres ciment	S143
Vol 41 (Toiture terrasse)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	S144
Vol 41 (Toiture terrasse)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S145
Vol 41 (Toiture terrasse)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	S146

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 (plaques rouges) présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

Les éléments ponctuels et tous les matériaux présents sous le complexe d'étanchéité recouvrant la toiture invisibles sans dégradations de celui-ci.

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. Commentaire n°2 : 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, plafond...)



R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
R+3 & R+4 - Vol 30 (+3)	Moyen investigation non mis a disposition	aucune personne habilité pour accéder au cage d'ascenseurs présente lors du diagnostic
R+1 & R+2 - Vol 26 (+2)	Moyen investigation non mis a disposition	aucune personne habilité pour accéder au cage d'ascenseurs présente lors du diagnostic
sous-sol - Vol 18 (-1)	Moyen investigation non mis a disposition	aucune personne habilité pour accéder au cage d'ascenseurs présente lors du diagnostic
R+1 & R+2 - Vol 22 (+1)	Moyen investigation non mis a disposition	aucune personne habilité pour accéder au cage d'ascenseurs présente lors du diagnostic
RDC - Vol 17 (0)	Moyen investigation non mis a disposition	aucune personne habilité pour accéder au cage d'ascenseurs présente lors du diagnostic
R+5 & Machinerie - Vol 38 (+5)	Moyen investigation non mis a disposition	aucune personne habilité pour accéder au cage d'ascenseurs présente lors du diagnostic
sous-sol - Vol 11 (Vide sanitaire 4)	Moyen investigation non mis a disposition	
R+3 & R+4 - Vol 34 (+4)	Moyen investigation non mis a disposition	aucune personne habilité pour accéder au cage d'ascenseurs présente lors du diagnostic

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 5 (Local à velo 1)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P3	Réalisation d'un prélèvement	bitumineux noir	002OY000 172 n°3 - 1 - 002OY000 172 n°3 - 2	P3	Couche bitumineuse noire + colle polymère orange non séparable + matériau gris en vrac non séparable + ruban adhésif avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 1 (Local à velo 2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	bitumineux noir	002OY000 172 n°3 - 1 - 002OY000 172 n°3 - 2	P3	Couche bitumineuse noire + colle polymère orange non séparable + matériau gris en vrac non séparable + ruban adhésif avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 7 (Local poubelles)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S21	Réalisation d'un sondage		S21 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
sous-sol	Vol 9 (Vide sanitaire 2)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S21	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S21		S21 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
sous-sol	Vol 8 (Vide sanitaire 1)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S21	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S21		S21 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
sous-sol	Vol 6 (Local V.O -1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S22	Réalisation d'un sondage		S22 - 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	
RDC	Vol 15 (Local V.O -0)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S22	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S22		S22 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+1 & R+2	Vol 23 (Local V.O +1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S22	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S22		S22 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+1 & R+2	Vol 27 (Local V.O +2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S22	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S22		S22 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+3 & R+4	Vol 31 (Local V.O +3)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S22	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S22		S22 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+3 & R+4	Vol 35 (Local V.O +4)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S22	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S22		S22 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+5 & Machinerie	Vol 39 (Local V.O +5)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S22	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S22		S22 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+5 & Machinerie	Vol 37 (Dégagement R+5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S141	Réalisation d'un sondage	scellé dans plafonds gaine tech. gaz	S141 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+5 & Machinerie	Vol 37 (Dégagement R+5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S142	Réalisation d'un sondage	scellé dans plafonds gaine tech. gaz	S142 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
sous-sol	Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Conduit air	Manchon fibres ciment	S143	Réalisation d'un sondage	scellé dans dalle gaine tech. gaz	S143 - 1				Présence sur marquage
MASSE & TOITURE	Vol 41 (Toiture terrasse)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S145	Réalisation d'un sondage		S145 - 1				Présence sur document

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 46 (pignon droit)	Bardages	de carreaux d'origine	P45	Réalisation d'un prélèvement	cachés sous les enduits de façades	002OY000 172 n°45 - 1 - 002OY000 172 n°45 - 2	P45	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
facade avant	Vol 43 (facade avant)	Bardages	de carreaux d'origine	S180	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	cachés sous les enduits de façades	002OY000 172 n°45 - 1 - 002OY000 172 n°45 - 2	P45	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 44 (façade arrière)	Bardages	de carreaux d'origine	S178	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	cachés sous les enduits de façades	002OY000 172 n°45 - 1 - 002OY000 172 n°45 - 2	P45	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
pignon gauche	Vol 45 (pignon gauche)	Bardages	de carreaux d'origine	S179	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	cachés sous les enduits de façades	002OY000 172 n°45 - 1 - 002OY000 172 n°45 - 2	P45	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 46 (pignon droit)	Murs	Revêtement plastique lissés	P46	Réalisation d'un prélèvement	enduit beige	002OY000 172 n°46 - 1 - 002OY000 172 n°46 - 2	P46	Matériau souple beige en vrac avec fibres + peinture + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 46 (pignon droit)	Murs	Revêtement plastique lissés	P46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P46	enduit beige	002OY000 172 n°46 - 1 - 002OY000 172 n°46 - 2	P46	Matériau souple beige en vrac avec fibres + peinture + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 43 (façade avant)	Murs	Revêtement plastique lissés	S176 - S177	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P46	enduit beige	002OY000 172 n°46 - 1 - 002OY000 172 n°46 - 2	P46	Matériau souple beige en vrac avec fibres + peinture + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 44 (façade arrière)	Murs	Revêtement plastique lissés	S175	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P46	enduit beige	002OY000 172 n°46 - 1 - 002OY000 172 n°46 - 2	P46	Matériau souple beige en vrac avec fibres + peinture + colle polymère jaune	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 45 (pignon gauche)	Murs	Revêtement plastique lissés	S174	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P46	enduit beige	002OY000 172 n°46 - 1 - 002OY000 172 n°46 - 2	P46	Matériau souple beige en vrac avec fibres + peinture + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 45 (pignon gauche)	Bardages	Plaques oranges rigides	P47	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 172 n°47 - 1 - 002OY000 172 n°47 - 2	P47	Matériau compact marron avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 45 (pignon gauche)	Bardages	Plaques oranges rigides	P47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47		002OY000 172 n°47 - 1 - 002OY000 172 n°47 - 2	P47	Matériau compact marron avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
facade avant	Vol 43 (facade avant)	Bardages	Plaques oranges rigides	S173	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47		002OY000 172 n°47 - 1 - 002OY000 172 n°47 - 2	P47	Matériau compact marron avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 44 (façade arrière)	Bardages	Plaques oranges rigides	S172	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47		002OY000 172 n°47 - 1 - 002OY000 172 n°47 - 2	P47	Matériau compact marron avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
pignon droit	Vol 46 (pignon droit)	Bardages	Plaques oranges rigides	S171	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47		002OY000 172 n°47 - 1 - 002OY000 172 n°47 - 2	P47	Matériau compact marron avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 46 (pignon droit)	Murs	Enduit ciment	P48	Réalisation d'un prélèvement	enduit ciment de soubassement	002OY000 172 n°48 - 1 - 002OY000 172 n°48 - 2	P48	Enduit compact gris hétérogène + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 46 (pignon droit)	Murs	Enduit ciment	P48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P48	enduit ciment de soubassement	002OY000 172 n°48 - 1 - 002OY000 172 n°48 - 2	P48	Enduit compact gris hétérogène + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 44 (façade arrière)	Murs	Enduit ciment	S170	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P48	enduit ciment de soubassement	002OY000 172 n°48 - 1 - 002OY000 172 n°48 - 2	P48	Enduit compact gris hétérogène + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 45 (pignon gauche)	Murs	Enduit ciment	S169	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P48	enduit ciment de soubassement	002OY000 172 n°48 - 1 - 002OY000 172 n°48 - 2	P48	Enduit compact gris hétérogène + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
pignon gauche	Vol 45 (pignon gauche)	Murs	Revêtement plastique lissés	P50	Réalisation d'un prélèvement	enduit orange clair	002OY000 172 n°50 - 1 - 002OY000 172 n°50 - 2	P50	Enduit compact blanc avec poussières + peinture avec couche en papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
facade avant	Vol 43 (facade avant)	Murs	Revêtement plastique lissés	S168	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P50	enduit orange clair	002OY000 172 n°50 - 1 - 002OY000 172 n°50 - 2	P50	Enduit compact blanc avec poussières + peinture avec couche en papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 44 (façade arrière)	Murs	Revêtement plastique lissés	S167	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P50	enduit orange clair	002OY000 172 n°50 - 1 - 002OY000 172 n°50 - 2	P50	Enduit compact blanc avec poussières + peinture avec couche en papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 46 (pignon droit)	Murs	Revêtement plastique lissés	S166	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P50	enduit orange clair	002OY000 172 n°50 - 1 - 002OY000 172 n°50 - 2	P50	Enduit compact blanc avec poussières + peinture avec couche en papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 (sas d'entrée RDC)	Murs	Enduit ciment	P53	Réalisation d'un prélèvement	enduit bleu	002OY000 172 n°53 - 1 - 002OY000 172 n°53 - 2	P53	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 12 (sas d'entrée RDC)	Murs	Enduit ciment	P53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P53	enduit bleu	002OY000 172 n°53 - 1 - 002OY000 172 n°53 - 2	P53	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 5 (Local à velo 1)	Murs	Enduit ciment	S149	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P53	enduit bleu	002OY000 172 n°53 - 1 - 002OY000 172 n°53 - 2	P53	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
MASSE & TOITURE	Vol 42 (Exterieur)	Murs	Enduit ciment	S150	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P53	enduit bleu	002OY000 172 n°53 - 1 - 002OY000 172 n°53 - 2	P53	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 4 (local entretien)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P1	Réalisation d'un prélèvement	cloisons placo	002OY000 172 n°1 - 1 - - 002OY000 172 n°1 - 2	P1	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable + bois en lamelles avec liant en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 1 (Local à velo 2)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	cloisons placo	002OY000 172 n°1 - 1 - - 002OY000 172 n°1 - 2	P1	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable + bois en lamelles avec liant en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 5 (Local à velo 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	sur poteaux	002OY000 172 n°4 - 1 - 002OY000 172 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 1 (Local à velo 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P8	Réalisation d'un prélèvement	joint de parpaings	002OY000 172 n°8 - 1 - 002OY000 172 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 7 (Local poubelles)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P9	Réalisation d'un prélèvement	béton banché	002OY000 172 n°9 - 1 - 002OY000 172 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 1 (Local à velo 2) - Vol 4 (local entretien) - Vol 5 (Local à velo 1) - Vol 7 (Local poubelles) - Vol 8 (Vide sanitaire 1) - Vol 9 (Vide sanitaire 2) - Vol 10 (Vide sanitaire 3) - Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S9 - S10 - S11 - S12 - S13 - S14 - S15 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	béton banché	002OY000 172 n°9 - 1 - 002OY000 172 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (Dégagement RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S109	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	béton banché	002OY000 172 n°9 - 1 - 002OY000 172 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1 & R+2	Vol 25 (Dégagement R+2) - Vol 20 (Dégagement R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S110 - S111 - S112 - S113	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	béton banché	002OY000 172 n°9 - 1 - 002OY000 172 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 & R+4	Vol 33 (Dégagement R+4) - Vol 29 (Dégagement R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S114 - S115 - S116	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	béton banché	002OY000 172 n°9 - 1 - 002OY000 172 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & Machinerie	Vol 37 (Dégagement R+5) - Vol 40 (Machinerie Ascenseur)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S117 - S118	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	béton banché	002OY000 172 n°9 - 1 - 002OY000 172 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 7 (Local poubelles)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement	cloisons briques gaines techniques	002OY000 172 n°10 - 1 - 002OY000 172 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 7 (Local poubelles) - Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P10 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	cloisons briques gaines techniques	002OY000 172 n°10 - 1 - 002OY000 172 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (Dégagement RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S104	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	cloisons briques gaines techniques	002OY000 172 n°10 - 1 - 002OY000 172 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1 & R+2	Vol 20 (Dégagement R+1) - Vol 25 (Dégagement R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S105 - S106 - S107 - S108	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	cloisons briques gaines techniques	002OY000 172 n°10 - 1 - 002OY000 172 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 & R+4	Vol 33 (Dégagement R+4) - Vol 29 (Dégagement R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S119 - S120	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	cloisons briques gaines techniques	002OY000 172 n°10 - 1 - 002OY000 172 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & Machinerie	Vol 37 (Dégagement R+5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S121	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	cloisons briques gaines techniques	002OY000 172 n°10 - 1 - 002OY000 172 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 6 (Local V.O -1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement	coffre béton	002OY000 172 n°12 - 1	P12	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (Local V.O -0)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S128	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	coffre béton	002OY000 172 n°12 - 1	P12	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 & R+2	Vol 27 (Local V.O +2) - Vol 23 (Local V.O +1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S129 - S130	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	coffre béton	002OY000 172 n°12 - 1	P12	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 & R+4	Vol 31 (Local V.O +3) - Vol 35 (Local V.O +4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S131 - S132	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	coffre béton	002OY000 172 n°12 - 1	P12	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & Machinerie	Vol 39 (Local V.O +5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S133	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	coffre béton	002OY000 172 n°12 - 1	P12	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 6 (Local V.O -1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement	enduit ciment porteur local VO	002OY000 172 n°13 - 1 - 002OY000 172 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (Local V.O -0)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S98	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	enduit ciment porteur local VO	002OY000 172 n°13 - 1 - 002OY000 172 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 & R+2	Vol 27 (Local V.O +2) - Vol 23 (Local V.O +1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S99 - S100	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	enduit ciment porteur local VO	002OY000 172 n°13 - 1 - 002OY000 172 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 & R+4	Vol 31 (Local V.O +3) - Vol 35 (Local V.O +4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S101 - S102	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	enduit ciment porteur local VO	002OY000 172 n°13 - 1 - 002OY000 172 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & Machinerie	Vol 39 (Local V.O +5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S103	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	enduit ciment porteur local VO	002OY000 172 n°13 - 1 - 002OY000 172 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 1 (Local à velo 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P14	Réalisation d'un prélèvement	scellement de tuyaux	002OY000 172 n°14 - 1	P14	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 1 (Local à velo 2) - Vol 5 (Local à velo 1) - Vol 7 (Local poubelles)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P14 - S19 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	scellement de tuyaux	002OY000 172 n°14 - 1	P14	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P18	Réalisation d'un prélèvement	enduits gouttelés beige +gris	002OY000 172 n°18 - 1	P18	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 2 (cage d'escalier sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P19	Réalisation d'un prélèvement	enduits gouttelés blancs cage d'escalier	002OY000 172 n°19 - 1	P19	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (cage d'escalier RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	enduits gouttelés blancs cage d'escalier	002OY000 172 n°19 - 1	P19	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 & R+2	Vol 24 (cage d'escalier R+2) - Vol 19 (cage d'escalier R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S82 - S83	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	enduits gouttelés blancs cage d'escalier	002OY000 172 n°19 - 1	P19	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 & R+4	Vol 32 (cage d'escalier R+4) - Vol 28 (cage d'escalier R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S84 - S85	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	enduits gouttelés blancs cage d'escalier	002OY000 172 n°19 - 1	P19	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & Machinerie	Vol 36 (cage d'escalier R+5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S86	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	enduits gouttelés blancs cage d'escalier	002OY000 172 n°19 - 1	P19	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 2 (cage d'escalier sous-sol)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P22	Réalisation d'un prélèvement	enduits gouttelés orange du poteau des cages d'escalier	002OY000 172 n°22 - 1 - 002OY000 172 n°22 - 2	P22	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (cage d'escalier RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	enduits gouttelés orange du poteau des cages d'escalier	002OY000 172 n°22 - 1 - 002OY000 172 n°22 - 2	P22	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 & R+2	Vol 19 (cage d'escalier R+1) - Vol 24 (cage d'escalier R+2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S43 - S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	enduits gouttelés orange du poteau des cages d'escalier	002OY000 172 n°22 - 1 - 002OY000 172 n°22 - 2	P22	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 & R+4	Vol 28 (cage d'escalier R+3) - Vol 32 (cage d'escalier R+4)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S45 - S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	enduits gouttelés orange du poteau des cages d'escalier	002OY000 172 n°22 - 1 - 002OY000 172 n°22 - 2	P22	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & Machinerie	Vol 36 (cage d'escalier R+5)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	enduits gouttelés orange du poteau des cages d'escalier	002OY000 172 n°22 - 1 - 002OY000 172 n°22 - 2	P22	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 16 (cage d'escalier RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	P23	Réalisation d'un prélèvement	contre marches d'escalier gris	002OY000 172 n°23 - 1 - 002OY000 172 n°23 - 2	P23	Enduits ciment	Positif	Présence sur analyse
sous-sol	Vol 2 (cage d'escalier sous-sol)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	S37 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	contre marches d'escalier gris	002OY000 172 n°23 - 1 - 002OY000 172 n°23 - 2	P23	Enduits ciment	Positif	Présence sur analyse
R+1 & R+2	Vol 19 (cage d'escalier R+1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	S38 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	contre marches d'escalier gris	002OY000 172 n°23 - 1 - 002OY000 172 n°23 - 2	P23	Enduits ciment	Positif	Présence sur analyse
R+1 & R+2	Vol 24 (cage d'escalier R+2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	S39 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	contre marches d'escalier gris	002OY000 172 n°23 - 1 - 002OY000 172 n°23 - 2	P23	Enduits ciment	Positif	Présence sur analyse
R+3 & R+4	Vol 32 (cage d'escalier R+4)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	S40 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	contre marches d'escalier gris	002OY000 172 n°23 - 1 - 002OY000 172 n°23 - 2	P23	Enduits ciment	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+3 & R+4	Vol 28 (cage d'escalier R+3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	S181 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	contre marches d'escalier gris	002OY000 172 n°23 - 1 - 002OY000 172 n°23 - 2	P23	Enduits ciment	Positif	Présence sur analyse
R+5 & Machinerie	Vol 36 (cage d'escalier R+5)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	S41 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	contre marches d'escalier gris	002OY000 172 n°23 - 1 - 002OY000 172 n°23 - 2	P23	Enduits ciment	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 14 (Dégagement RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P26	Réalisation d'un prélèvement	pailleté blanches /orange /bleu	002OY000 172 n°26 - 1 - 002OY000 172 n°26 - 2	P26	Peintures multiples en vrac + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	pailleté blanches /orange /bleu	002OY000 172 n°26 - 1 - 002OY000 172 n°26 - 2	P26	Peintures multiples en vrac + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P27	Réalisation d'un prélèvement	enduits sous peintures décoratives pailleté	002OY000 172 n°27 - 1 - 002OY000 172 n°27 - 2	P27	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + 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	
RDC	Vol 13 (Hall d'entrée) - Vol 14 (Dégagement RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P27 - S57	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	enduits sous peintures décoratives pailleté	002OY000 172 n°27 - 1 - 002OY000 172 n°27 - 2	P27	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (Dégagement RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P28	Réalisation d'un prélèvement	enduits +peinture orange vif	002OY000 172 n°28 - 1 - 002OY000 172 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	enduits +peinture orange vif	002OY000 172 n°28 - 1 - 002OY000 172 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 & R+2	Vol 20 (Dégagement R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P29	Réalisation d'un prélèvement	enduits gouttelés+peinture blanche et saumon	002OY000 172 n°29 - 1 - 002OY000 172 n°29 - 2	P29	Enduit gris en vrac + peintures multiples en vrac avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 & R+2	Vol 25 (Dégagement R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	enduits gouttelés+peinture blanche et saumon	002OY000 172 n°29 - 1 - 002OY000 172 n°29 - 2	P29	Enduit gris en vrac + peintures multiples en vrac avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+3 & R+4	Vol 33 (Dégagement R+4) - Vol 29 (Dégagement R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S72 - S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	enduits gouttelés+peinture blanche et saumon	002OY000172 n°29 - 1 - 002OY000172 n°29 - 2	P29	Enduit gris en vrac + peintures multiples en vrac avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & Machinerie	Vol 37 (Dégagement R+5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	enduits gouttelés+peinture blanche et saumon	002OY000172 n°29 - 1 - 002OY000172 n°29 - 2	P29	Enduit gris en vrac + peintures multiples en vrac avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (Hall d'entrée)	Porte d'escalier	Joint noir	P30	Réalisation d'un prélèvement		002OY000172 n°30 - 1 - 002OY000172 n°30 - 2	P30	Matériau souple noir + peintures multiples avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (Local V.O -0)	Porte d'escalier	Joint noir	S153	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002OY000172 n°30 - 1 - 002OY000172 n°30 - 2	P30	Matériau souple noir + peintures multiples avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 2 (cage d'escalier sous-sol) - Vol 6 (Local V.O -1)	Porte d'escalier	Joint noir	S66 - S154	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002OY000172 n°30 - 1 - 002OY000172 n°30 - 2	P30	Matériau souple noir + peintures multiples avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1 & R+2	Vol 24 (cage d'escalier R+2) - Vol 19 (cage d'escalier R+1) - Vol 27 (Local V.O +2) - Vol 23 (Local V.O +1)	Porte d'escalier	Joint noir	S67 - S68 - S155 - S156	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002OY000 172 n°30 - 1 - 002OY000 172 n°30 - 2	P30	Matériau souple noir + peintures multiples avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 & R+4	Vol 32 (cage d'escalier R+4) - Vol 28 (cage d'escalier R+3) - Vol 35 (Local V.O +4) - Vol 31 (Local V.O +3)	Porte d'escalier	Joint noir	S69 - S70 - S157 - S158	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002OY000 172 n°30 - 1 - 002OY000 172 n°30 - 2	P30	Matériau souple noir + peintures multiples avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & Machinerie	Vol 36 (cage d'escalier R+5) - Vol 39 (Local V.O +5)	Porte d'escalier	Joint noir	S71 - S159	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002OY000 172 n°30 - 1 - 002OY000 172 n°30 - 2	P30	Matériau souple noir + peintures multiples avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (Hall d'entrée)	Menuiseries	joints d'étanchéité	P31	Réalisation d'un prélèvement	porte et fenêtres du hall d'entrée	002OY000 172 n°31 - 2 - 002OY000 172 n°31 - 3	P31	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & Machinerie	Vol 40 (Machinerie Ascenseur)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P43	Réalisation d'un prélèvement	murs et plafond machinerie	002OY000 172 n°43 - 1	P43	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 45 (pignon gauche)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P52	Réalisation d'un prélèvement	blanches des appuis de fenêtre	002OY000 172 n°52 - 1 - 002OY000 172 n°52 - 2	P52	Matériau souple blanc avec poussières	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	
pignon gauche	Vol 45 (pignon gauche)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P52	blanches des appuis de fenêtre	002OY000 172 n°52 - 1 - 002OY000 172 n°52 - 2	P52	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
facade avant	Vol 43 (facade avant)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S162	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P52	blanches des appuis de fenêtre	002OY000 172 n°52 - 1 - 002OY000 172 n°52 - 2	P52	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 44 (façade arrière)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S161	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P52	blanches des appuis de fenêtre	002OY000 172 n°52 - 1 - 002OY000 172 n°52 - 2	P52	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 46 (pignon droit)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S160	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P52	blanches des appuis de fenêtre	002OY000 172 n°52 - 1 - 002OY000 172 n°52 - 2	P52	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 4 (local entretien)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P2	Réalisation d'un prélèvement	joints entre panneaux fibralith	002OY000 172 n°2 - 1 - - 002OY000 172 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + bois en lamelles avec liant en vrac non séparable + polystyrène blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 8 (Vide sanitaire 1) - Vol 9 (Vide sanitaire 2) - Vol 10 (Vide sanitaire 3) - Vol 1 (Local à velo 2) - Vol 7 (Local poubelles)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S2 - S3 - S4 - S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	joints entre panneaux fibralith	002OY000 172 n°2 - 1 - 002OY000 172 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + bois en lamelles avec liant en vrac non séparable + polystyrène blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 4 (local entretien)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	I1	fibralith		I1 - 1				Colle panneaux fibralith : Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
sous-sol	Vol 1 (Local à velo 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	I1	fibralith		I1 - 1				Colle panneaux fibralith : Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 7 (Local poubelles)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	I1	fibralith		I1 - 1				Colle panneaux fibralith : Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
sous-sol	Vol 8 (Vide sanitaire 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	I1	fibralith		I1 - 1				Colle panneaux fibralith : Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 9 (Vide sanitaire 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	I1	fibralith		I1 - 1				Colle panneaux fibralith : Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
sous-sol	Vol 10 (Vide sanitaire 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	I1	fibralith		I1 - 1				Colle panneaux fibralith : Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
sous-sol	Vol 5 (Local à velo 1)	Plafonds	Enduit ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement	enduit de rebouchage sur plafond brut	002OY000 172 n°5 - 1 - 002OY000 172 n°5 - 2	P5	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 5 (Local à velo 1)	Plafonds	Enduit ciment	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	enduit de rebouchage sur plafond brut	002OY000 172 n°5 - 1 - 002OY000 172 n°5 - 2	P5	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 5 (Local à velo 1)	Plafonds	Enduit ciment	P6	Réalisation d'un prélèvement	plafonds brut	002OY000 172 n°6 - 1 - 002OY000 172 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 7 (Local poubelles)	Plafonds	Enduit plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement	enduits plâtre de rebouchage	002OY000 172 n°15 - 1 - 002OY000 172 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 7 (Local poubelles)	Plafonds	Enduit plâtre	P15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	enduits plâtre de rebouchage	002OY000 172 n°15 - 1 - 002OY000 172 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 6 (Local V.O -1)	Plafonds	Enduit ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement	plafonds vides ordures	002OY000 172 n°16 - 1 - 002OY000 172 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (Local V.O -0)	Plafonds	Enduit ciment	S92	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	plafonds vides ordures	002OY000 172 n°16 - 1 - 002OY000 172 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1 & R+2	Vol 27 (Local V.O +2) - Vol 23 (Local V.O +1)	Plafonds	Enduit ciment	S93 - S94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	plafonds vides ordures	002OY000 172 n°16 - 1 - 002OY000 172 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 & R+4	Vol 35 (Local V.O +4) - Vol 31 (Local V.O +3)	Plafonds	Enduit ciment	S95 - S96	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	plafonds vides ordures	002OY000 172 n°16 - 1 - 002OY000 172 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & Machinerie	Vol 39 (Local V.O +5)	Plafonds	Enduit ciment	S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	plafonds vides ordures	002OY000 172 n°16 - 1 - 002OY000 172 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Plafonds	Enduit ciment	P17	Réalisation d'un prélèvement	plafond gaines techniques	002OY000 172 n°17 - 1	P17	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Plafonds	Enduit ciment	P17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	plafond gaines techniques	002OY000 172 n°17 - 1	P17	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (Dégagement RDC)	Plafonds	Enduit ciment	S87	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	plafond gaines techniques	002OY000 172 n°17 - 1	P17	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 & R+2	Vol 25 (Dégagement R+2) - Vol 20 (Dégagement R+1)	Plafonds	Enduit ciment	S88 - S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	plafond gaines techniques	002OY000 172 n°17 - 1	P17	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 & R+4	Vol 33 (Dégagement R+4) - Vol 29 (Dégagement R+3)	Plafonds	Enduit ciment	S90	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	plafond gaines techniques	002OY000 172 n°17 - 1	P17	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+5 & Machinerie	Vol 37 (Dégagement R+5)	Plafonds	Enduit ciment	S91	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	plafond gaines techniques	002OY000 172 n°17 - 1	P17	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 2 (cage d'escalier sous-sol)	Plafonds	Enduit plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement	sous-face d'escalier + plafond de palier	002OY000 172 n°20 - 1	P20	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (cage d'escalier RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	sous-face d'escalier + plafond de palier	002OY000 172 n°20 - 1	P20	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 & R+2	Vol 24 (cage d'escalier R+2) - Vol 19 (cage d'escalier R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	S77 - S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	sous-face d'escalier + plafond de palier	002OY000 172 n°20 - 1	P20	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 & R+4	Vol 28 (cage d'escalier R+3) - Vol 32 (cage d'escalier R+4)	Plafonds	Enduit plâtre	S79 - S80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	sous-face d'escalier + plafond de palier	002OY000 172 n°20 - 1	P20	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (Dégagement RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P32	Réalisation d'un prélèvement	plafonds dégagements	002OY000 172 n°32 - 1 - 002OY000 172 n°32 - 2	P32	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (Dégagement RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	plafonds dégagements	002OY000 172 n°32 - 1 - 002OY000 172 n°32 - 2	P32	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Plafonds	Enduit plâtre	S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	plafonds dégagements	002OY000 172 n°32 - 1 - 002OY000 172 n°32 - 2	P32	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 & R+2	Vol 25 (Dégagement R+2) - Vol 20 (Dégagement R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	S61 - S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	plafonds dégagements	002OY000 172 n°32 - 1 - 002OY000 172 n°32 - 2	P32	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 & R+4	Vol 29 (Dégagement R+3) - Vol 33 (Dégagement R+4)	Plafonds	Enduit plâtre	S63 - S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	plafonds dégagements	002OY000 172 n°32 - 1 - 002OY000 172 n°32 - 2	P32	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & Machinerie	Vol 37 (Dégagement R+5)	Plafonds	Enduit plâtre	S65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	plafonds dégagements	002OY000 172 n°32 - 1 - 002OY000 172 n°32 - 2	P32	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	I2	faux-plafonds bois		I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 13 (Hall d'entrée)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	I2	faux-plafonds bois		I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
RDC	Vol 14 (Dégagement RDC)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	I2	faux-plafonds bois		I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
R+1 & R+2	Vol 20 (Dégagement R+1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	I2	faux-plafonds bois		I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1 & R+2	Vol 25 (Dégagement R+2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	I2	faux-plafonds bois		I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
R+3 & R+4	Vol 29 (Dégagement R+3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	I2	faux-plafonds bois		I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
R+3 & R+4	Vol 33 (Dégagement R+4)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	I2	faux-plafonds bois		I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Plafonds	Panneaux vissés	P36	Réalisation d'un prélèvement	fibreuses grises	002OY000 172 n°36 - 1	P36	Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 14 (Dégagement RDC)	Plafonds	Panneaux vissés	S134 (P36)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	fibreuses grises	002OY000 172 n°36 - 1	P36	Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 14 (Dégagement RDC)	Plafonds	Panneaux vissés	S135 (P36)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	fibreuses grises	002OY000 172 n°36 - 1	P36	Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
R+1 & R+2	Vol 25 (Dégagement R+2)	Plafonds	Panneaux vissés	S136 (P36)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	fibreuses grises	002OY000 172 n°36 - 1	P36	Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
R+1 & R+2	Vol 25 (Dégagement R+2)	Plafonds	Panneaux vissés	S137 (P36)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	fibreuses grises	002OY000 172 n°36 - 1	P36	Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
R+1 & R+2	Vol 20 (Dégagement R+1)	Plafonds	Panneaux vissés	S138 (P36)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	fibreuses grises	002OY000 172 n°36 - 1	P36	Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
R+3 & R+4	Vol 29 (Dégagement R+3)	Plafonds	Panneaux vissés	S139 (P36)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	fibreuses grises	002OY000 172 n°36 - 1	P36	Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
R+3 & R+4	Vol 33 (Dégagement R+4)	Plafonds	Panneaux vissés	S140 (P36)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	fibreuses grises	002OY000 172 n°36 - 1	P36	Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+5 & Machinerie	Vol 36 (cage d'escalier R+5)	Plafonds	Enduit ciment	P37	Réalisation d'un prélèvement	plafond derrière étage	002OY000 172 n°37 - 1 - 002OY000 172 n°37 - 2	P37	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 (sas d'entrée RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P44	Réalisation d'un prélèvement	hall d'entrée	002OY000 172 n°44 - 1 - 002OY000 172 n°44 - 2	P44	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 44 (façade arrière)	Plafonds	Enduit ciment	P51	Réalisation d'un prélèvement	plafonds des balcons	002OY000 172 n°51 - 1 - 002OY000 172 n°51 - 2	P51	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 44 (façade arrière)	Plafonds	Enduit ciment	P51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P51	plafonds des balcons	002OY000 172 n°51 - 1 - 002OY000 172 n°51 - 2	P51	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
facade avant	Vol 43 (facade avant)	Plafonds	Enduit ciment	S165	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P51	plafonds des balcons	002OY000 172 n°51 - 1 - 002OY000 172 n°51 - 2	P51	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	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	
pignon gauche	Vol 45 (pignon gauche)	Plafonds	Enduit ciment	S163	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P51	plafonds des balcons	002OY000 172 n°51 - 1 - 002OY000 172 n°51 - 2	P51	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 46 (pignon droit)	Plafonds	Enduit ciment	S164	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P51	plafonds des balcons	002OY000 172 n°51 - 1 - 002OY000 172 n°51 - 2	P51	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 13 (Hall d'entrée)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P24	Réalisation d'un prélèvement	marbrés beiges	002OY000 172 n°24 - 1 - 002OY000 172 n°24 - 2	P24	Colle grise + joint cassant gris en vrac non séparable + couche plâtreuse blanche en vrac non séparable + carrelage hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (Hall d'entrée) - Vol 14 (Dégagement RDC) - Vol 12 (sas d'entrée RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P24 - S48 - S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	marbrés beiges	002OY000 172 n°24 - 1 - 002OY000 172 n°24 - 2	P24	Colle grise + joint cassant gris en vrac non séparable + couche plâtreuse blanche en vrac non séparable + carrelage hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	marbrés beiges	002OY000 172 n°24 - 1 - 002OY000 172 n°24 - 2	P24	Colle grise + joint cassant gris en vrac non séparable + couche plâtreuse blanche en vrac non séparable + carrelage hétérogène	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	
sous-sol	Vol 5 (Local à velo 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P7	Réalisation d'un prélèvement	béton lissé	002OY000 172 n°7 - 1 - 002OY000 172 n°7 - 2	P7	Matériau compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 7 (Local poubelles) - Vol 4 (local entretien) - Vol 1 (Local à velo 2) - Vol 6 (Local V.O -1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S1 - S6 - S7 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	béton lissé	002OY000 172 n°7 - 1 - 002OY000 172 n°7 - 2	P7	Matériau compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 7 (Local poubelles)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P11	Réalisation d'un prélèvement	chape gaines techniques		P11	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 7 (Local poubelles) - Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P11 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	chape gaines techniques		P11	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (Dégagement RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S122	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	chape gaines techniques		P11	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 & R+2	Vol 25 (Dégagement R+2) - Vol 20 (Dégagement R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S123 - S124	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	chape gaines techniques		P11	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 & R+4	Vol 33 (Dégagement R+4) - Vol 29 (Dégagement R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S125 - S126	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	chape gaines techniques		P11	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & Machinerie	Vol 37 (Dégagement R+5)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S127	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	chape gaines techniques		P11	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 2 (cage d'escalier sous-sol)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P21	Réalisation d'un prélèvement	carrés de marbres beiges 20*20	002OY000 172 n°21 - 1	P21	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	carrés de marbres beiges 20*20	002OY000 172 n°21 - 1	P21	Colle grise en vrac	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	
RDC	Vol 14 (Dégagement RDC) - Vol 13 (Hall d'entrée) - Vol 16 (cage d'escalier RDC) - Vol 12 (sas d'entrée RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S28 - S29 - S30 - S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	carrés de marbres beiges 20*20	002OY000 172 n°21 - 1	P21	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 & R+2	Vol 19 (cage d'escalier R+1) - Vol 24 (cage d'escalier R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S32 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	carrés de marbres beiges 20*20	002OY000 172 n°21 - 1	P21	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 & R+4	Vol 28 (cage d'escalier R+3) - Vol 32 (cage d'escalier R+4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S34 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	carrés de marbres beiges 20*20	002OY000 172 n°21 - 1	P21	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & Machinerie	Vol 36 (cage d'escalier R+5)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	carrés de marbres beiges 20*20	002OY000 172 n°21 - 1	P21	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (cage d'escalier RDC)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P25	Réalisation d'un prélèvement	colle des escaliers en marbre	002OY000 172 n°25 - 1 - 002OY000 172 n°25 - 2	P25	Colle grise en vrac + peinture en vrac avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 2 (cage d'escalier sous-sol)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	colle des escaliers en marbre	002OY000 172 n°25 - 1 - 002OY000 172 n°25 - 2	P25	Colle grise en vrac + peinture en vrac avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 & R+2	Vol 19 (cage d'escalier R+1) - Vol 24 (cage d'escalier R+2)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S52 - S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	colle des escaliers en marbre	002OY000 172 n°25 - 1 - 002OY000 172 n°25 - 2	P25	Colle grise en vrac + peinture en vrac avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+3 & R+4	Vol 28 (cage d'escalier R+3) - Vol 32 (cage d'escalier R+4)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S54 - S55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	colle des escaliers en marbre	002OY000 172 n°25 - 1 - 002OY000 172 n°25 - 2	P25	Colle grise en vrac + peinture en vrac avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & Machinerie	Vol 36 (cage d'escalier R+5)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	colle des escaliers en marbre	002OY000 172 n°25 - 1 - 002OY000 172 n°25 - 2	P25	Colle grise en vrac + peinture en vrac avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 & R+4	Vol 33 (Dégagement R+4)	Revêtement de sol	Dalles souples 30*30 grises	P33	Réalisation d'un prélèvement	+colle jaune	002OY000 172 n°33 - 1 - 002OY000 172 n°33 - 2	P33	Revêtement souple gris avec couche en toile + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 & R+4	Vol 33 (Dégagement R+4)	Revêtement de sol	Dalles souples 30*30 marrons	P34	Réalisation d'un prélèvement	+ colle jaune	002OY000 172 n°34 - 1 - 002OY000 172 n°34 - 2	P34	Revêtement souple marron + peinture non séparable + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 & R+4	Vol 33 (Dégagement R+4)	Revêtement de sol	Ragréage	P35	Réalisation d'un prélèvement	gris d'origine	002OY000 172 n°35 - 1 - 002OY000 172 n°35 - 2	P35	Colle polymère jaune + peintures multiples non séparable + ragréage gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
facade avant	Vol 43 (facade avant)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P49	Réalisation d'un prélèvement	dalle exterieur	002OY000 172 n°49 - 1 - 002OY000 172 n°49 - 2	P49	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 44 (façade arrière)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S148	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49	dalle exterieur	002OY000 172 n°49 - 1 - 002OY000 172 n°49 - 2	P49	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 46 (pignon droit)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S147	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49	dalle exterieur	002OY000 172 n°49 - 1 - 002OY000 172 n°49 - 2	P49	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
MASSE & TOITURE	Vol 42 (Exterieur)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P54	Réalisation d'un prélèvement	escalier beton exterieur	002OY000 172 n°54 - 1 - 002OY000 172 n°54 - 2	P54	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
MASSE & TOITURE	Vol 41 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	Mitron	S144	Réalisation d'un sondage		S144 - 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	
MASSE & TOITURE	Vol 41 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	Mitron	S146	Réalisation d'un sondage		S146 - 1				Présence sur document
MASSE & TOITURE	Vol 41 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	support VMC	P38	Réalisation d'un prélèvement	BEIGE	002OY000 172 n°38 - 1 - 002OY000 172 n°38 - 2	P38	Matériau compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
MASSE & TOITURE	Vol 41 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	support VMC	P38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	BEIGE	002OY000 172 n°38 - 1 - 002OY000 172 n°38 - 2	P38	Matériau compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
MASSE & TOITURE	Vol 41 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	I3	recouvrant la toiture et ces massifs totalement		I3 - 1				Impossibilités de réaliser des prélèvements du complexe d'étanchéité recouvrant la toiture 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.
MASSE & TOITURE	Vol 41 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P39	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 172 n°39 - 1 - 002OY000 172 n°39 - 2	P39	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
MASSE & TOITURE	Vol 41 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39		002OY000 172 n°39 - 1 - 002OY000 172 n°39 - 2	P39	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
MASSE & TOITURE	Vol 41 (Toiture terrasse)	Accessoires de toitures	toiture préfabriqués beiges	P40	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 172 n°40 - 1 - 002OY000 172 n°40 - 2	P40	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
MASSE & TOITURE	Vol 41 (Toiture terrasse)	Accessoires de toitures	toiture préfabriqués beiges	P40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40		002OY000 172 n°40 - 1 - 002OY000 172 n°40 - 2	P40	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
MASSE & TOITURE	Vol 41 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P41	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 172 n°41 - 1 - 002OY000 172 n°41 - 2	P41	Matériau bitumineux noir avec gravillons et aluminium avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
MASSE & TOITURE	Vol 41 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41		002OY000 172 n°41 - 1 - 002OY000 172 n°41 - 2	P41	Matériau bitumineux noir avec gravillons et aluminium avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
MASSE & TOITURE	Vol 41 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	Rubans adhésifs	P42	Réalisation d'un prélèvement	ruban d'étanchéité VMC	002OY000 172 n°42 - 1 - 002OY000 172 n°42 - 2	P42	Matériau souple rouge + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
MASSE & TOITURE	Vol 41 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	Rubans adhésifs	P42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	ruban d'étanchéité VMC	002OY000 172 n°42 - 1 - 002OY000 172 n°42 - 2	P42	Matériau souple rouge + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
MASSE & TOITURE	Vol 42 (Exterieur)	bordures	joints de scellements des bordures	P55	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 172 n°55 - 1 - 002OY000 172 n°55 - 2	P55	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
MASSE & TOITURE	Vol 42 (Exterieur)	bordures	joints de scellements des bordures	P55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P55		002OY000 172 n°55 - 1 - 002OY000 172 n°55 - 2	P55	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
facade avant	Vol 43 (facade avant)	bordures	joints de scellements des bordures	S151	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P55		002OY000 172 n°55 - 1 - 002OY000 172 n°55 - 2	P55	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	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	
facade avant	Vol 43 (facade avant)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P56	Réalisation d'un prélèvement	couche supérieure	002OY000 172 n°56 - 1 - 002OY000 172 n°56 - 2	P56	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse
MASSE & TOITURE	Vol 42 (Exterieur)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	S152	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P56	couche supérieure	002OY000 172 n°56 - 1 - 002OY000 172 n°56 - 2	P56	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	sous-sol	sous-sol - Plan de repérage - Actions menées
	sous-sol	sous-sol - Plan des prélèvements
	sous-sol	sous-sol - MPCA Toutes catégories confondues
	sous-sol	sous-sol - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	sous-sol	sous-sol - MPCA Plafond et faux-plafonds
	sous-sol	sous-sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - Plan de prélèvements
	RDC	RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC	RDC - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	RDC	RDC - MPCA Plafond et faux-plafonds
	RDC	RDC - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	R+1 & R+2	R+1 & R+2 - Plan de repérage - Actions menées
	R+1 & R+2	R+1 & R+2 - Plan des prélèvements
	R+1 & R+2	R+1 & R+2 - MPCA Toutes catégories confondues
	R+1 & R+2	R+1 & R+2 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	R+1 & R+2	R+1 & R+2 - MPCA Plafond et faux-plafonds
	R+1 & R+2	R+1 & R+2 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	R+3 & R+4	R+3 & R+4 - Plan de repérage - Actions menées
	R+3 & R+4	R+3 & R+4 - Plan des prélèvements
	R+3 & R+4	R+3 & R+4 - MPCA Toutes catégories confondues
	R+3 & R+4	R+3 & R+4 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	R+3 & R+4	R+3 & R+4 - MPCA Plafond et faux-plafonds
	R+3 & R+4	R+3 & R+4 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	R+5 & Machinerie	R+5 & Machinerie - Plan de repérage - Actions menées
	R+5 & Machinerie	R+5 & Machinerie - Plan des prélèvements
	R+5 & Machinerie	R+5 & Machinerie - MPCA Toutes catégories confondues
	R+5 & Machinerie	R+5 & Machinerie - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	R+5 & Machinerie	R+5 & Machinerie - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	MASSE & TOITURE	MASSE & TOITURE - Plan de repérage - Actions menées
	MASSE & TOITURE	MASSE & TOITURE - MPCA Toutes catégories confondues
	MASSE & TOITURE	MASSE & TOITURE - MPCA Toiture et étanchéité
	MASSE & TOITURE	MASSE & TOITURE - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	facade avant	facade avant - Plan de repérage - Actions menées
	façade arrière	façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	pignon gauche	pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	pignon droit	pignon droit - Plan de repérage - Actions menées

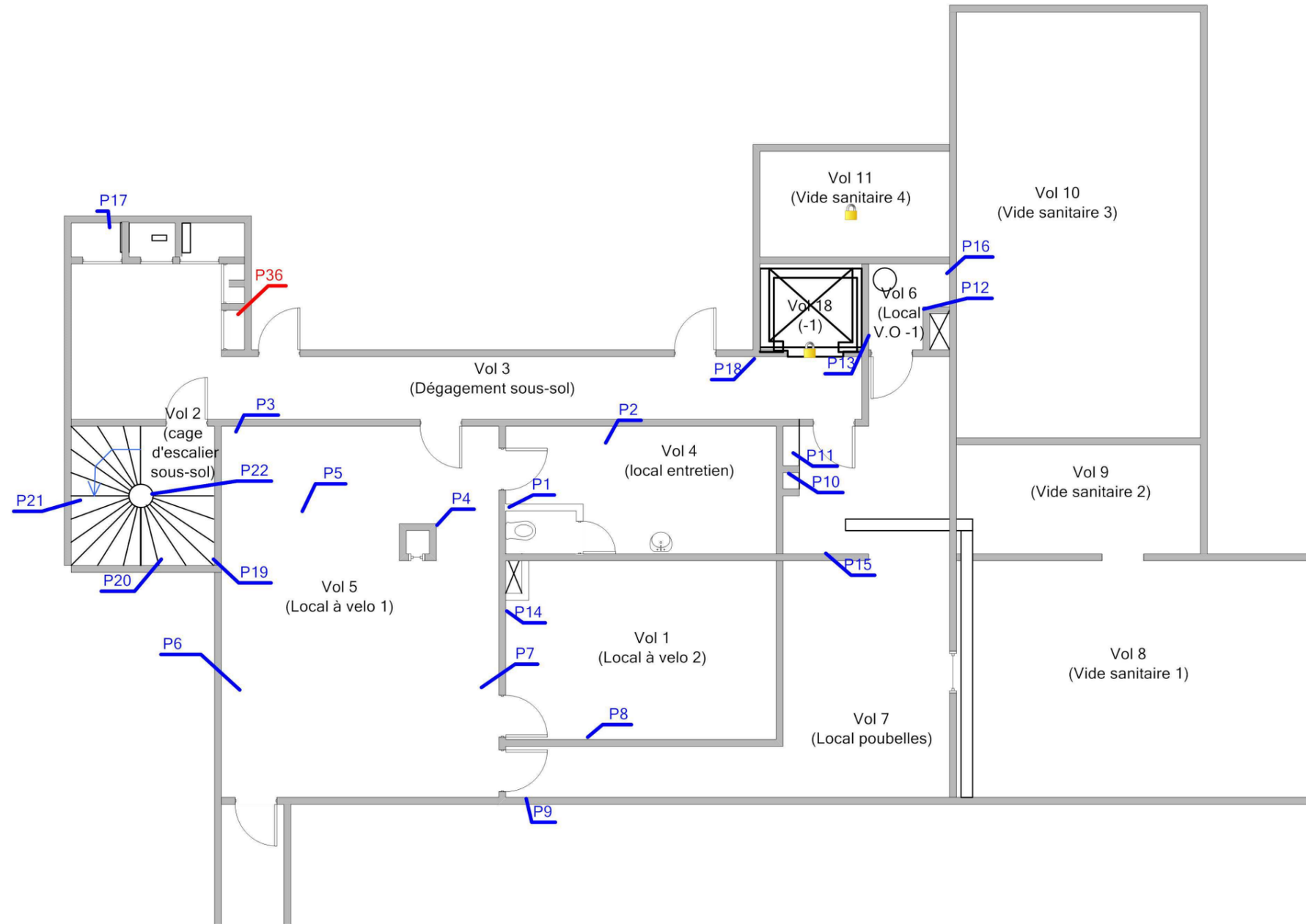
SOUS-SOL - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000172

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

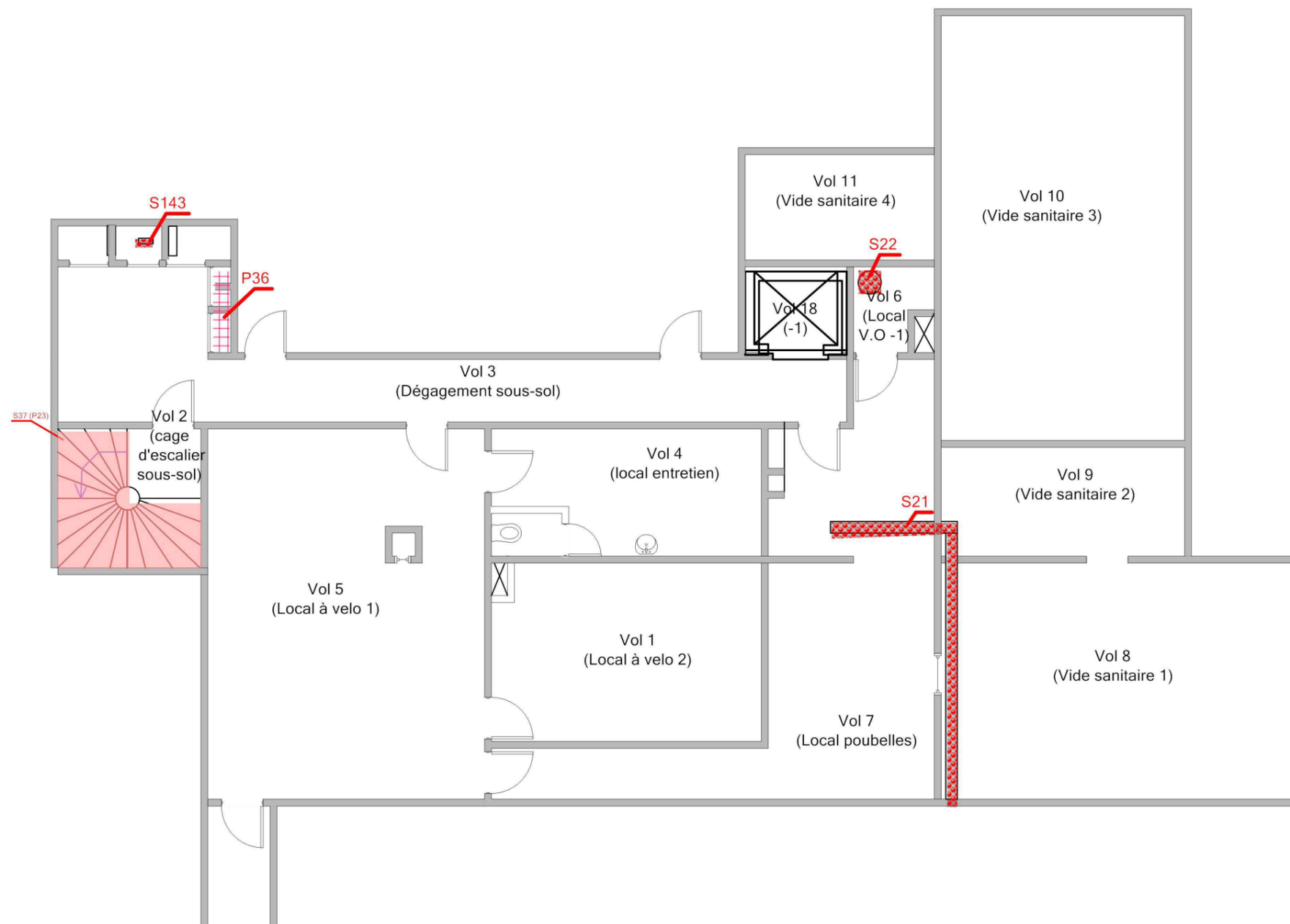
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

SOUS-SOL - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000172



Légende

	S21: Conduit en fibres-ciment
	S143: Manchon fibres ciment
	P36 : Panneaux vissés (Fibrociment gris avec fibres visibles)
	P23 : Enduits ciment gris (contre-marche)
	S22: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

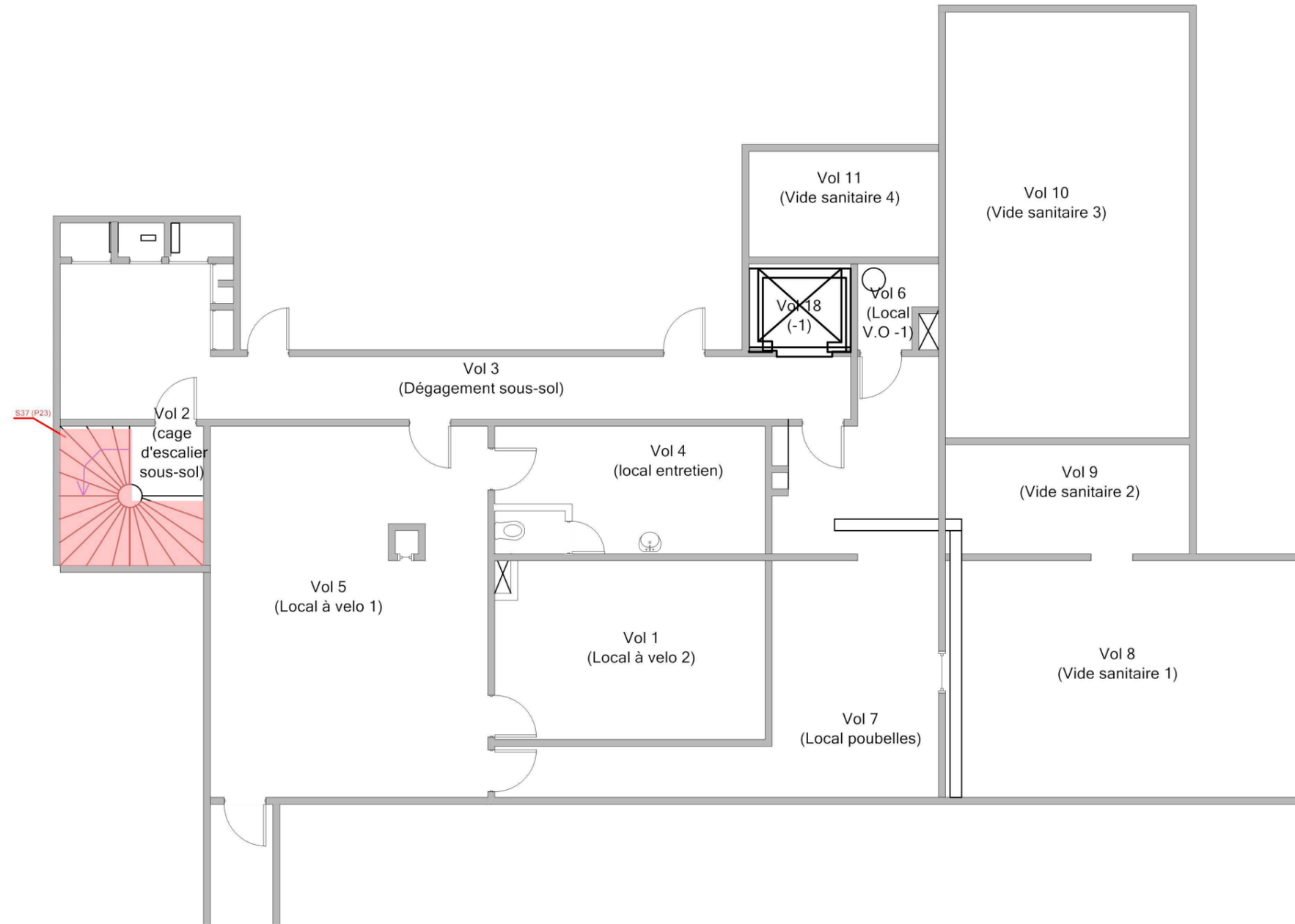
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

SOUS-SOL - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002OY000172



Légende

P23 : Enduits ciment gris (contre-marche)



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

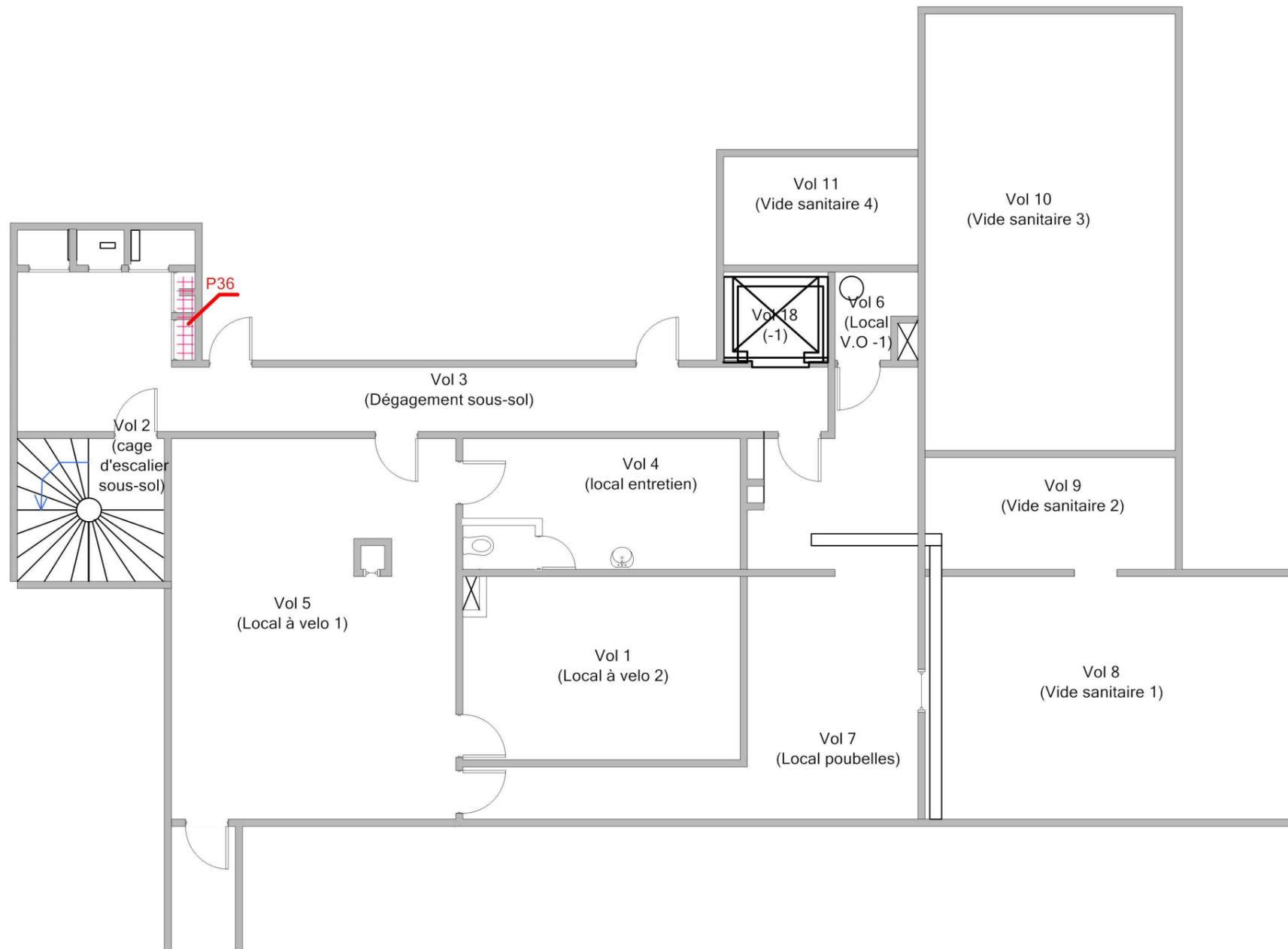
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

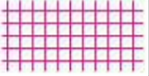
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

SOUS-SOL - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002OY000172



Légende

 P36 : Panneaux vissés (Fibrociment gris avec fibres visibles)



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

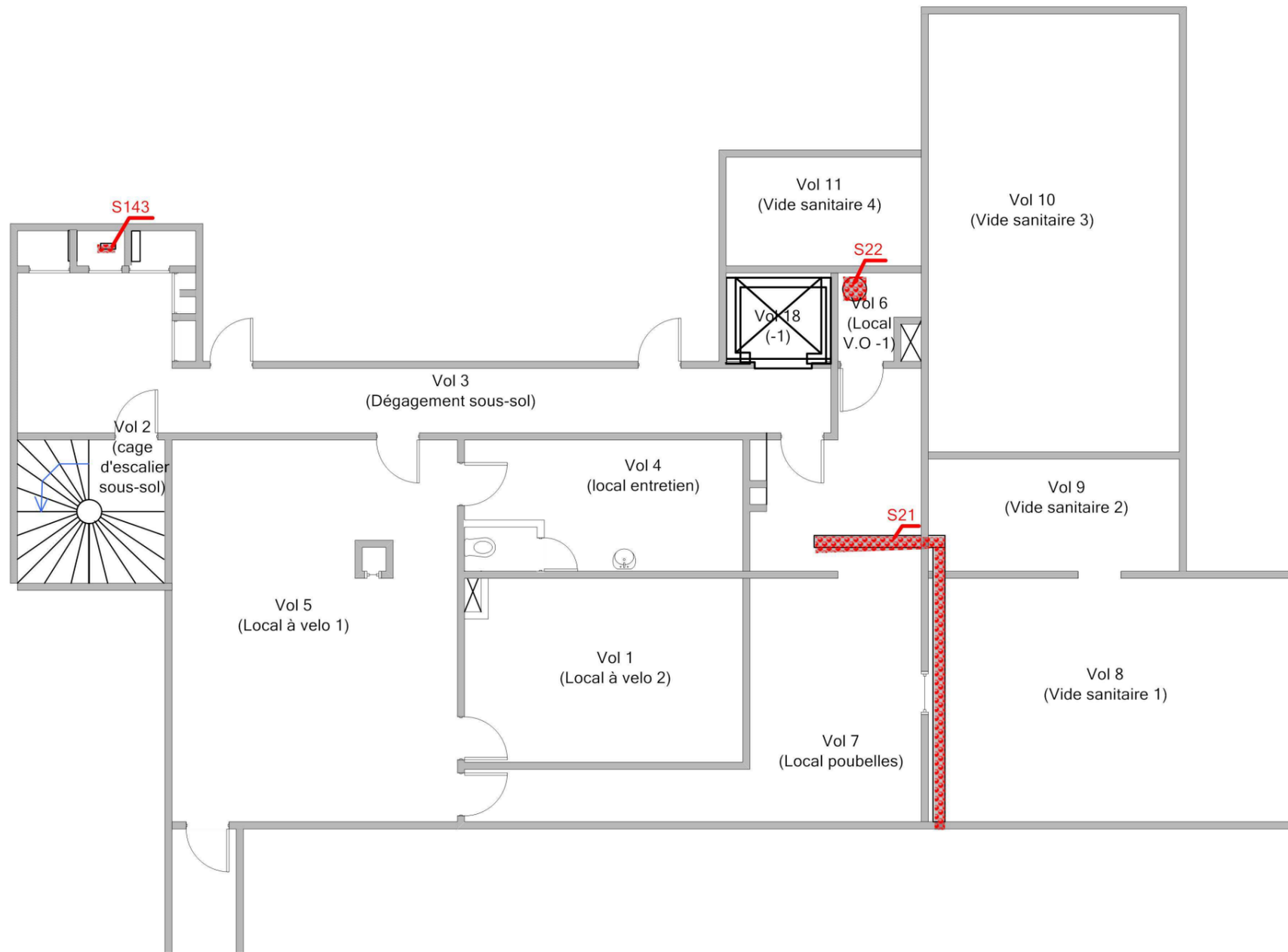
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

SOUS-SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000172



Légende

	S21: Conduit en fibres-ciment
	S143: Manchon fibres-ciment
	S22: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

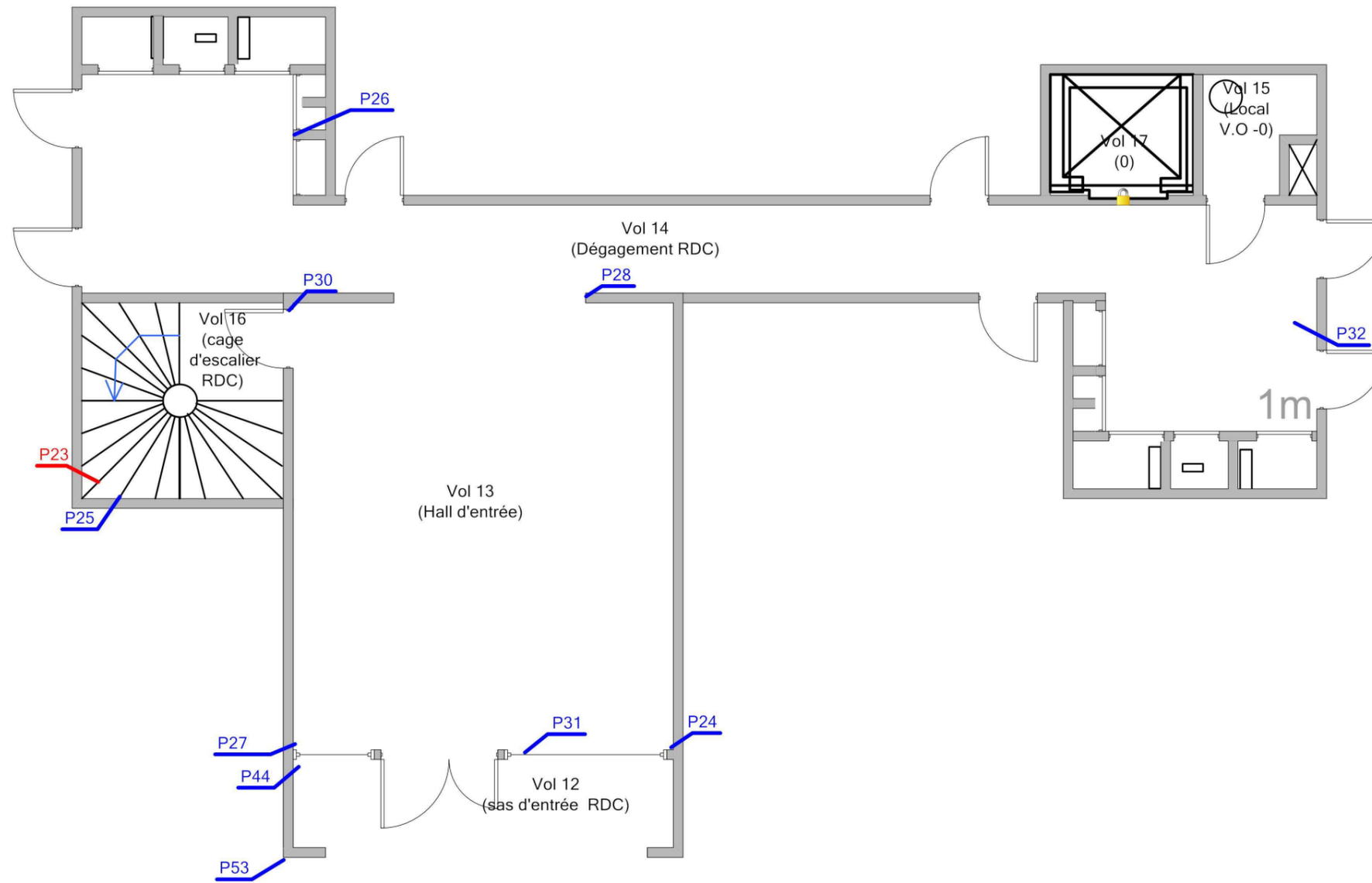
RDC - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000172

Légende



Volume non visité

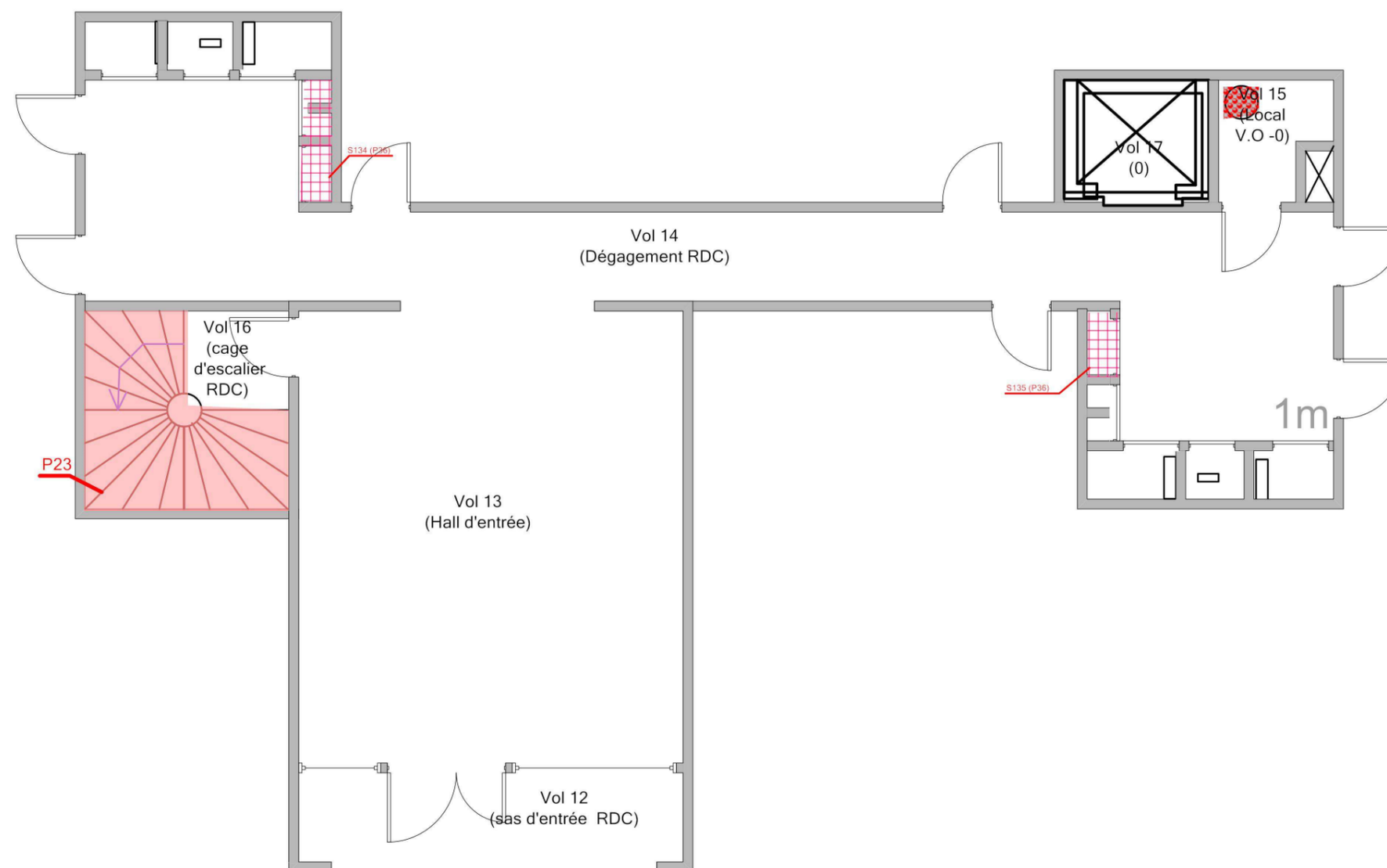


Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

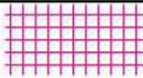
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic



Légende

	P36 : Panneaux vissés (Fibrociment gris avec fibres visibles)
	P23 : Enduits ciment gris (contre-marche)
	S22: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

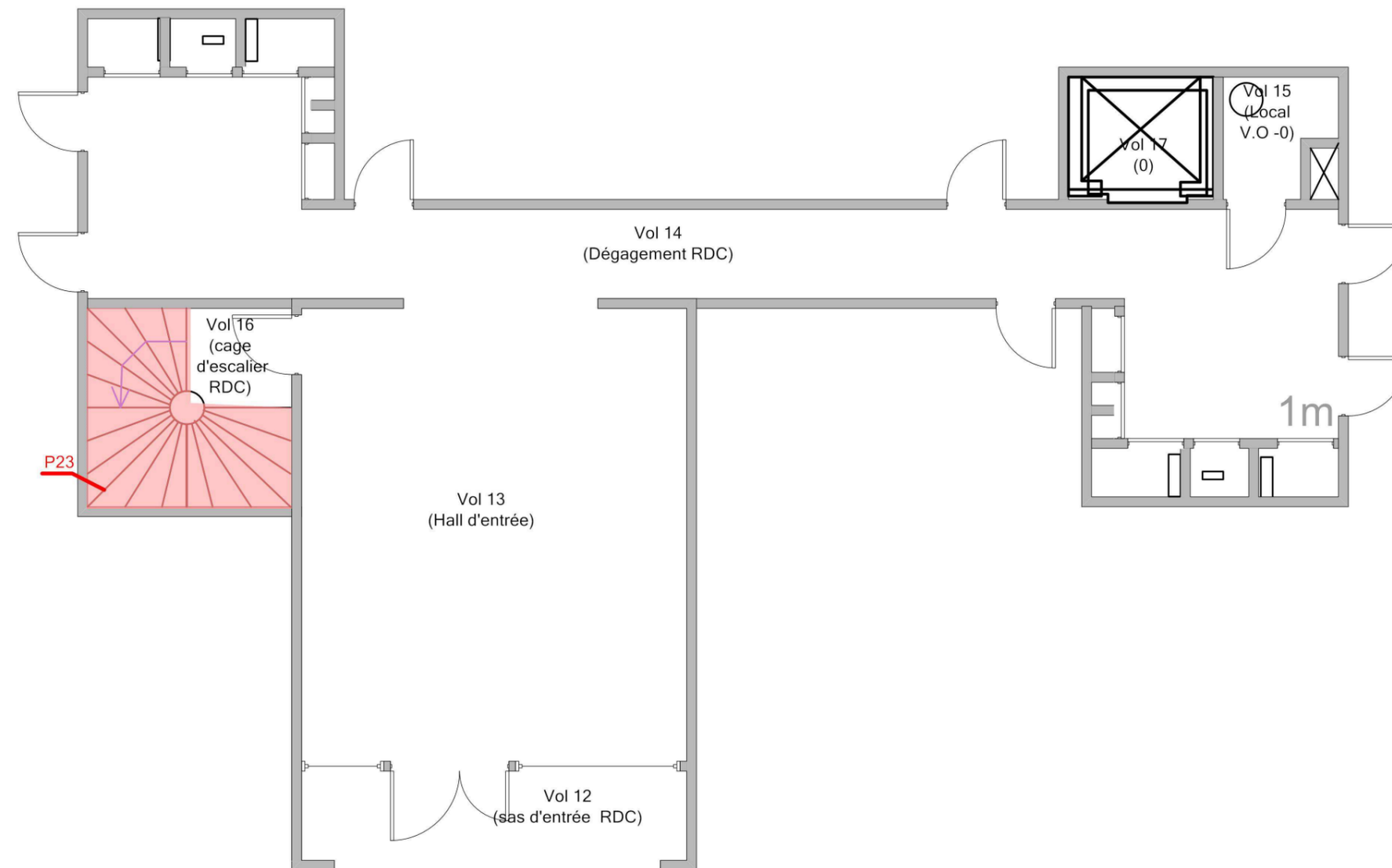
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

RDC - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002OY000172



Légende

P23 : Enduits ciment gris (contre-marche)



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

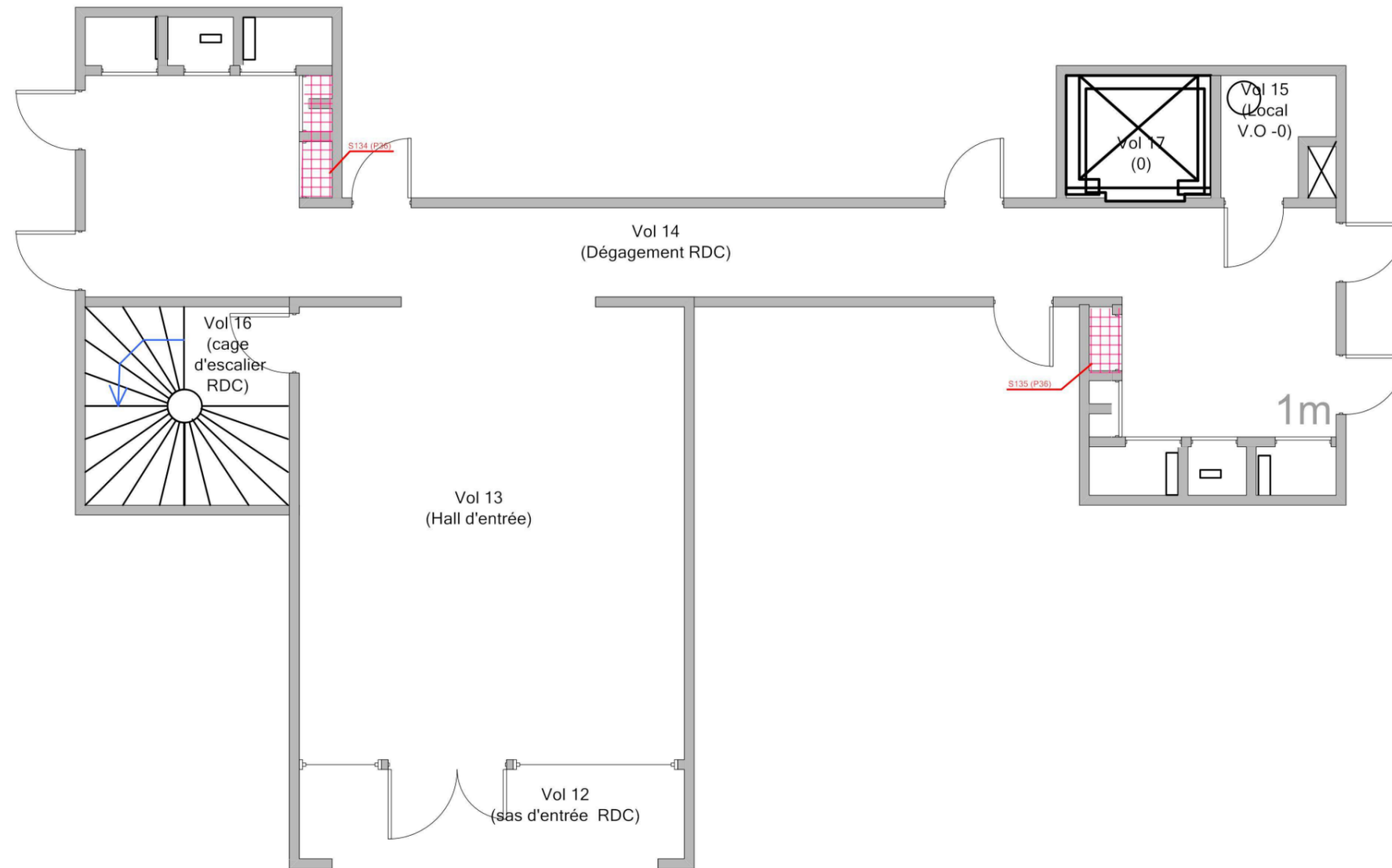
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

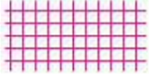
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

RDC - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002OY000172



Légende

 P36 : Panneaux vissés (Fibrociment gris avec fibres visibles)



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

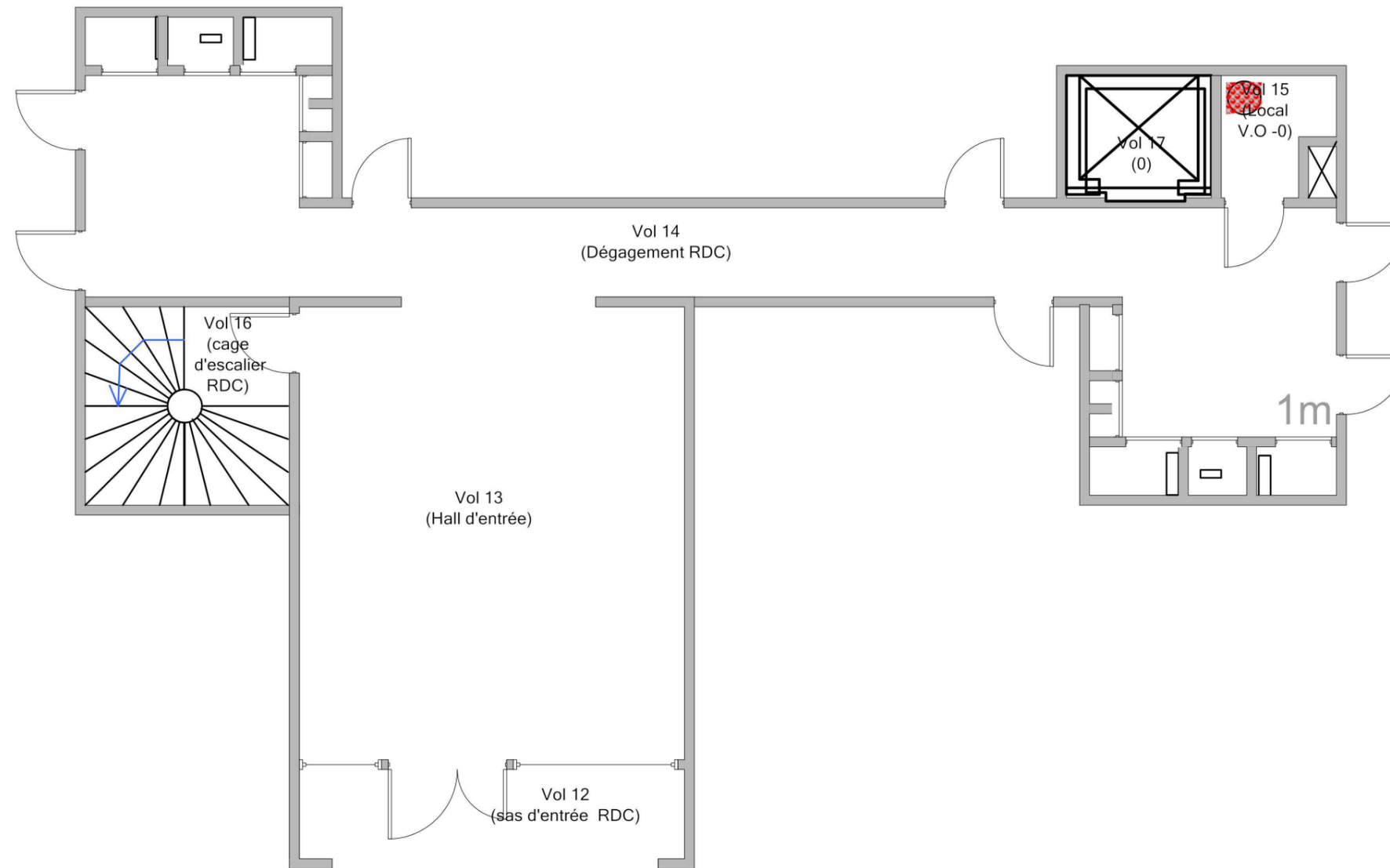
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

RDC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000172



Légende

 S22: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

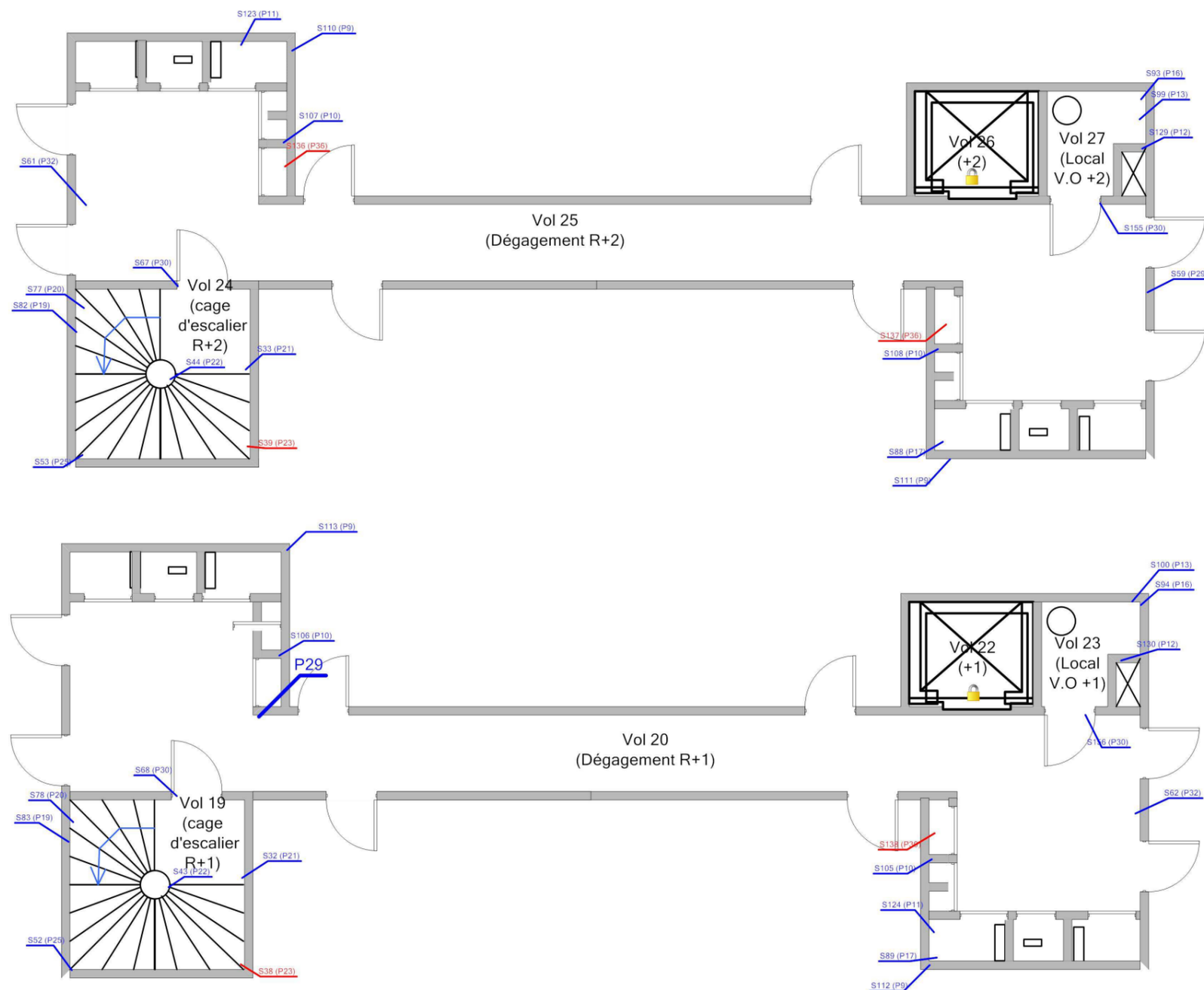
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+1 & R+2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000172



Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif
	Volume non visité



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

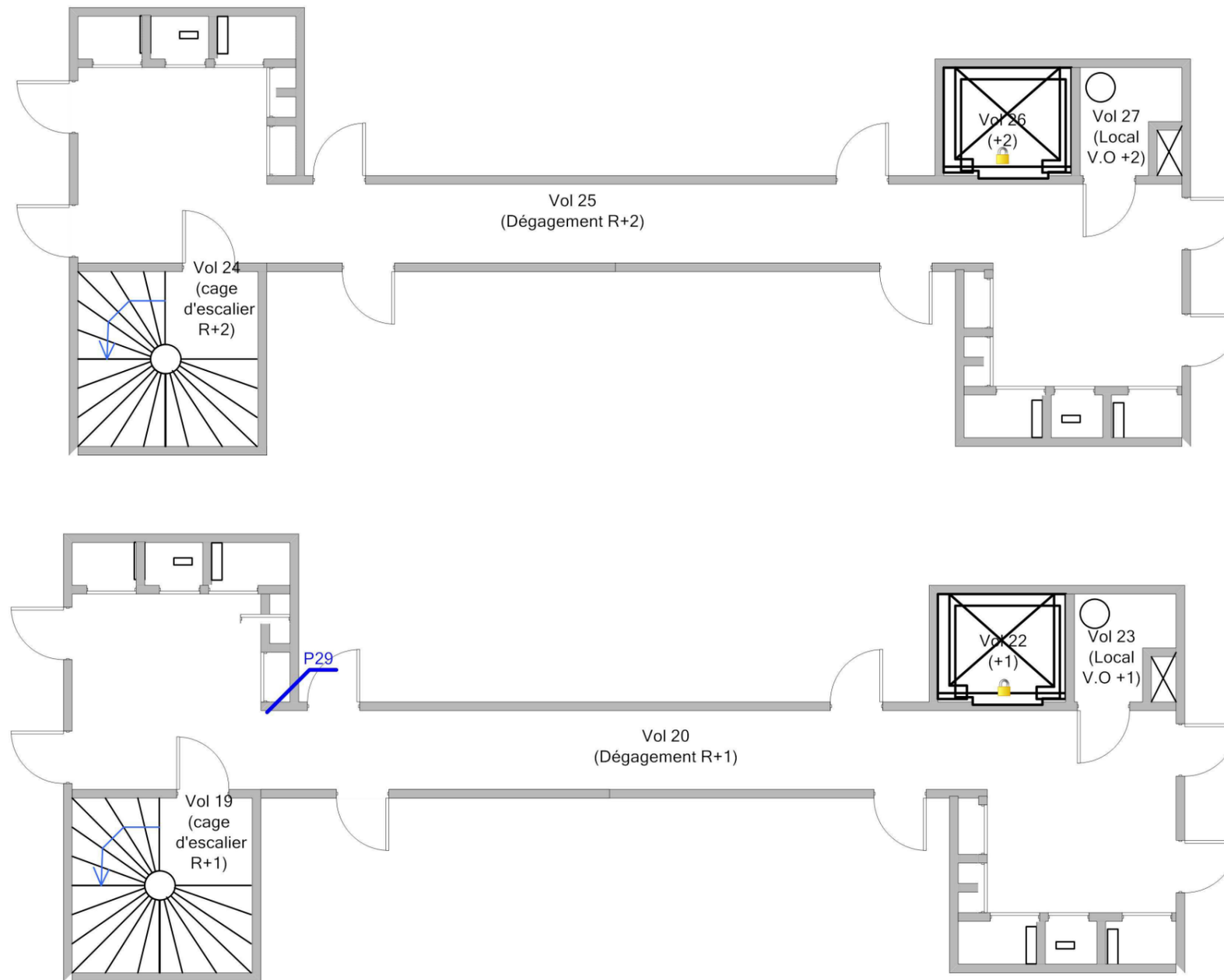
R+1 & R+2 - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000172

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

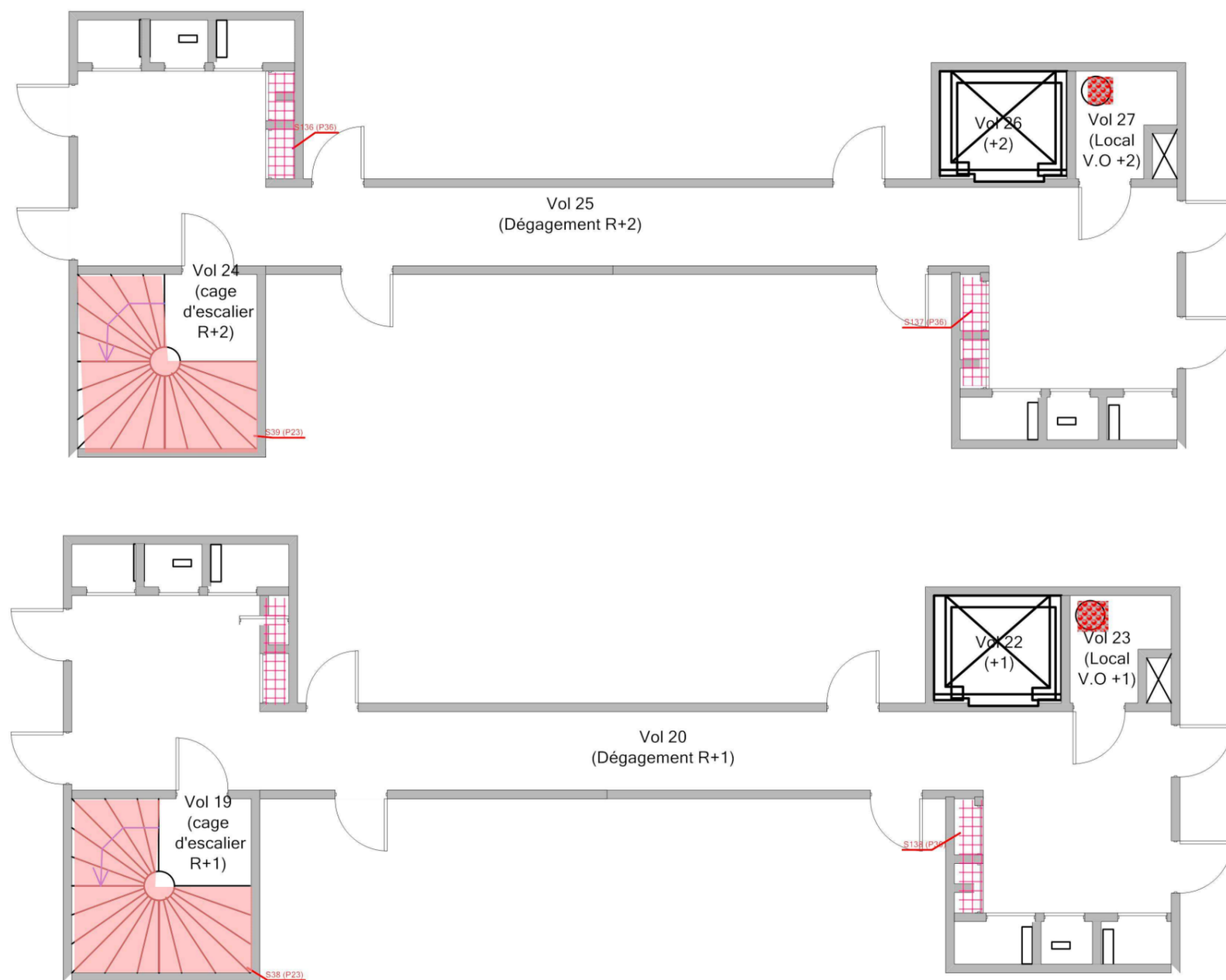
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

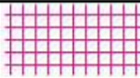
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+1 & R+2 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000172



Légende

	P36 : Panneaux vissés (Fibrociment gris avec fibres visibles)
	P23 : Enduits ciment gris (contre-marche)
	S22: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

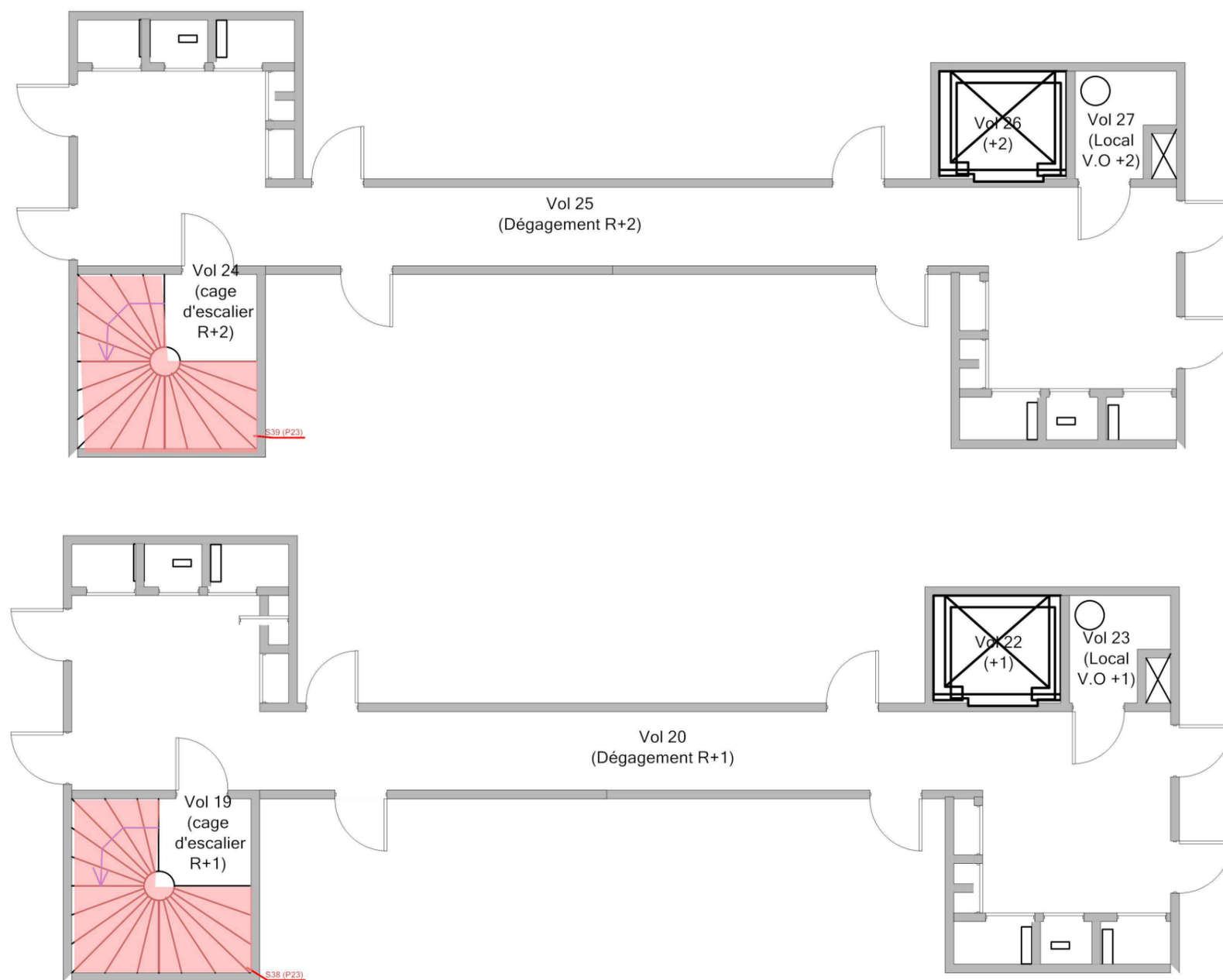
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+1 & R+2 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002OY000172

Légende

 P23 : Enduits ciment gris (contre-marche)



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

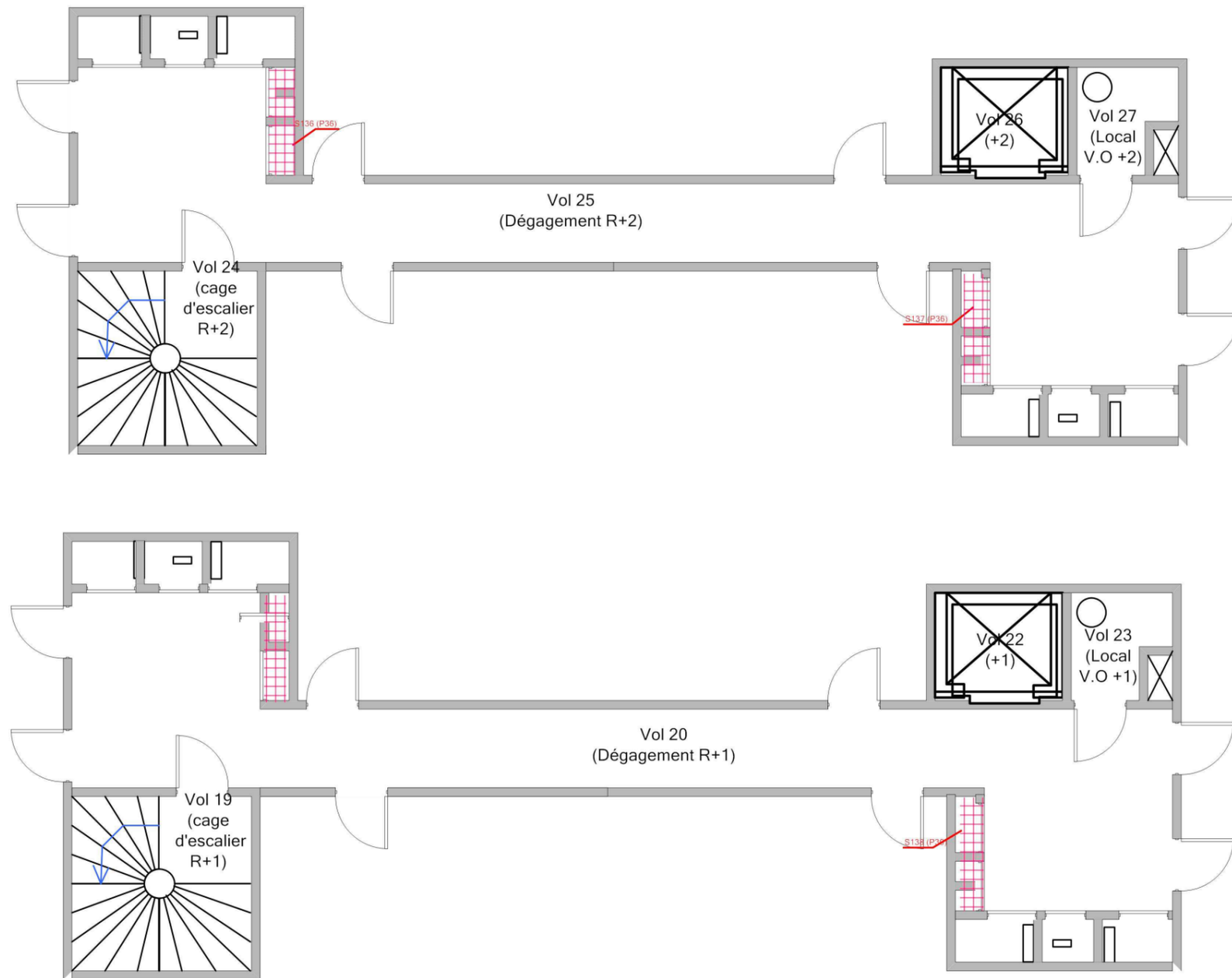
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

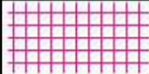
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+1 & R+2 - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002OY000172



Légende

 P36 : Panneaux vissés (Fibrociment gris avec fibres visibles)



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

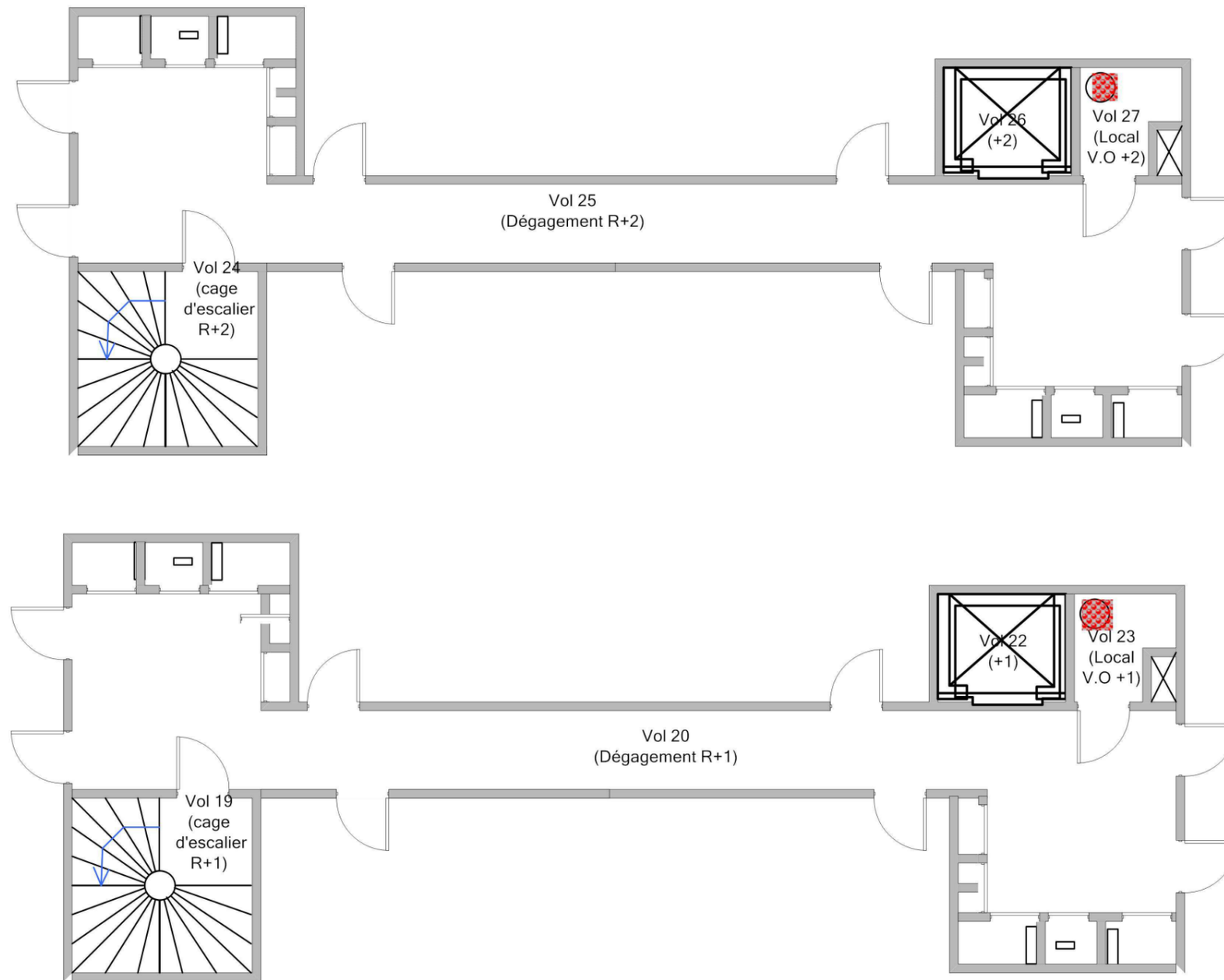
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+1 & R+2 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000172

Légende

 S22: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

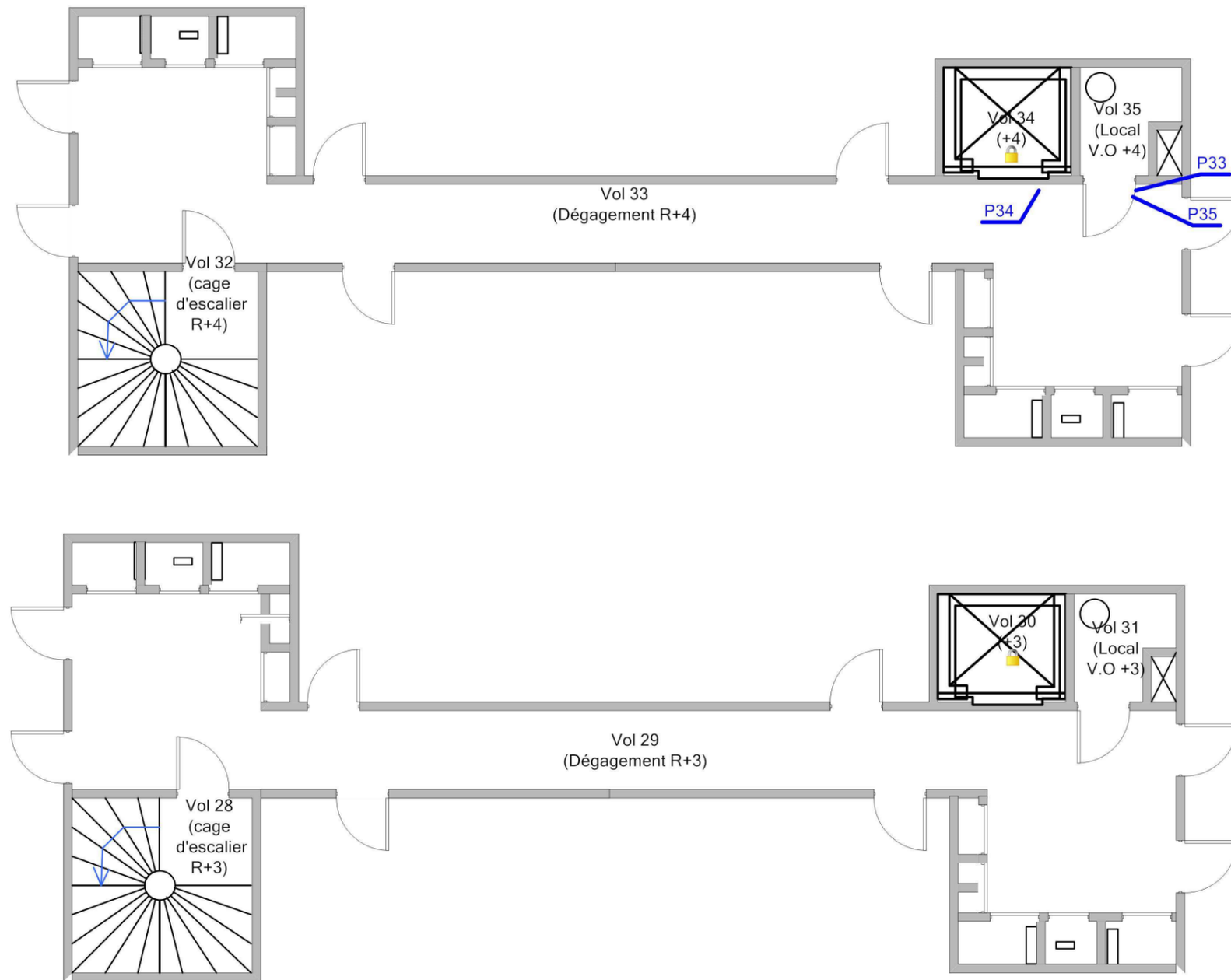
R+3 & R+4 - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000172

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

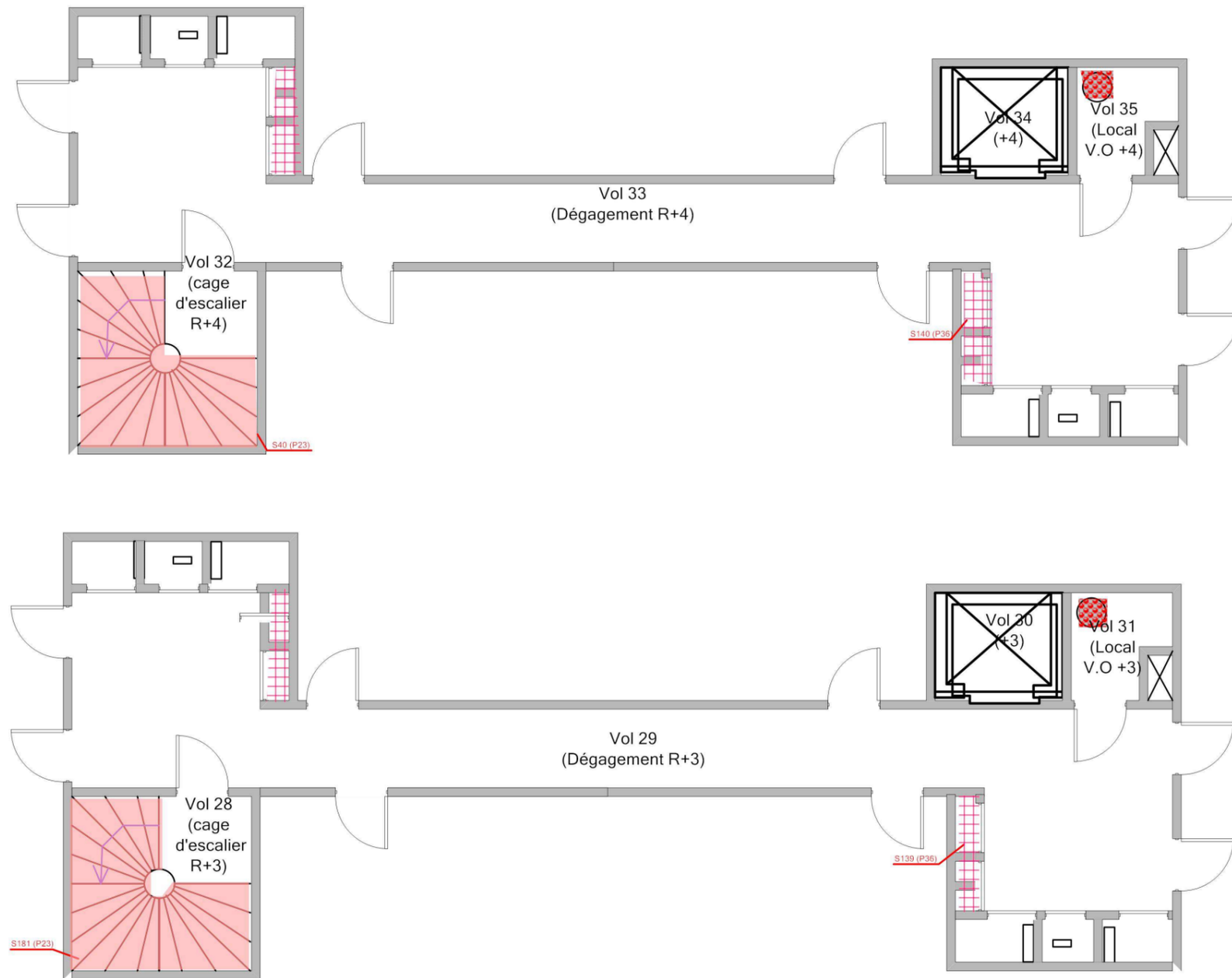
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+3 & R+4 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000172



Légende

	P36 : Panneaux vissés (Fibrociment gris avec fibres visibles)
	P23 : Enduits ciment gris (contre-marche)
	S22: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

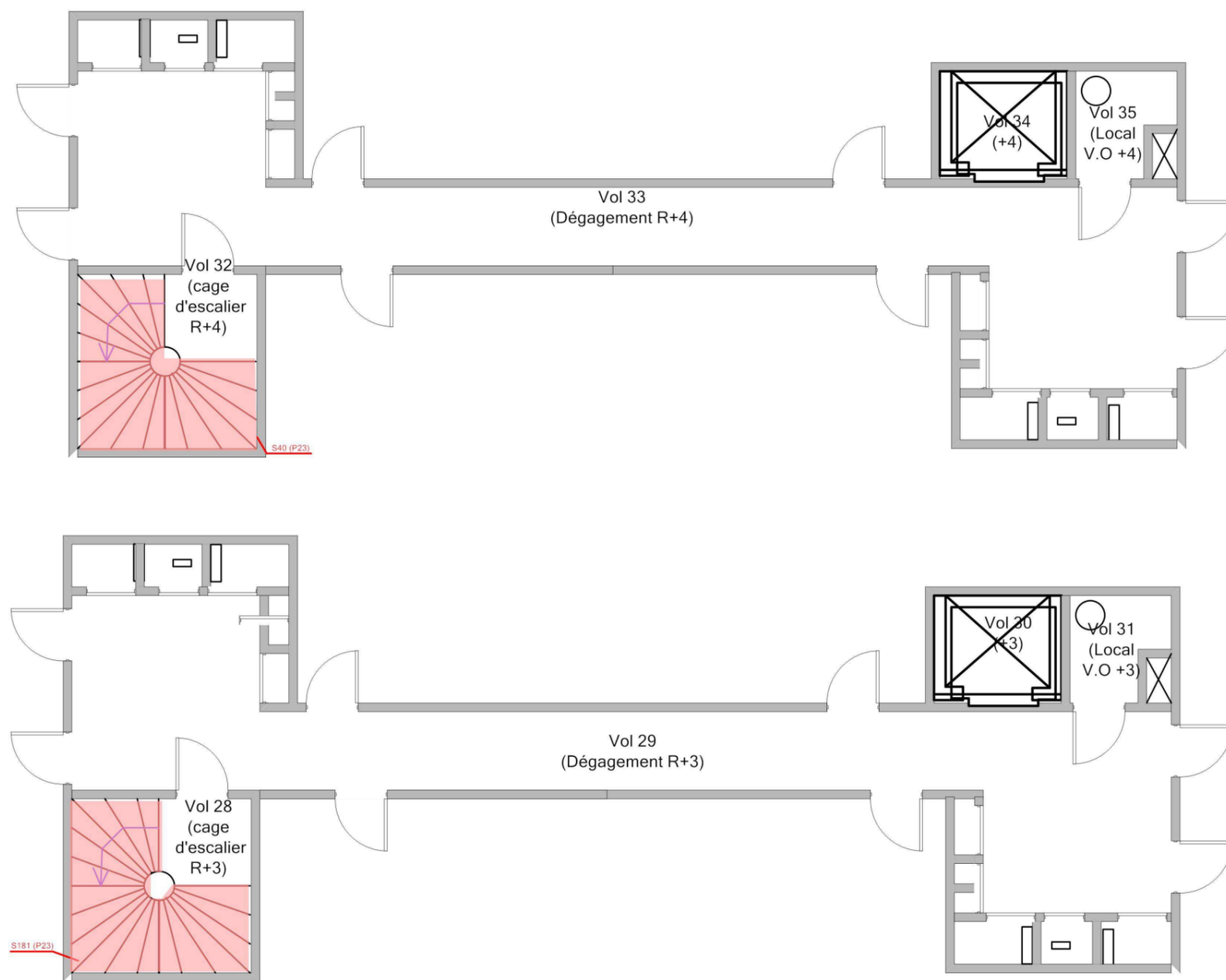
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+3 & R+4 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002OY000172

Légende

P23 : Enduits ciment gris (contre-marche)



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

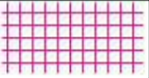
Date intervention
21/09/2016

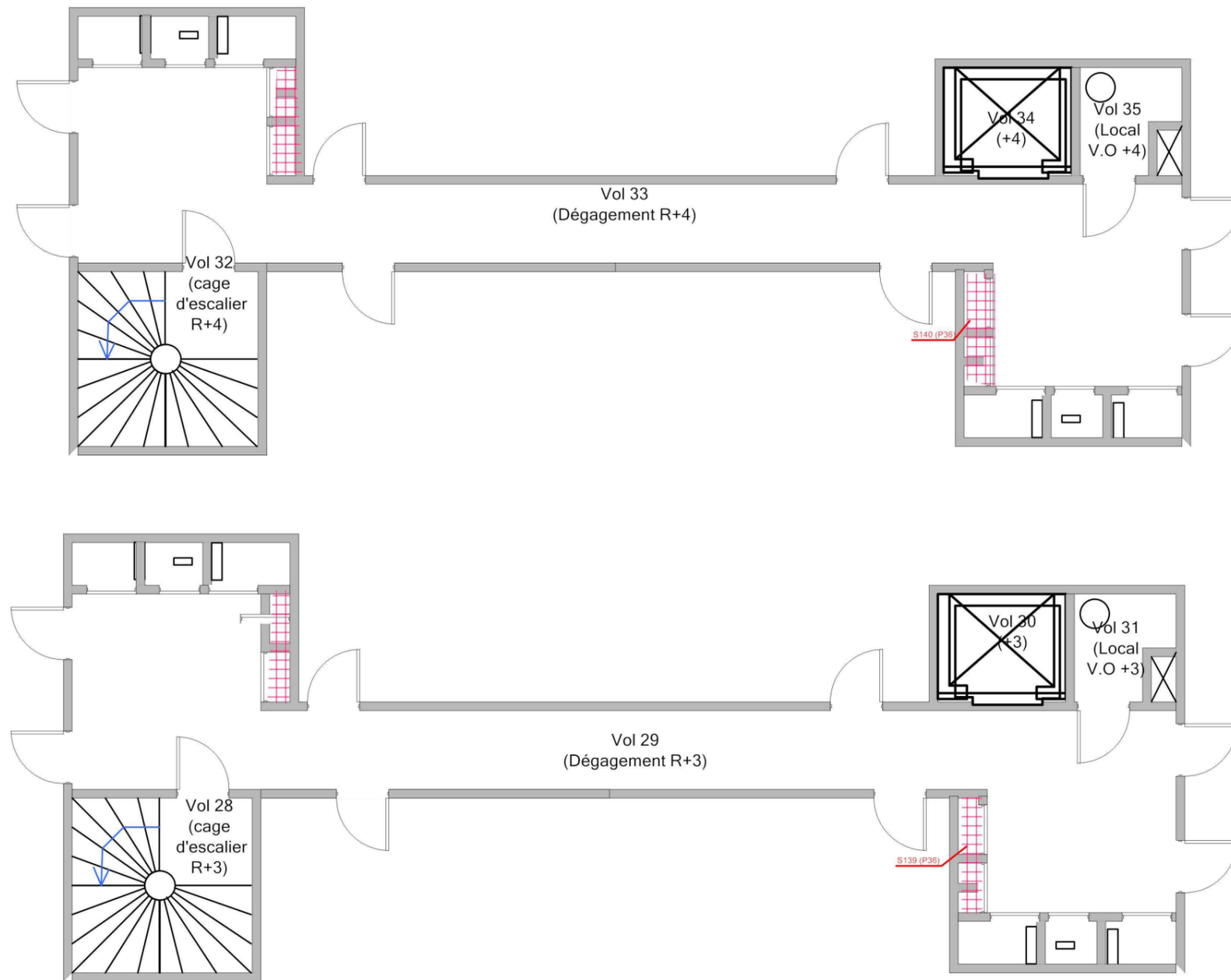
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+3 & R+4 - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002OY000172

Légende

 P36 : Panneaux vissés (Fibrociment gris avec fibres visibles)



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

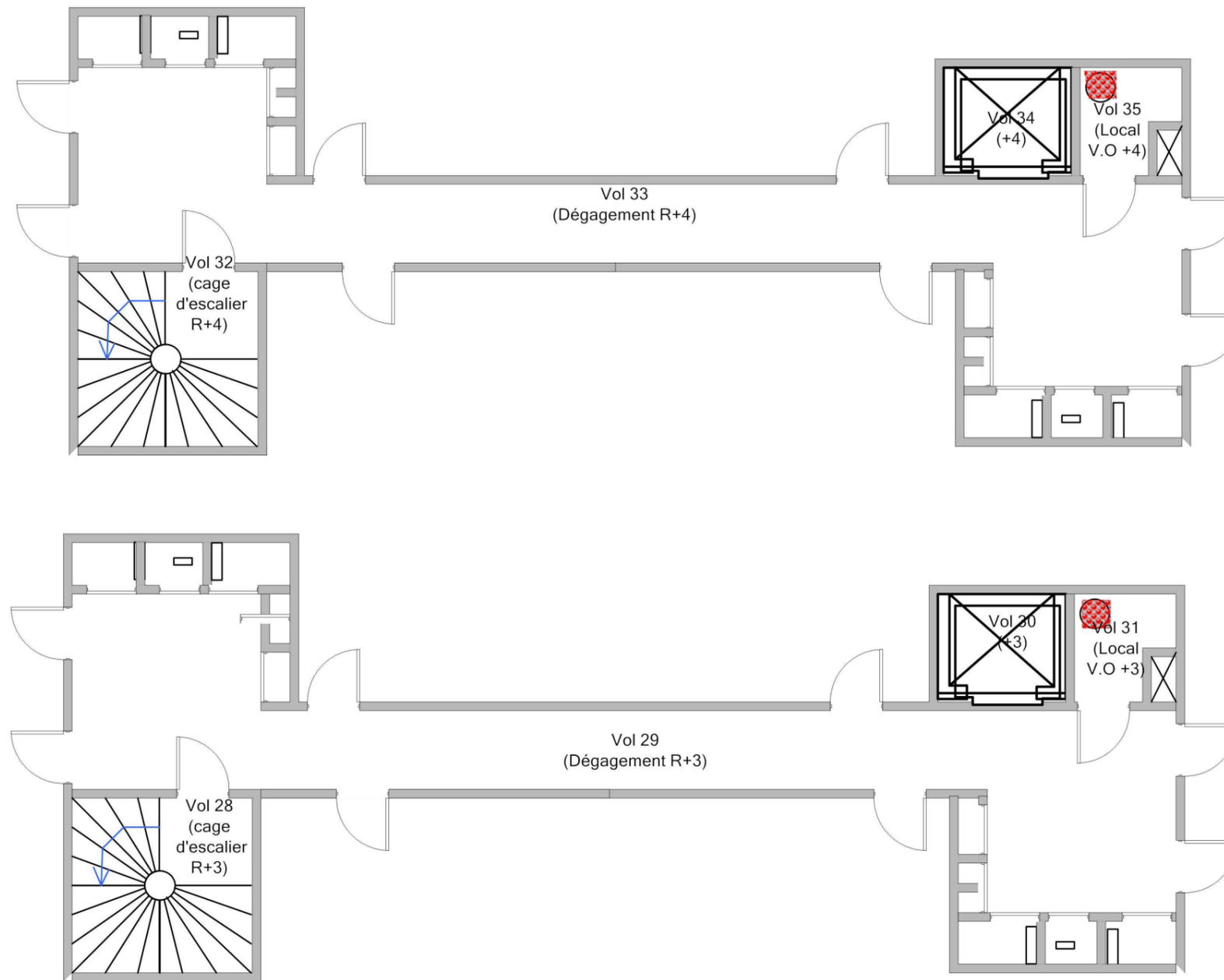
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+3 & R+4 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000172

Légende

 S22: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

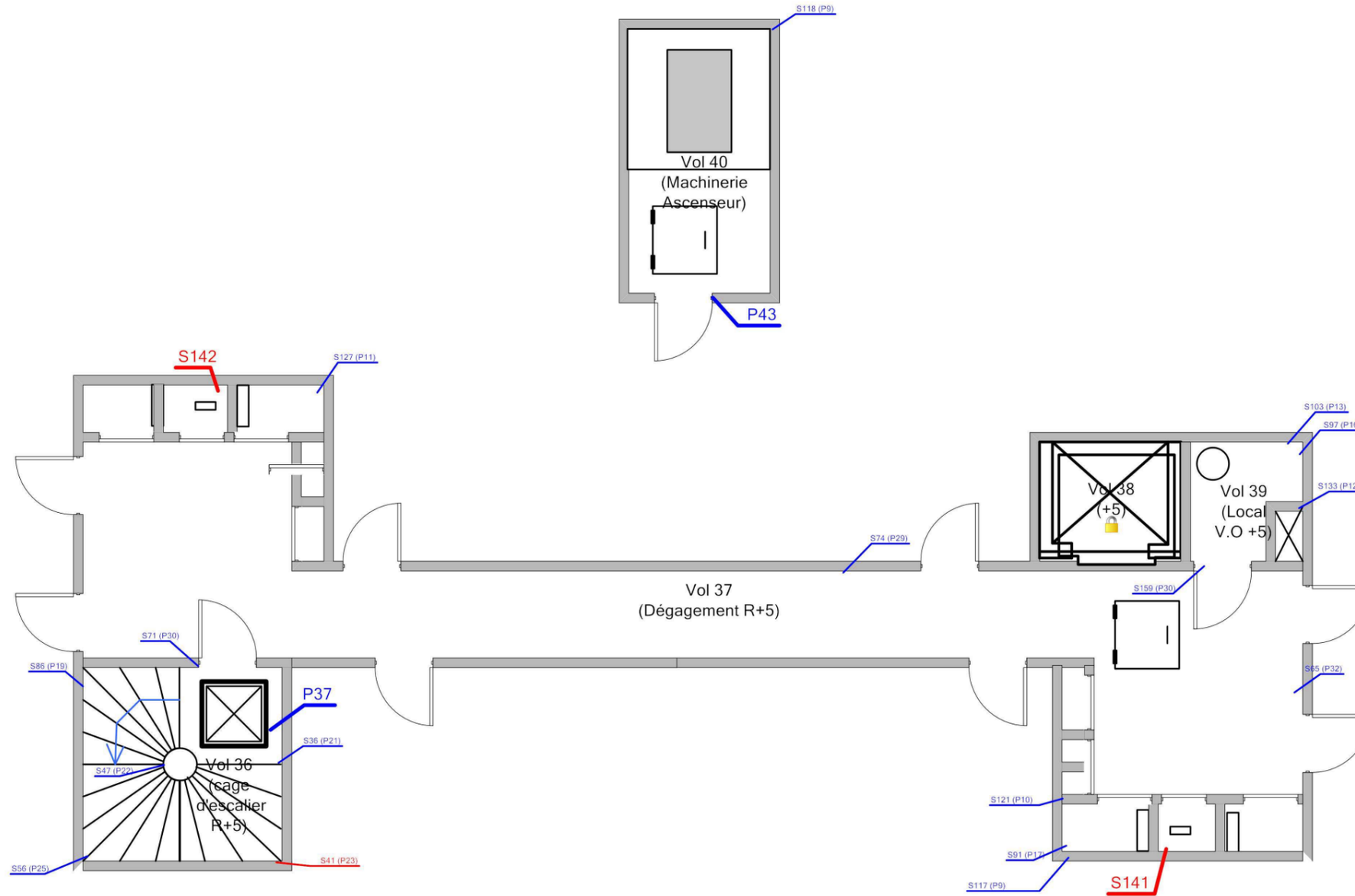
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+5 & MACHINERIE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000172



Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif
	Volume non visité



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

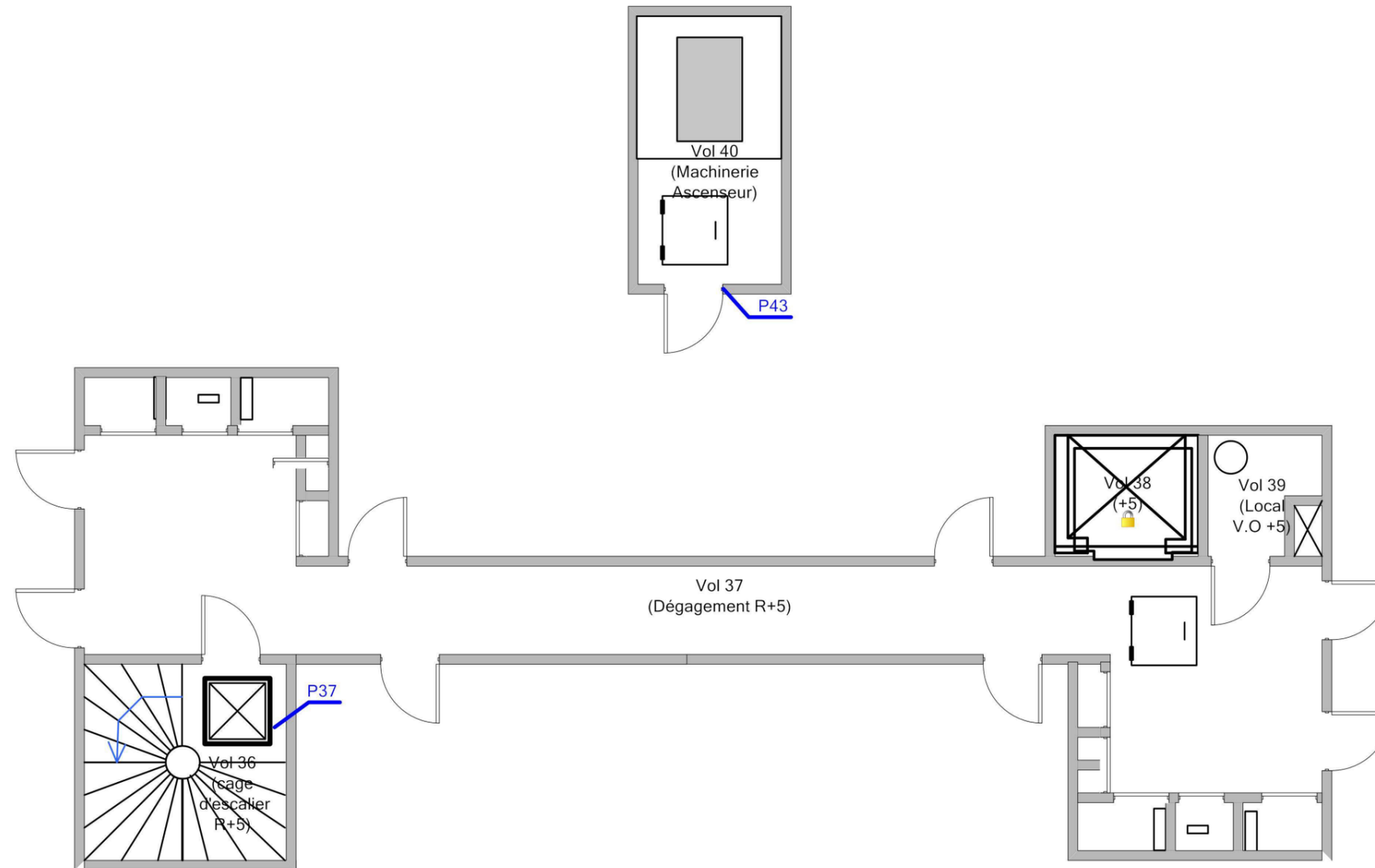
R+5 & MACHINERIE - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000172

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

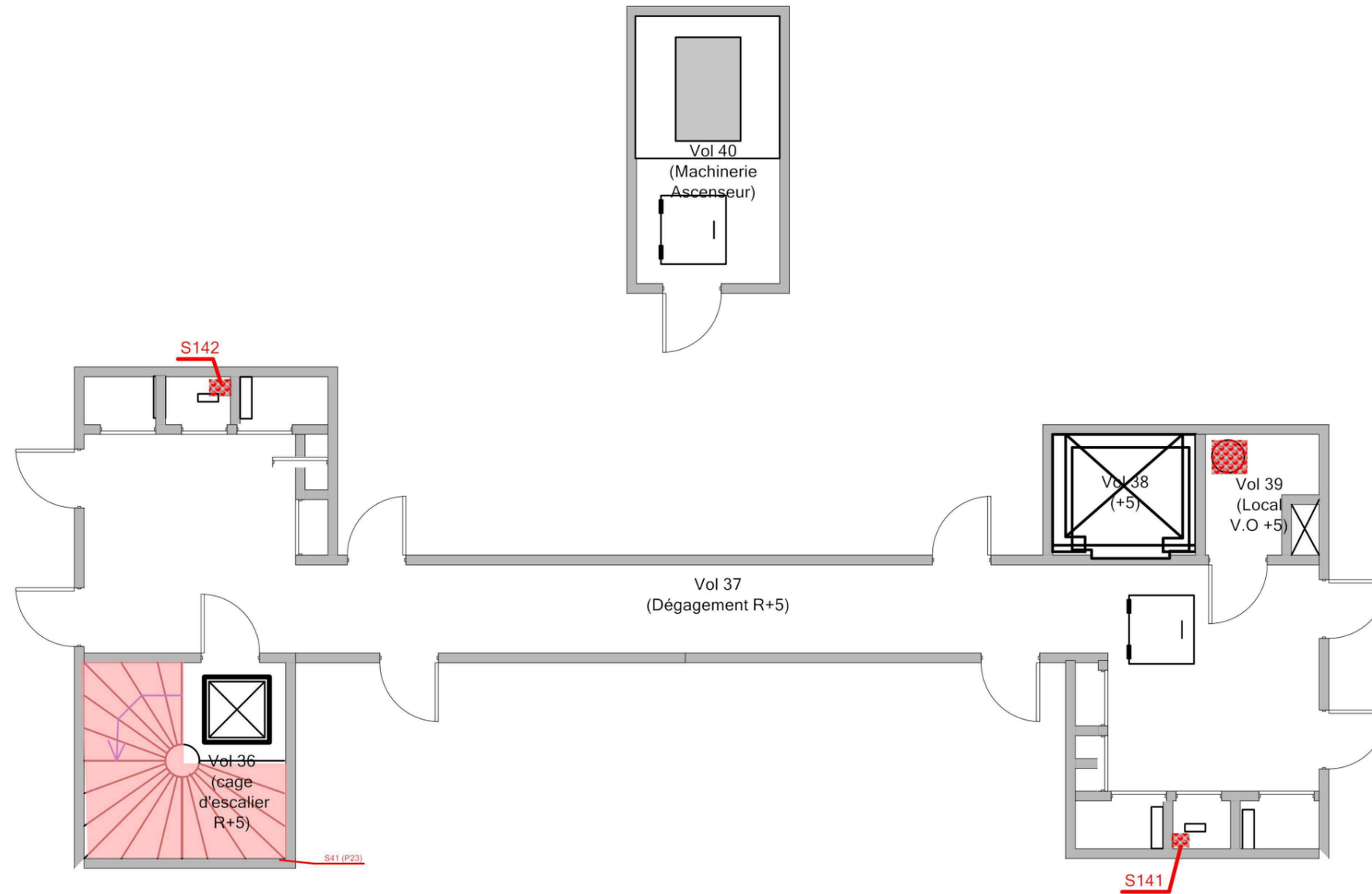
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+5 & MACHINERIE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000172



Légende

	S142: Conduit en fibres-ciment
	P23 : Enduits ciment gris (contre-marche)
	S22: Conduit en fibres-ciment
	S141: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

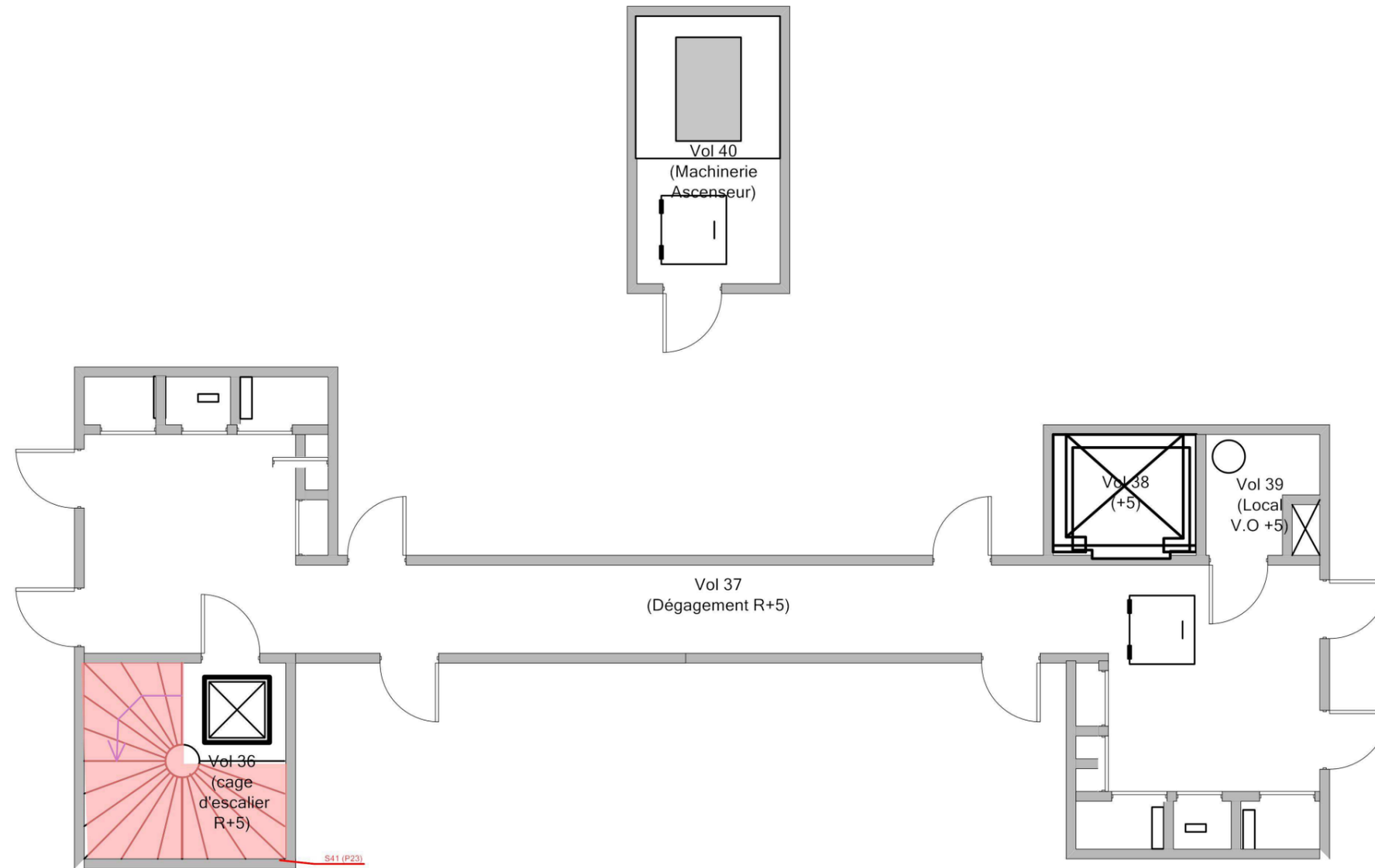
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+5 & MACHINERIE - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002OY000172



Légende

P23 : Enduits ciment gris (contre-marche)

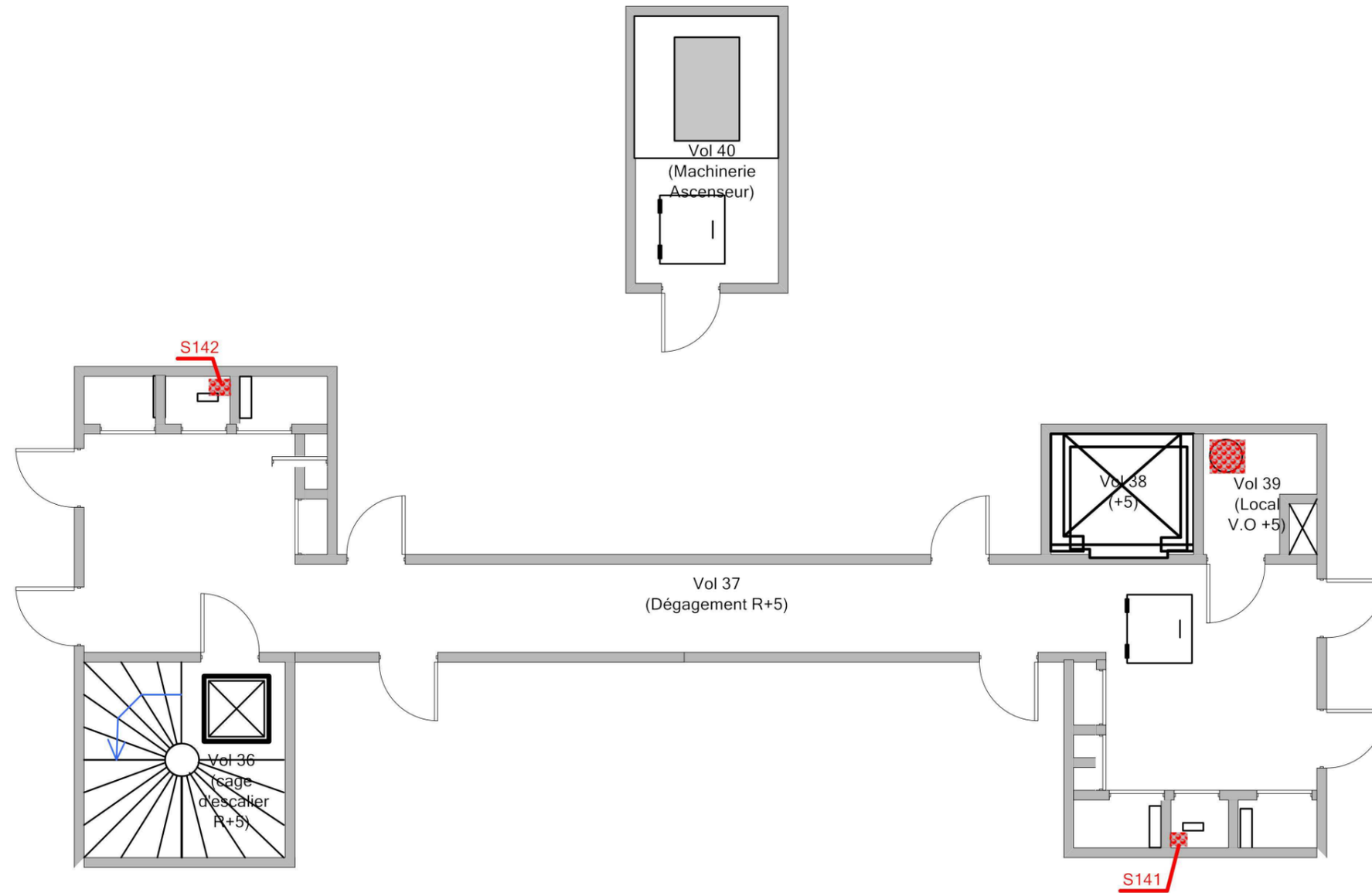


Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic



Légende

	S142: Conduit en fibres-ciment
	S22: Conduit en fibres-ciment
	S141: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

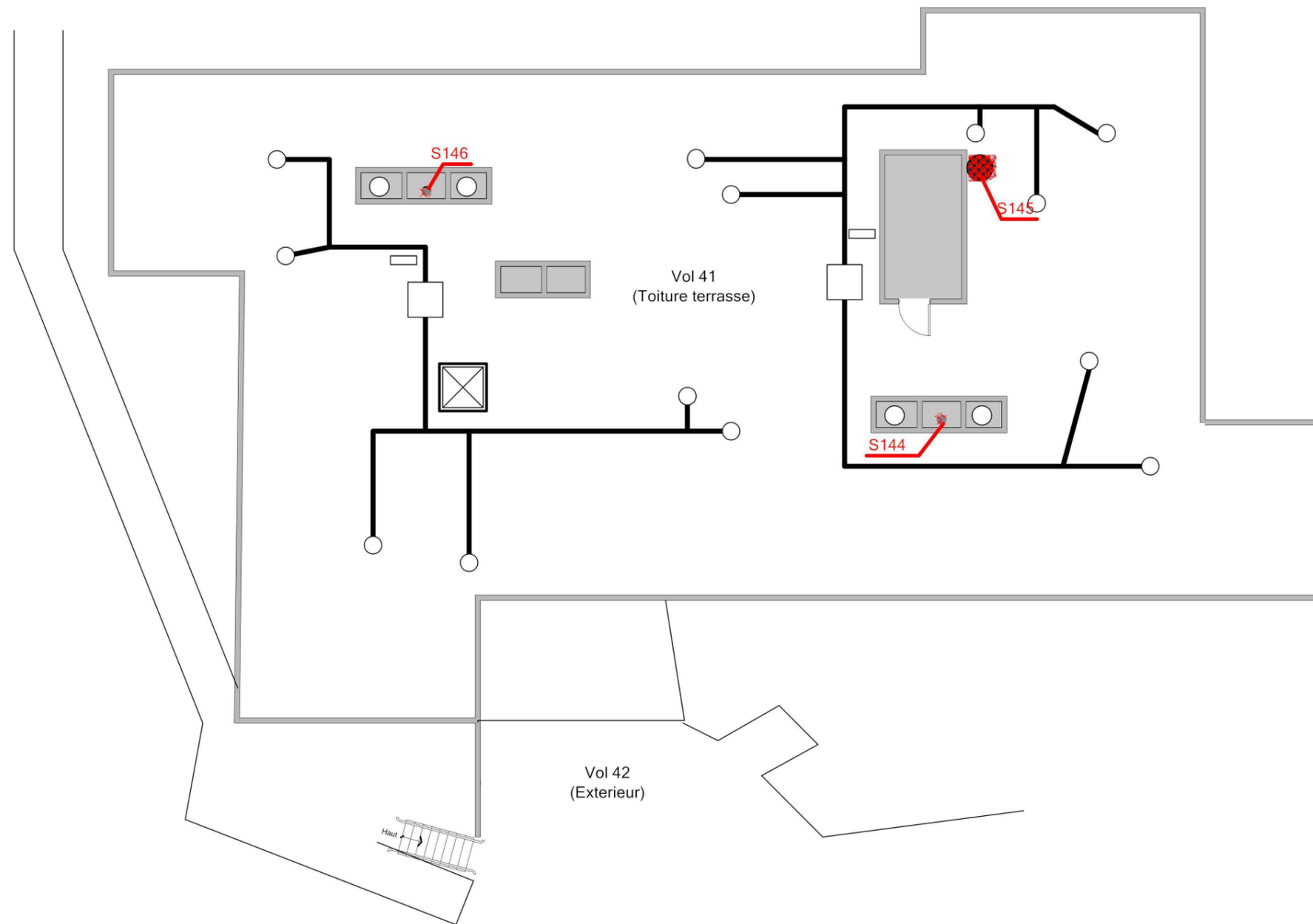
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

MASSE & TOITURE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000172

Légende

	S144: Mitron
	S146: Mitron
	S145: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

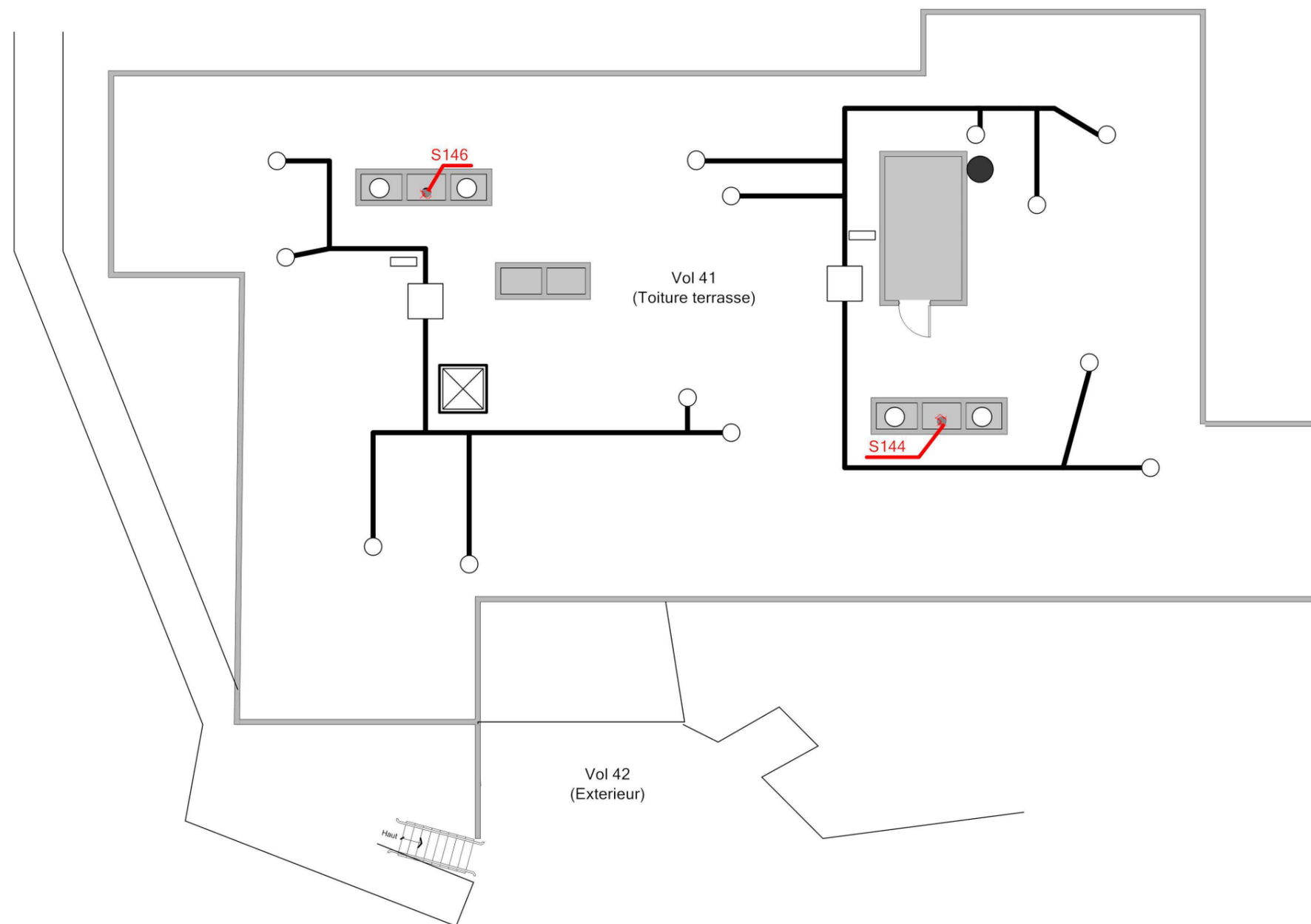
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

MASSE & TOITURE - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:
002OY000172

Légende

	S144: Mitron
	S146: Mitron



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
21/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

FAÇADE ARRIÈRE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000172



Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	LA MAILLARDIERE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages	21/09/2016	GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000172 n°51 - 2 (P51)	façade arrière - Vol 44 (façade arrière)	Prélevement négatif
002OY000172 n°51 - 1 (P51)	façade arrière - Vol 44 (façade arrière)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000172 n°49 - 2 (P49)	facade avant - Vol 43 (facade avant)	Prélevement négatif
002OY000172 n°49 - 1 (P49)	facade avant - Vol 43 (facade avant)	Prélevement négatif
002OY000172 n°56 - 2 (P56)	facade avant - Vol 43 (facade avant)	Prélevement négatif
002OY000172 n°56 - 1 (P56)	facade avant - Vol 43 (facade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000172 n°38 - 1 (P38)	MASSE & TOITURE - Vol 41 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002OY000172 n°38 - 2 (P38)	MASSE & TOITURE - Vol 41 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002OY000172 n°39 - 2 (P39)	MASSE & TOITURE - Vol 41 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002OY000172 n°39 - 1 (P39)	MASSE & TOITURE - Vol 41 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002OY000172 n°40 - 2 (P40)	MASSE & TOITURE - Vol 41 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002OY000172 n°40 - 1 (P40)	MASSE & TOITURE - Vol 41 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002OY000172 n°41 - 2 (P41)	MASSE & TOITURE - Vol 41 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002OY000172 n°41 - 1 (P41)	MASSE & TOITURE - Vol 41 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002OY000172 n°42 - 2 (P42)	MASSE & TOITURE - Vol 41 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002OY000172 n°42 - 1 (P42)	MASSE & TOITURE - Vol 41 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002OY000172 n°54 - 2 (P54)	MASSE & TOITURE - Vol 42 (Exterieur)	Prélevement négatif
002OY000172 n°54 - 1 (P54)	MASSE & TOITURE - Vol 42 (Exterieur)	Prélevement négatif
002OY000172 n°55 - 2 (P55)	MASSE & TOITURE - Vol 42 (Exterieur)	Prélevement négatif
002OY000172 n°55 - 1 (P55)	MASSE & TOITURE - Vol 42 (Exterieur)	Prélevement négatif
	MASSE & TOITURE - Vol 41 (Toiture terrasse)	I3
S144 - 1 (A144)	MASSE & TOITURE - Vol 41 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S145 - 1 (A145)	MASSE & TOITURE - Vol 41 (Toiture terrasse)	Présence sur présentation de documents
S146 - 1 (A146)	MASSE & TOITURE - Vol 41 (Toiture terrasse)	Présence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
002OY000172 n°45 - 2 (P45)	pignon droit - Vol 46 (pignon droit)	Prélevement négatif
002OY000172 n°45 - 1 (P45)	pignon droit - Vol 46 (pignon droit)	Prélevement négatif
002OY000172 n°46 - 2 (P46)	pignon droit - Vol 46 (pignon droit)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002OY000172 n°46 - 1 (P46)	pignon droit - Vol 46 (pignon droit)	Prélevement négatif
002OY000172 n°48 - 1 (P48)	pignon droit - Vol 46 (pignon droit)	Prélevement négatif
002OY000172 n°48 - 2 (P48)	pignon droit - Vol 46 (pignon droit)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000172 n°47 - 1 (P47)	pignon gauche - Vol 45 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000172 n°47 - 2 (P47)	pignon gauche - Vol 45 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000172 n°50 - 2 (P50)	pignon gauche - Vol 45 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000172 n°50 - 1 (P50)	pignon gauche - Vol 45 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000172 n°52 - 2 (P52)	pignon gauche - Vol 45 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000172 n°52 - 1 (P52)	pignon gauche - Vol 45 (pignon gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000172 n°29 - 2 (P29)	R+1 & R+2 - Vol 20 (Dégagement R+1)	Prélevement négatif
002OY000172 n°29 - 1 (P29)	R+1 & R+2 - Vol 20 (Dégagement R+1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000172 n°33 - 1 (P33)	R+3 & R+4 - Vol 33 (Dégagement R+4)	Prélevement négatif
002OY000172 n°33 - 2 (P33)	R+3 & R+4 - Vol 33 (Dégagement R+4)	Prélevement négatif
002OY000172 n°34 - 2 (P34)	R+3 & R+4 - Vol 33 (Dégagement R+4)	Prélevement négatif
002OY000172 n°34 - 1 (P34)	R+3 & R+4 - Vol 33 (Dégagement R+4)	Prélevement négatif
002OY000172 n°35 - 1 (P35)	R+3 & R+4 - Vol 33 (Dégagement R+4)	Prélevement négatif
002OY000172 n°35 - 2 (P35)	R+3 & R+4 - Vol 33 (Dégagement R+4)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000172 n°37 - 1 (P37)	R+5 & Machinerie - Vol 36 (cage d'escalier R+5)	Prélevement négatif
002OY000172 n°37 - 2 (P37)	R+5 & Machinerie - Vol 36 (cage d'escalier R+5)	Prélevement négatif
002OY000172 n°43 - 1 (P43)	R+5 & Machinerie - Vol 40 (Machinerie Ascenseur)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
S141 - 1 (A141)	R+5 & Machinerie - Vol 37 (Dégagement R+5)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S142 - 1 (A142)	R+5 & Machinerie - Vol 37 (Dégagement R+5)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002OY000172 n°23 - 1 (P23)	RDC - Vol 16 (cage d'escalier RDC)	Prélevement positif
002OY000172 n°23 - 2 (P23)	RDC - Vol 16 (cage d'escalier RDC)	Prélevement positif
002OY000172 n°24 - 2 (P24)	RDC - Vol 13 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000172 n°24 - 1 (P24)	RDC - Vol 13 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000172 n°25 - 1 (P25)	RDC - Vol 16 (cage d'escalier RDC)	Prélevement négatif
002OY000172 n°25 - 2 (P25)	RDC - Vol 16 (cage d'escalier RDC)	Prélevement négatif
002OY000172 n°26 - 1 (P26)	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000172 n°26 - 2 (P26)	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000172 n°27 - 2 (P27)	RDC - Vol 13 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000172 n°27 - 1 (P27)	RDC - Vol 13 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000172 n°28 - 1 (P28)	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000172 n°28 - 2 (P28)	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000172 n°30 - 1 (P30)	RDC - Vol 13 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000172 n°30 - 2 (P30)	RDC - Vol 13 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002OY000172 n°31 - 3 (P31)	RDC - Vol 13 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000172 n°31 - 2 (P31)	RDC - Vol 13 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000172 n°32 - 1 (P32)	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000172 n°32 - 2 (P32)	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000172 n°44 - 2 (P44)	RDC - Vol 12 (sas d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000172 n°44 - 1 (P44)	RDC - Vol 12 (sas d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000172 n°53 - 2 (P53)	RDC - Vol 12 (sas d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000172 n°53 - 1 (P53)	RDC - Vol 12 (sas d'entrée RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000172 n°1 - 1 (P1)	sous-sol - Vol 4 (local entretien)	Prélevement négatif
002OY000172 n°1 - 2 (P1)	sous-sol - Vol 4 (local entretien)	Prélevement négatif
002OY000172 n°2 - 2 (P2)	sous-sol - Vol 4 (local entretien)	Prélevement négatif
002OY000172 n°2 - 1 (P2)	sous-sol - Vol 4 (local entretien)	Prélevement négatif
002OY000172 n°3 - 2 (P3)	sous-sol - Vol 5 (Local à velo 1)	Prélevement négatif
002OY000172 n°3 - 1 (P3)	sous-sol - Vol 5 (Local à velo 1)	Prélevement négatif
002OY000172 n°4 - 2 (P4)	sous-sol - Vol 5 (Local à velo 1)	Prélevement négatif
002OY000172 n°4 - 1 (P4)	sous-sol - Vol 5 (Local à velo 1)	Prélevement négatif
002OY000172 n°5 - 1 (P5)	sous-sol - Vol 5 (Local à velo 1)	Prélevement négatif
002OY000172 n°5 - 2 (P5)	sous-sol - Vol 5 (Local à velo 1)	Prélevement négatif
002OY000172 n°6 - 1 (P6)	sous-sol - Vol 5 (Local à velo 1)	Prélevement négatif
002OY000172 n°6 - 2 (P6)	sous-sol - Vol 5 (Local à velo 1)	Prélevement négatif
002OY000172 n°7 - 1 (P7)	sous-sol - Vol 5 (Local à velo 1)	Prélevement négatif
002OY000172 n°7 - 2 (P7)	sous-sol - Vol 5 (Local à velo 1)	Prélevement négatif
002OY000172 n°8 - 1 (P8)	sous-sol - Vol 1 (Local à velo 2)	Prélevement négatif
002OY000172 n°8 - 2 (P8)	sous-sol - Vol 1 (Local à velo 2)	Prélevement négatif
002OY000172 n°9 - 1 (P9)	sous-sol - Vol 7 (Local poubelles)	Prélevement négatif
002OY000172 n°9 - 2 (P9)	sous-sol - Vol 7 (Local poubelles)	Prélevement négatif
002OY000172 n°10 - 2 (P10)	sous-sol - Vol 7 (Local poubelles)	Prélevement négatif
002OY000172 n°10 - 1 (P10)	sous-sol - Vol 7 (Local poubelles)	Prélevement négatif
002OY000172 n°12 - 1 (P12)	sous-sol - Vol 6 (Local V.O -1)	Prélevement négatif
002OY000172 n°13 - 1 (P13)	sous-sol - Vol 6 (Local V.O -1)	Prélevement négatif
002OY000172 n°13 - 2 (P13)	sous-sol - Vol 6 (Local V.O -1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000172 n°14 - 1 (P14)	sous-sol - Vol 1 (Local à velo 2)	Prélevement négatif
002OY000172 n°15 - 1 (P15)	sous-sol - Vol 7 (Local poubelles)	Prélevement négatif
002OY000172 n°15 - 2 (P15)	sous-sol - Vol 7 (Local poubelles)	Prélevement négatif
002OY000172 n°16 - 1 (P16)	sous-sol - Vol 6 (Local V.O -1)	Prélevement négatif
002OY000172 n°16 - 2 (P16)	sous-sol - Vol 6 (Local V.O -1)	Prélevement négatif
002OY000172 n°17 - 1 (P17)	sous-sol - Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000172 n°18 - 1 (P18)	sous-sol - Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000172 n°19 - 1 (P19)	sous-sol - Vol 2 (cage d'escalier sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000172 n°20 - 1 (P20)	sous-sol - Vol 2 (cage d'escalier sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000172 n°21 - 1 (P21)	sous-sol - Vol 2 (cage d'escalier sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000172 n°22 - 2 (P22)	sous-sol - Vol 2 (cage d'escalier sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000172 n°22 - 1 (P22)	sous-sol - Vol 2 (cage d'escalier sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000172 n°36 - 1 (P36)	sous-sol - Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Prélevement positif
	sous-sol - Vol 4 (local entretien)	I1
	sous-sol - Vol 3 (Dégagement sous-sol)	I2
S21 - 1 (A21)	sous-sol - Vol 7 (Local poubelles)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S22 - 1 (A22)	sous-sol - Vol 6 (Local V.O -1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S143 - 1 (A143)	sous-sol - Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Présence sur marquage du matériau

002OY000172 n°1 - 1 (P1)



002OY000172 n°1 - 2 (P1)



002OY000172 n°2 - 2 (P2)



002OY000172 n°2 - 1 (P2)



002OY000172 n°3 - 2 (P3)



002OY000172 n°3 - 1 (P3)



002OY000172 n°4 - 2 (P4)



002OY000172 n°4 - 1 (P4)



002OY000172 n°5 - 1 (P5)



002OY000172 n°5 - 2 (P5)



002OY000172 n°6 - 1 (P6)



002OY000172 n°6 - 2 (P6)



002OY000172 n°7 - 1 (P7)



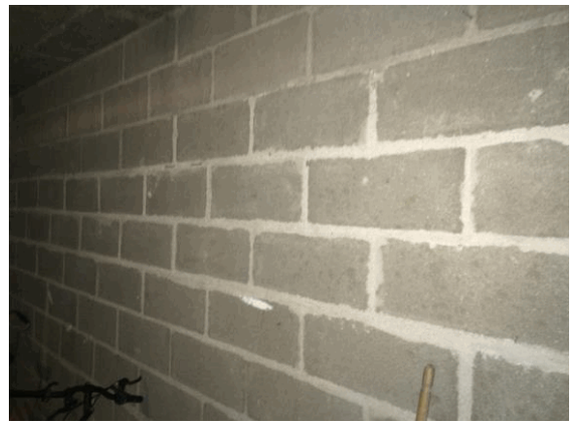
002OY000172 n°7 - 2 (P7)



002OY000172 n°8 - 1 (P8)



002OY000172 n°8 - 2 (P8)



002OY000172 n°9 - 1 (P9)



002OY000172 n°9 - 2 (P9)



002OY000172 n°10 - 2 (P10)



002OY000172 n°10 - 1 (P10)



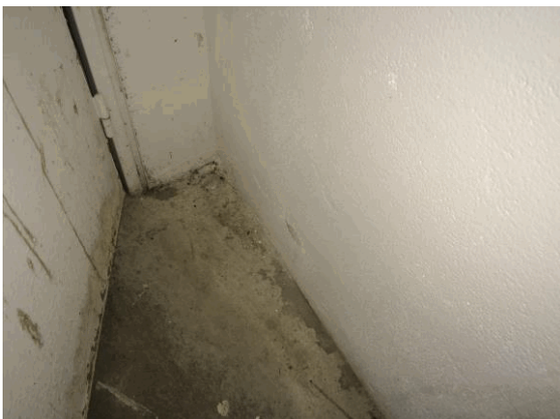
002OY000172 n°12 - 1 (P12)



002OY000172 n°13 - 1 (P13)



002OY000172 n°13 - 2 (P13)



002OY000172 n°14 - 1 (P14)



002OY000172 n°15 - 1 (P15)



002OY000172 n°15 - 2 (P15)



002OY000172 n°16 - 1 (P16)



002OY000172 n°16 - 2 (P16)



002OY000172 n°17 - 1 (P17)



002OY000172 n°18 - 1 (P18)



002OY000172 n°19 - 1 (P19)



002OY000172 n°20 - 1 (P20)



002OY000172 n°21 - 1 (P21)



002OY000172 n°22 - 2 (P22)



002OY000172 n°22 - 1 (P22)



002OY000172 n°23 - 1 (P23)



002OY000172 n°23 - 2 (P23)



002OY000172 n°24 - 2 (P24)



002OY000172 n°24 - 1 (P24)



002OY000172 n°25 - 1 (P25)



002OY000172 n°25 - 2 (P25)



002OY000172 n°26 - 1 (P26)



002OY000172 n°26 - 2 (P26)



002OY000172 n°27 - 2 (P27)



002OY000172 n°27 - 1 (P27)



002OY000172 n°28 - 1 (P28)



002OY000172 n°28 - 2 (P28)



002OY000172 n°29 - 2 (P29)



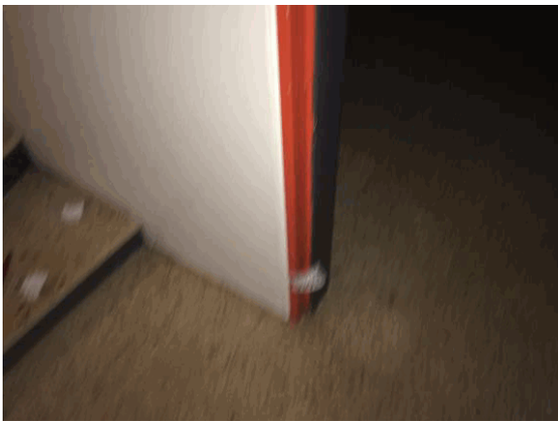
002OY000172 n°29 - 1 (P29)



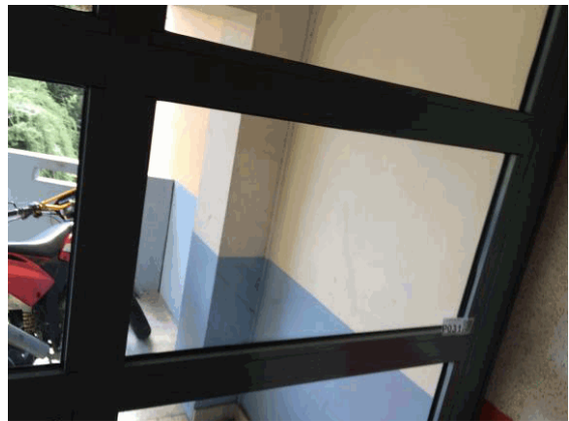
002OY000172 n°30 - 1 (P30)



002OY000172 n°30 - 2 (P30)



002OY000172 n°31 - 3 (P31)



002OY000172 n°31 - 2 (P31)



002OY000172 n°32 - 1 (P32)



002OY000172 n°32 - 2 (P32)



002OY000172 n°33 - 1 (P33)



002OY000172 n°33 - 2 (P33)



002OY000172 n°34 - 2 (P34)



002OY000172 n°34 - 1 (P34)



002OY000172 n°35 - 1 (P35)



002OY000172 n°35 - 2 (P35)



002OY000172 n°36 - 1 (P36)



002OY000172 n°37 - 1 (P37)



002OY000172 n°37 - 2 (P37)



002OY000172 n°38 - 1 (P38)



002OY000172 n°38 - 2 (P38)



002OY000172 n°39 - 2 (P39)



002OY000172 n°39 - 1 (P39)



002OY000172 n°40 - 2 (P40)



002OY000172 n°40 - 1 (P40)



002OY000172 n°41 - 2 (P41)



002OY000172 n°41 - 1 (P41)



002OY000172 n°42 - 2 (P42)



002OY000172 n°42 - 1 (P42)



002OY000172 n°43 - 1 (P43)



002OY000172 n°44 - 2 (P44)



002OY000172 n°44 - 1 (P44)



002OY000172 n°45 - 2 (P45)



002OY000172 n°45 - 1 (P45)



002OY000172 n°46 - 2 (P46)



002OY000172 n°46 - 1 (P46)



002OY000172 n°47 - 1 (P47)



002OY000172 n°47 - 2 (P47)



002OY000172 n°48 - 1 (P48)



002OY000172 n°48 - 2 (P48)



002OY000172 n°49 - 2 (P49)



002OY000172 n°49 - 1 (P49)



002OY000172 n°50 - 2 (P50)



002OY000172 n°50 - 1 (P50)



002OY000172 n°51 - 2 (P51)



002OY000172 n°51 - 1 (P51)



002OY000172 n°52 - 2 (P52)



002OY000172 n°52 - 1 (P52)



002OY000172 n°53 - 2 (P53)



002OY000172 n°53 - 1 (P53)



002OY000172 n°54 - 2 (P54)



002OY000172 n°54 - 1 (P54)



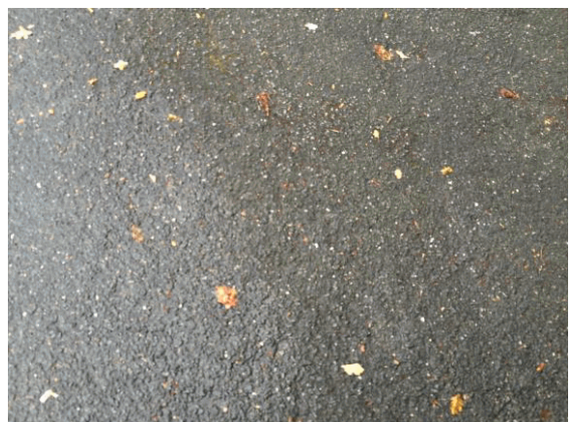
002OY000172 n°55 - 2 (P55)



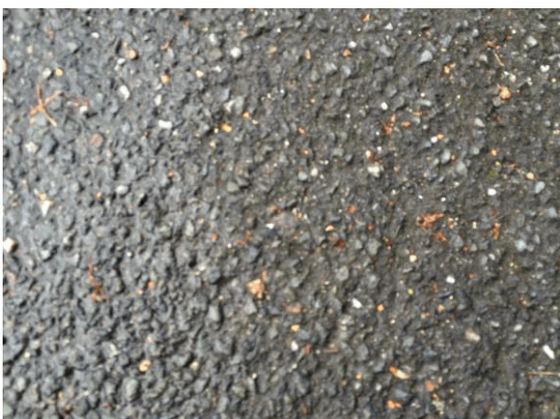
002OY000172 n°55 - 1 (P55)



002OY000172 n°56 - 2 (P56)



002OY000172 n°56 - 1 (P56)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



S21 - 1 (A21)



S22 - 1 (A22)



S141 - 1 (A141)



S142 - 1 (A142)



S143 - 1 (A143)



S144 - 1 (A144)



S145 - 1 (A145)



S146 - 1 (A146)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable + bois en lamelles avec liant en vrac non séparable - cloisons placo -	sous-sol - Vol 4 (local entretien)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit compact gris + bois en lamelles avec liant en vrac non séparable + polystyrène blanc en faible quantité non séparable - joints entre panneaux fibralith -	sous-sol - Vol 4 (local entretien)	
P3	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Couche bitumineuse noire + colle polymère orange non séparable + matériau gris en vrac non séparable + ruban adhésif avec poussières non séparable - bitumineux noir -	sous-sol - Vol 5 (Local à velo 1)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - sur poteaux -	sous-sol - Vol 5 (Local à velo 1)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac - enduit de rebouchage sur plafond brut -	sous-sol - Vol 5 (Local à velo 1)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène - plafonds brut -	sous-sol - Vol 5 (Local à velo 1)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris en vrac hétérogène - béton lissé -	sous-sol - Vol 5 (Local à velo 1)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - joints de parpaings -	sous-sol - Vol 1 (Local à velo 2)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - béton banché -	sous-sol - Vol 7 (Local poubelles)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - cloisons briques gaines techniques -	sous-sol - Vol 7 (Local poubelles)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - chape gaines techniques -	sous-sol - Vol 7 (Local poubelles)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - coffre béton -	sous-sol - Vol 6 (Local V.O -1)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - enduit ciment porteur local VO -	sous-sol - Vol 6 (Local V.O -1)	

P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - scellement de tuyaux -	sous-sol - Vol 1 (Local à velo 2)	
P15	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable - enduits plâtre de rebouchage -	sous-sol - Vol 7 (Local poubelles)	
P16	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + peinture non séparable - plafonds vides ordures -	sous-sol - Vol 6 (Local V.O -1)	
P17	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris en vrac hétérogène - plafond gaines techniques -	sous-sol - Vol 3 (Dégagement sous-sol)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - enduits gouttelés beige +gris -	sous-sol - Vol 3 (Dégagement sous-sol)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable - enduits gouttelés blancs cage d'escalier -	sous-sol - Vol 2 (cage d'escalier sous-sol)	
P20	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - sous-face d'escalier + plafond de palier -	sous-sol - Vol 2 (cage d'escalier sous-sol)	
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac - carrés de marbres beiges 20*20 -	sous-sol - Vol 2 (cage d'escalier sous-sol)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable - enduits gouttelés orange du poteau des cages d'escalier -	sous-sol - Vol 2 (cage d'escalier sous-sol)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment - contre marches d'escalier gris -	RDC - Vol 16 (cage d'escalier RDC)	

P24	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + joint cassant gris en vrac non séparable + couche plâtrée blanche en vrac non séparable + carrelage hétérogène - marbrés beiges -	RDC - Vol 13 (Hall d'entrée)	
P25	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac + peinture en vrac avec poussières non séparable - colle des escaliers en marbre -	RDC - Vol 16 (cage d'escalier RDC)	
P26	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - pailleté blanches /orange /bleu -	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - enduits sous peintures décoratives pailleté -	RDC - Vol 13 (Hall d'entrée)	
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - enduits +peinture orange vif -	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	
P29	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peintures multiples en vrac avec poussières non séparable - enduits gouttelés+peinture blanche et saumon -	R+1 & R+2 - Vol 20 (Dégagement R+1)	
P30	Parois verticales intérieures et enduits	Porte d'escalier	Matériau souple noir + peintures multiples avec poussières non séparable - -	RDC - Vol 13 (Hall d'entrée)	
P31	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir - porte et fenêtres du hall d'entrée -	RDC - Vol 13 (Hall d'entrée)	
P32	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - plafonds dégagements -	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	
P33	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris avec couche en toile + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris - +colle jaune -	R+3 & R+4 - Vol 33 (Dégagement R+4)	

P34	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple marron + peinture non séparable + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris - + colle jaune -	R+3 & R+4 - Vol 33 (Dégagement R+4)	
P35	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune + peintures multiples non séparable + ragréage gris en vrac non séparable - gris d'origine -	R+3 & R+4 - Vol 33 (Dégagement R+4)	
P36	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières + peinture non séparable - fibreuses grises -	sous-sol - Vol 3 (Dégagement sous-sol)	
P37	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable - plafond derrière étage -	R+5 & Machinerie - Vol 36 (cage d'escalier R+5)	
P38	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Matériau compact gris en vrac hétérogène - BEIGE -	MASSE & TOITURE - Vol 41 (Toiture terrasse)	
P39	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres - -	MASSE & TOITURE - Vol 41 (Toiture terrasse)	
P40	Toiture et étanchéité	Accessoires de toitures	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable - -	MASSE & TOITURE - Vol 41 (Toiture terrasse)	
P41	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec gravillons et aluminium avec fibres - -	MASSE & TOITURE - Vol 41 (Toiture terrasse)	
P42	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Matériau souple rouge + peintures multiples en vrac non séparable - ruban d'étanchéité VMC -	MASSE & TOITURE - Vol 41 (Toiture terrasse)	
P43	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac hétérogène - murs et plafond machinerie -	R+5 & Machinerie - Vol 40 (Machinerie Ascenseur)	
P44	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - hall d'entrée -	RDC - Vol 12 (sas d'entrée RDC)	
P45	Façades	Bardages	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture en vrac non séparable - cachés sous les enduits de façades -	pignon droit - Vol 46 (pignon droit)	
P46	Façades	Murs	Matériau souple beige en vrac avec fibres + peinture + colle polymère jaune - enduit beige -	pignon droit - Vol 46 (pignon droit)	
P47	Façades	Bardages	Matériau compact marron avec poussières + peinture non séparable - -	pignon gauche - Vol 45 (pignon gauche)	

P48	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture avec poussières non séparable - enduit ciment de soubassement -	pignon droit - Vol 46 (pignon droit)	
P49	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable - dalle extérieur -	facade avant - Vol 43 (facade avant)	
P50	Façades	Murs	Enduit compact blanc avec poussières + peinture avec couche en papier non séparable - enduit orange clair -	pignon gauche - Vol 45 (pignon gauche)	
P51	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples - plafonds des balcons -	façade arrière - Vol 44 (façade arrière)	
P52	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc avec poussières - blanches des appuis de fenêtre -	pignon gauche - Vol 45 (pignon gauche)	
P53	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - enduit bleu -	RDC - Vol 12 (sas d'entrée RDC)	
P54	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - escalier béton extérieur -	MASSE & TOITURE - Vol 42 (Exterieur)	
P55	Voies et réseaux divers	bordures	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable - -	MASSE & TOITURE - Vol 42 (Exterieur)	
P56	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 - couche supérieure -	facade avant - Vol 43 (facade avant)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4622 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4622
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 4 (local entretien)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture / Bois en lamelles avec liant 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 plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable + bois en lamelles avec liant en vrac non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
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° IT071610-4623 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4623
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172002 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 4 (local entretien)
Description ITGA	Enduit compact gris / Bois en lamelles avec liant en vrac / Polystyrène blanc en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + bois en lamelles avec liant en vrac non séparable + polystyrène blanc en faible quantité non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4624 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4624
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172003 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol 5 (Local à velo 1)
Description ITGA	Couche bitumineuse noire / Colle polymère orange / Matériau gris en vrac / Ruban adhésif avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Couche bitumineuse noire + colle polymère orange non séparable + matériau gris en vrac non séparable + ruban adhésif avec poussières non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4625 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4625
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 5 (Local à velo 1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
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° IT071610-4626 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4626
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172005 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 5 (Local à velo 1)
Description ITGA	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 gris en vrac	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4627 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4627
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172006 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 5 (Local à velo 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4628 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4628
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 5 (Local à velo 1)
Description ITGA	Matériau compact gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris en vrac hétérogène	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4629 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4629
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Local à velo 2)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4630 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4630
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (Local poubelles)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4631 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4631
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 7 (Local poubelles)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4632 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4632
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 7 (Local poubelles)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4633 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4633
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (Local V.O -1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4634 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4634
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (Local V.O -1)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4635 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4635
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Local à velo 2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4636 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4636
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172015 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 7 (Local poubelles)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau 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 plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
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° IT071610-4637 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4637
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172016 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 6 (Local V.O -1)
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 non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4638 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4638
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172017 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 3 (Dégagement sous-sol)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4639 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4639
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3 (Dégagement sous-sol)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4640 EN DATE DU 06/10/2016

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 : IT0716-99458
 Echantillon ITGA : IT071610-4640
 Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (cage d'escalier sous-sol)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / 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)

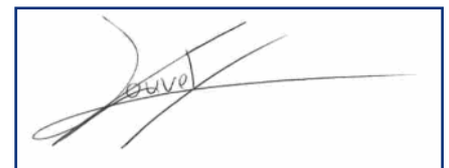
Technique Analytique :

- 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
▶ Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4641 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4641
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172020 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 2 (cage d'escalier sous-sol)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4642 EN DATE DU 06/10/2016
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 : IT0716-99458
 Echantillon ITGA : IT071610-4642
 Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 2 (cage d'escalier sous-sol)
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	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4643 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4643
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172022 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Enduits plâtre / Vol 2 (cage d'escalier sous-sol)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / 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
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4644 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4644
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172023 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Enduits ciment / Vol 16 (cage d'escalier RDC)
Description ITGA	Enduit 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 gris en vrac + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4645 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4645
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172024 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 13 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Colle grise / Joint cassant gris en vrac / Couche plâtreuse blanche en vrac / Carrelage hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + joint cassant gris en vrac non séparable + couche plâtreuse blanche en vrac non séparable + carrelage hétérogène	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
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° IT071610-4646 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4646
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172025 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 16 (cage d'escalier RDC)
Description ITGA	Colle grise en vrac / Peinture en vrac avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise en vrac + peinture en vrac avec poussières non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4647 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4647
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172026 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 14 (Dégagement RDC)
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Bois

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 + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1
Bois		Non analysé		

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4648 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
 Echantillon ITGA : IT071610-4648
 Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172027 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 13 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

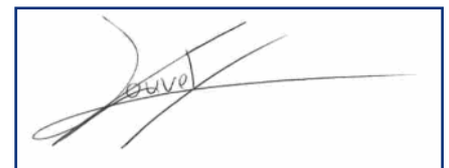
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4649 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4649
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172028 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 14 (Dégagement RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Matériau gris en faible quantité 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 plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
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° IT071610-4650 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4650
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172029 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 20 (Dégagement R+1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples en vrac avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peintures multiples en vrac avec poussières non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4651 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4651
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172030 / Parois verticales intérieures et enduits / Porte d'escalier / Joint noir / Vol 13 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Matériau souple noir / Peintures multiples avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir + peintures multiples avec poussières non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
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° IT071610-4652 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4652
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172031 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints d'étanchéité / Vol 13 (Hall d'entrée)
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 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4653 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4653
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172032 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 14 (Dégagement RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4654 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4654
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172033 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles souples 30*30 grises / Vol 33 (Dégagement R+4)
Description ITGA	Revêtement souple gris avec couche en toile / Colle polymère jaune / Ragréage 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
▶ Revêtement souple gris avec couche en toile + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4655 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4655
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172034 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles souples 30*30 marrons / Vol 33 (Dégagement R+4)
Description ITGA	Revêtement souple marron / Peinture / Colle polymère jaune / Ragréage 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
▶ Revêtement souple marron + peinture non séparable + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4656 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4656
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172035 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 33 (Dégagement R+4)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Peintures multiples / Ragréage 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
▶ Colle polymère jaune + peintures multiples non séparable + ragréage gris en vrac non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
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° IT071610-4657 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4657
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172036 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Panneaux vissés / Vol 3 (Dégagement sous-sol)
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières + peinture non séparable	MOLP le 05/10/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4658 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4658
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172037 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 36 (cage d'escalier R+5)
Description ITGA	Enduit compact gris / Matériau 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 compact gris + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4659 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4659
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172038 / Toiture et étanchéité / Eléments ponctuels / support VMC / Vol 41 (Toiture terrasse)
Description ITGA	Matériau compact gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris en vrac hétérogène	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4660 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4660
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172039 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 41 (Toiture terrasse)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec 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
▶ Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
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° IT071610-4661 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4661
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172040 / Toiture et étanchéité / Accessoires de toitures / toiture préfabriqués beiges / Vol 41 (Toiture terrasse)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4662 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4662
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172041 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bardeaux bitumé (type "Shingle") / Vol 41 (Toiture terrasse)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons et aluminium avec 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
▶ Matériau bitumineux noir avec gravillons et aluminium avec fibres	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
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° IT071610-4663 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4663
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172042 / Toiture et étanchéité / Eléments ponctuels / Rubans adhésifs / Vol 41 (Toiture terrasse)
Description ITGA	Matériau souple rouge / 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
▶ Matériau souple rouge + peintures multiples en vrac non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4664 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4664
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172043 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 40 (Machinerie Ascenseur)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4665 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4665
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172044 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 12 (sas d'entrée RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4666 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4666
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172045 / Façades / Bardages / de carreaux d'origine / Vol 46 (pignon droit)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture 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 gris en vrac hétérogène + peinture en vrac non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4667 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4667
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172046 / Façades / Murs / Revêtement plastique lissés / Vol 46 (pignon droit)
Description ITGA	Matériau souple beige en vrac avec fibres / Peinture / Colle polymère jaune

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 beige en vrac avec fibres + peinture + colle polymère jaune	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4668 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4668
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172047 / Façades / Bardages / Plaques oranges rigides / Vol 45 (pignon gauche)
Description ITGA	Matériau compact marron avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact marron avec poussières + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4669 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4669
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172048 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 46 (pignon droit)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture avec poussières non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4670 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4670
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172049 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 43 (facade avant)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4671 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99458
Echantillon ITGA : IT071610-4671
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172050 / Façades / Murs / Revêtement plastique lissés / Vol 45 (pignon gauche)
Description ITGA	Enduit compact blanc avec poussières / Peinture avec couche en papier

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 blanc avec poussières + peinture avec couche en papier non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4699 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99459
Echantillon ITGA : IT071610-4699
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172051 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 44 (façade arrière)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
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° IT071610-4700 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99459
Echantillon ITGA : IT071610-4700
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172052 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 45 (pignon gauche)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc avec poussières	META le 05/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4701 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99459
Echantillon ITGA : IT071610-4701
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172053 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 12 (sas d'entrée RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4702 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99459
Echantillon ITGA : IT071610-4702
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172054 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 42 (Exterieur)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4703 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99459
Echantillon ITGA : IT071610-4703
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172055 / Voies et réseaux divers / bordures / joints de scellements des bordures / Vol 42 (Exterieur)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-4704 EN DATE DU 06/10/2016 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 : IT0716-99459
Echantillon ITGA : IT071610-4704
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000172
Dossier client	_0015800007_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000172056 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche et sous-couche / Vol 43 (facade avant)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3

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
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste