

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 :	_0015600006_
Date du repérage :	29/12/2016
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 :	_0015600006_	<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 :	06/01/2017
Accompagnateur :	Florian Loyer (0800 400 100)		A Riorges, le 06/01/2017
Date de repérage :	29/12/2016		
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"> RDC - Vol 1 (SAS d'entrée RDC) RDC - Vol 3 (Dégagement RDC) RDC - Vol 7 (Local poubelle) r+1-2 - Vol 9 (Dégagement R+1) r+1-2 - Vol 11 (Local V.O R+1) r+1-2 - Vol 15 (Dégagement R+2) r+1-2 - Vol 17 (cage d'escalier R+2) r+3-4 - Vol 21 (Dégagement R+3) r+3-4 - Vol 23 (cage d'escalier R+3) r+3-4 - Vol 27 (Dégagement R+4) r+3-4 - Vol 29 (cage d'escalier R+4) r+5 + machinerie - Vol 33 (Dégagement R+5) r+5 + machinerie - Vol 35 (Local V.O R+5) r+5 + machinerie - Vol 39 (Machinerie ascenseur) Masse + toiture - Vol 41 (extérieures) pignon gauche - Vol 43 (pignon gauche) façade arrière - Vol 45 (façade arrière) 	<ul style="list-style-type: none"> RDC - Vol 2 (Hall d'entrée RDC) RDC - Vol 4 (Local technique RDC) RDC - Vol 8 (cage d'escalier RDC) r+1-2 - Vol 10 (cage d'escalier R+1) r+1-2 - Vol 12 (Local technique R+1) r+1-2 - Vol 16 (Local V.O R+2) r+1-2 - Vol 18 (Local technique R+2) r+3-4 - Vol 22 (Local V.O R+3) r+3-4 - Vol 24 (Local technique R+3) r+3-4 - Vol 28 (Local V.O R+4) r+3-4 - Vol 30 (Local technique R+4) r+5 + machinerie - Vol 34 (cage d'escalier R+5) r+5 + machinerie - Vol 36 (Local technique R+5) Masse + toiture - Vol 40 (Toiture terrasse) Façade avant - Vol 42 (Façade avant) pignon arrière gauche - Vol 44 (pignon arrière 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
Façades	RDC	Vol 1 (SAS d'entrée RDC)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 1 (SAS d'entrée RDC) - Vol 2 (Hall d'entrée RDC) - Vol 3 (Dégagement RDC)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 1 (SAS d'entrée RDC) - Vol 2 (Hall d'entrée RDC) - Vol 3 (Dégagement RDC) - Vol 4 (Local technique RDC) - Vol 8 (cage d'escalier RDC)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 2 (Hall d'entrée RDC) - Vol 3 (Dégagement RDC) - Vol 4 (Local technique RDC) - Vol 7 (Local poubelle) - Vol 8 (cage d'escalier RDC)	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 2 (Hall d'entrée RDC) - Vol 3 (Dégagement RDC) - Vol 4 (Local technique RDC) - Vol 8 (cage d'escalier RDC)	
Coffrages perdus	RDC	Vol 4 (Local technique RDC)	
Conduits, canalisations et équipements	RDC	Vol 7 (Local poubelle)	
Conduits, canalisations et équipements	r+1-2	Vol 9 (Dégagement R+1) - Vol 11 (Local V.O R+1) - Vol 15 (Dégagement R+2) - Vol 16 (Local V.O R+2)	



Parois verticales intérieures et enduits	r+1-2	Vol 9 (Dégagement R+1) - Vol 10 (cage d'escalier R+1) - - Vol 11 (Local V.O R+1) - Vol 12 (Local technique R+1) - - Vol 15 (Dégagement R+2) - Vol 16 (Local V.O R+2) - Vol 17 (cage d'escalier R+2) - Vol 18 (Local technique R+2)	
Plafond et faux-plafonds	r+1-2	Vol 9 (Dégagement R+1) - Vol 10 (cage d'escalier R+1) - - Vol 11 (Local V.O R+1) - Vol 12 (Local technique R+1) - - Vol 15 (Dégagement R+2) - Vol 16 (Local V.O R+2) - Vol 17 (cage d'escalier R+2) - Vol 18 (Local technique R+2)	
Revêtement de sol	r+1-2	Vol 9 (Dégagement R+1) - Vol 10 (cage d'escalier R+1) - - Vol 11 (Local V.O R+1) - Vol 12 (Local technique R+1) - - Vol 15 (Dégagement R+2) - Vol 16 (Local V.O R+2) - Vol 17 (cage d'escalier R+2) - Vol 18 (Local technique R+2)	
Coffrages perdus	r+1-2	Vol 12 (Local technique R+1) - - Vol 18 (Local technique R+2)	
Conduits, canalisations et équipements	r+3-4	Vol 21 (Dégagement R+3) - Vol 22 (Local V.O R+3) - Vol 27 (Dégagement R+4) - Vol 28 (Local V.O R+4)	
Parois verticales intérieures et enduits	r+3-4	Vol 21 (Dégagement R+3) - Vol 22 (Local V.O R+3) - Vol 23 (cage d'escalier R+3) - Vol 24 (Local technique R+3) - - Vol 27 (Dégagement R+4) - Vol 28 (Local V.O R+4) - Vol 29 (cage d'escalier R+4) - Vol 30 (Local technique R+4)	
Plafond et faux-plafonds	r+3-4	Vol 21 (Dégagement R+3) - Vol 22 (Local V.O R+3) - Vol 23 (cage d'escalier R+3) - Vol 24 (Local technique R+3) - - Vol 27 (Dégagement R+4) - Vol 28 (Local V.O R+4) - Vol 29 (cage d'escalier R+4) - Vol 30 (Local technique R+4)	
Revêtement de sol	r+3-4	Vol 21 (Dégagement R+3) - Vol 22 (Local V.O R+3) - Vol 23 (cage d'escalier R+3) - Vol 24 (Local technique R+3) - - Vol 27 (Dégagement R+4) - Vol 28 (Local V.O R+4) - Vol 29 (cage d'escalier R+4) - Vol 30 (Local technique R+4)	

Coffrages perdus	r+3-4	Vol 24 (Local technique R+3) - Vol 30 (Local technique R+4)	
Conduits, canalisations et équipements	r+5 + machinerie	Vol 33 (Dégagement R+5) - Vol 35 (Local V.O R+5)	
Parois verticales intérieures et enduits	r+5 + machinerie	Vol 33 (Dégagement R+5) - Vol 34 (cage d'escalier R+5) - Vol 35 (Local V.O R+5) - Vol 36 (Local technique R+5) - Vol 39 (Machinerie ascenseur)	
Plafond et faux-plafonds	r+5 + machinerie	Vol 33 (Dégagement R+5) - Vol 34 (cage d'escalier R+5) - Vol 35 (Local V.O R+5) - Vol 36 (Local technique R+5)	
Revêtement de sol	r+5 + machinerie	Vol 33 (Dégagement R+5) - Vol 34 (cage d'escalier R+5) - Vol 35 (Local V.O R+5) - Vol 36 (Local technique R+5)	
Coffrages perdus	r+5 + machinerie	Vol 36 (Local technique R+5)	
Conduits, canalisations et équipements	Masse + toiture	Vol 40 (Toiture terrasse)	
Toiture et étanchéité	Masse + toiture	Vol 40 (Toiture terrasse)	
Voies et réseaux divers	Masse + toiture	Vol 41 (extérieures)	
Façades	Façade avant	Vol 42 (Façade avant)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade avant	Vol 42 (Façade avant)	
Plafond et faux-plafonds	Façade avant	Vol 42 (Façade avant)	
Façades	pignon gauche	Vol 43 (pignon gauche)	
Parois verticales intérieures et enduits	pignon gauche	Vol 43 (pignon gauche)	
Plafond et faux-plafonds	pignon gauche	Vol 43 (pignon gauche)	
Façades	pignon arrière gauche	Vol 44 (pignon arrière gauche)	
Parois verticales intérieures et enduits	pignon arrière gauche	Vol 44 (pignon arrière gauche)	
Plafond et faux-plafonds	pignon arrière gauche	Vol 44 (pignon arrière gauche)	
Façades	façade arrière	Vol 45 (façade arrière)	
Parois verticales intérieures et enduits	façade arrière	Vol 45 (façade arrière)	
Plafond et faux-plafonds	façade arrière	Vol 45 (façade arrière)	

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 7 (Local poubelle)	Panneaux vissés de fibralith	Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 1 (SAS d'entrée RDC)	Panneaux vissés de fibralith	Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 40 (Toiture terrasse)	Complexe d'étanchéité	Impossibilités de réaliser des prélèvements du complexe d'étanchéité recouvrant la toiture et ses massifs sans dégradations de celui-ci ; ce qui pourrait nuire à l'étanchéité de la toiture. De plus il est impossible de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents sous cette isolant.

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 2 (Hall d'entrée RDC)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P6
Vol 4 (Local technique RDC)	Coffrages perdus	Fond de coffrage	plaque fibreuse sous plaque métallique	P17
Vol 12 (Local technique R+1)	Coffrages perdus	Fond de coffrage	plaque fibreuse sous plaque métallique	P17
Vol 18 (Local technique R+2)	Coffrages perdus	Fond de coffrage	plaque fibreuse sous plaque métallique	P17
Vol 30 (Local technique R+4)	Coffrages perdus	Fond de coffrage	plaque fibreuse sous plaque métallique	P17
Vol 24 (Local technique R+3)	Coffrages perdus	Fond de coffrage	plaque fibreuse sous plaque métallique	P17
Vol 36 (Local technique R+5)	Coffrages perdus	Fond de coffrage	plaque fibreuse sous plaque métallique	P17
Vol 7 (Local poubelle)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S6
Vol 9 (Dégagement R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P25
Vol 15 (Dégagement R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P25
Vol 27 (Dégagement R+4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P25
Vol 21 (Dégagement R+3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P25
Vol 33 (Dégagement R+5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P25
Vol 9 (Dégagement R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P26
Vol 15 (Dégagement R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P26
Vol 27 (Dégagement R+4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P26
Vol 21 (Dégagement R+3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P26
Vol 33 (Dégagement R+5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P26
Vol 11 (Local V.O R+1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S9



Vol 9 (Dégagement R+1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S10
Vol 9 (Dégagement R+1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S11
Vol 16 (Local V.O R+2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S12
Vol 15 (Dégagement R+2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S13
Vol 15 (Dégagement R+2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S14
Vol 22 (Local V.O R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S15
Vol 21 (Dégagement R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S16
Vol 21 (Dégagement R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S17
Vol 28 (Local V.O R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S18
Vol 27 (Dégagement R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S19
Vol 27 (Dégagement R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S20
Vol 35 (Local V.O R+5)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S21
Vol 33 (Dégagement R+5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S22
Vol 33 (Dégagement R+5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S23
Vol 40 (Toiture terrasse)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S24
Vol 40 (Toiture terrasse)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	S25

Q Réerves / Commentaires

Contre analyse :

Possibilité de réaliser des prélèvements complémentaires sur les différentes cloisons Placoplatre afin de confirmer le résultat des prélèvements. -

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...)

Une peinture épaisse recouvre l'ensemble des façades du bâtiment. Il est donc impossible d'être exhaustif sur les matériaux présents sous la peinture.

Des prélèvements complémentaires peuvent s'avérer nécessaire en cas de réhabilitation des façades.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
r+5 + machinerie - Vol 37 (ascenseur R+5)	Moyen investigation non mis a disposition	aucune personne habilitée pour accéder au cage d'ascenseurs lors du diagnostic
r+3-4 - Vol 31 (ascenseur R+4)	Moyen investigation non mis a disposition	aucune personne habilitée pour accéder au cage d'ascenseurs lors du diagnostic
r+1-2 - Vol 13 (ascenseur R+1)	Moyen investigation non mis a disposition	aucune personne habilitée pour accéder au cage d'ascenseurs lors du diagnostic
r+3-4 - Vol 32 (Box privée R+4)	pièce non visée par le présent diagnostic	le diagnostic de ce local est à réaliser avec le logement auquel il est attitré
r+1-2 - Vol 19 (ascenseur R+2)	Moyen investigation non mis a disposition	aucune personne habilitée pour accéder au cage d'ascenseurs lors du diagnostic
r+5 + machinerie - Vol 38 (Box privée R+5)	pièce non visée par le présent diagnostic	le diagnostic de ce local est à réaliser avec le logement auquel il est attitré
r+1-2 - Vol 20 (Box privée R+2)	pièce non visée par le présent diagnostic	le diagnostic de ce local est à réaliser avec le logement auquel il est attitré
r+3-4 - Vol 26 (Box privée R+3)	pièce non visée par le présent diagnostic	le diagnostic de ce local est à réaliser avec le logement auquel il est attitré
RDC - Vol 5 (ascenseur RDC)	Moyen investigation non mis a disposition	aucune personne habilitée pour accéder au cage d'ascenseurs lors du diagnostic
RDC - Vol 6 (Box privée Rdc)	pièce non visée par le présent diagnostic	le diagnostic de ce local est à réaliser avec le logement auquel il est attitré
r+3-4 - Vol 25 (ascenseur R+3)	Moyen investigation non mis a disposition	aucune personne habilitée pour accéder au cage d'ascenseurs lors du diagnostic
r+1-2 - Vol 14 (Box privée R+1)	pièce non visée par le présent diagnostic	le diagnostic de ce local est à réaliser avec le logement auquel il est attitré

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

- Coffrages perdus

- Voies et réseaux divers

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Coffrages perdus

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 4 (Local technique RDC)	Fond de coffrage	plaque fibreuse sous plaque métallique	P17	Réalisation d'un prélèvement	au sol des gaines électrique	002OY000 327 n°17 - 1 - 002OY000 327 n°17 - 2	P17	Matériau fibreux beige avec poussières	Positif	Présence sur analyse
r+1-2	Vol 12 (Local technique R+1)	Fond de coffrage	plaque fibreuse sous plaque métallique	S111 (P17)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	au sol des gaines électrique	002OY000 327 n°17 - 1 - 002OY000 327 n°17 - 2	P17	Matériau fibreux beige avec poussières	Positif	Présence sur analyse
r+1-2	Vol 18 (Local technique R+2)	Fond de coffrage	plaque fibreuse sous plaque métallique	S112 (P17)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	au sol des gaines électrique	002OY000 327 n°17 - 1 - 002OY000 327 n°17 - 2	P17	Matériau fibreux beige avec poussières	Positif	Présence sur analyse
r+3-4	Vol 30 (Local technique R+4)	Fond de coffrage	plaque fibreuse sous plaque métallique	S113 (P17)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	au sol des gaines électrique	002OY000 327 n°17 - 1 - 002OY000 327 n°17 - 2	P17	Matériau fibreux beige avec poussières	Positif	Présence sur analyse
r+3-4	Vol 24 (Local technique R+3)	Fond de coffrage	plaque fibreuse sous plaque métallique	S114 (P17)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	au sol des gaines électrique	002OY000 327 n°17 - 1 - 002OY000 327 n°17 - 2	P17	Matériau fibreux beige avec poussières	Positif	Présence sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Coffrages perdus

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 (Local technique R+5)	Fond de coffrage	plaque fibreuse sous plaque métallique	S115 (P17)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	au sol des gaines électriques	002OY000 327 n°17 - 1 - 002OY000 327 n°17 - 2	P17	Matériau fibreux beige avec poussières	Positif	Présence sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 7 (Local poubelle)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S6	Réalisation d'un sondage		S6 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
r+1-2	Vol 11 (Local V.O R+1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S9	Réalisation d'un sondage		S9 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
r+1-2	Vol 9 (Dégagement R+1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S10	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S10 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
r+1-2	Vol 9 (Dégagement R+1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S11	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S11 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
r+1-2	Vol 16 (Local V.O R+2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S12	Réalisation d'un sondage		S12 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
r+1-2	Vol 15 (Dégagement R+2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S13	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S13 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
r+1-2	Vol 15 (Dégagement R+2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S14	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S14 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
r+3-4	Vol 22 (Local V.O R+3)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S15	Réalisation d'un sondage		S15 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
r+3-4	Vol 21 (Dégagement R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S16	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S16 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
r+3-4	Vol 21 (Dégagement R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S17	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S17 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
r+3-4	Vol 28 (Local V.O R+4)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S18	Réalisation d'un sondage		S18 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
r+3-4	Vol 27 (Dégagement R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S19	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S19 - 1 - S19 - 2			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
r+3-4	Vol 27 (Dégagement R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S20	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S20 - 1 - S20 - 2			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
r+5 + machinerie	Vol 35 (Local V.O R+5)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S21	Réalisation d'un sondage		S21 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
r+5 + machinerie	Vol 33 (Dégagement R+5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S22	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S22 - 1 - S22 - 2			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
r+5 + machinerie	Vol 33 (Dégagement R+5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S23	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S23 - 1 - S23 - 2			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Masse + toiture	Vol 40 (Toiture terrasse)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S24	Réalisation d'un sondage		S24 - 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	
Masse + toiture	Vol 40 (Toiture terrasse)	Conduit air	joint d'étanchéité circuit V.M.C	P32	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 327 n°32 - 1 - 002OY000 327 n°32 - 2	P32	Ruban adhésif avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Masse + toiture	Vol 40 (Toiture terrasse)	Conduit air	joint d'étanchéité circuit V.M.C	P32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32		002OY000 327 n°32 - 1 - 002OY000 327 n°32 - 2	P32	Ruban adhésif avec poussières	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 1 (SAS d'entrée RDC)	Murs	Enduits projetés	P33	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture épaisse bleu	002OY000 327 n°33 - 1 - 002OY000 327 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (SAS d'entrée RDC)	Murs	Enduits projetés	P33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Gris + peinture épaisse bleu	002OY000 327 n°33 - 1 - 002OY000 327 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 42 (Façade avant)	Bardages	joints entre élément préfa	P34	Réalisation d'un prélèvement	souple gris	002OY000 327 n°34 - 1 - 002OY000 327 n°34 - 2	P34	Mousse grise + 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	
Façade avant	Vol 42 (Façade avant)	Bardages	joints entre élément préfa	P34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	souple gris	002OY000 327 n°34 - 1 - 002OY000 327 n°34 - 2	P34	Mousse grise + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 43 (pignon gauche)	Bardages	joints entre élément préfa	S173	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	souple gris	002OY000 327 n°34 - 1 - 002OY000 327 n°34 - 2	P34	Mousse grise + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon arrière gauche	Vol 44 (pignon arrière gauche)	Bardages	joints entre élément préfa	S174	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	souple gris	002OY000 327 n°34 - 1 - 002OY000 327 n°34 - 2	P34	Mousse grise + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 45 (façade arrière)	Bardages	joints entre élément préfa	S175	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	souple gris	002OY000 327 n°34 - 1 - 002OY000 327 n°34 - 2	P34	Mousse grise + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 42 (Façade avant)	Murs	allège de fenêtres	S26	rigide rouge		S26 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
pignon gauche	Vol 43 (pignon gauche)	Murs	allège de fenêtres	S26	rigide rouge		S26 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
pignon arrière gauche	Vol 44 (pignon arrière gauche)	Murs	allège de fenêtres	S26	rigide rouge		S26 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
façade arrière	Vol 45 (façade arrière)	Murs	allège de fenêtres	S26	rigide rouge		S26 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade avant	Vol 42 (Façade avant)	Bardages	colle de faïence présente sous la peinture plastique beige	P36	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 327 n°36 - 1 - 002OY000 327 n°36 - 2	P36	Colle grise hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 42 (Façade avant)	Bardages	colle de faïence présente sous la peinture plastique beige	P36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002OY000 327 n°36 - 1 - 002OY000 327 n°36 - 2	P36	Colle grise hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 43 (pignon gauche)	Bardages	colle de faïence présente sous la peinture plastique beige	S169	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002OY000 327 n°36 - 1 - 002OY000 327 n°36 - 2	P36	Colle grise hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
pignon arrière gauche	Vol 44 (pignon arrière gauche)	Bardages	colle de faïence présente sous la peinture plastique beige	S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002OY000 327 n°36 - 1 - 002OY000 327 n°36 - 2	P36	Colle grise hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade arrière	Vol 45 (façade arrière)	Bardages	colle de faïence présente sous la peinture plastique beige	S170	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002OY000 327 n°36 - 1 - 002OY000 327 n°36 - 2	P36	Colle grise hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 45 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	P41	Réalisation d'un prélèvement	Enduit soubassement	002OY000 327 n°41 - 1 - 002OY000 327 n°41 - 2	P41	Enduit compact gris + peinture non séparable + mousse végétale 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 3 (Dégagement RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement	joints de scellement des parpaings	002OY000 327 n°1 - 1 - - 002OY000 327 n°1 - 2	P1	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Dégagement RDC) - Vol 4 (Local technique RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1 - S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	joints de scellement des parpaings	002OY000 327 n°1 - 1 - - 002OY000 327 n°1 - 2	P1	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+1-2	Vol 15 (Dégagement R+2) - Vol 18 (Local technique R+2) - Vol 12 (Local technique R+1) - Vol 9 (Dégagement R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S37 - S38 - S39 - S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	joints de scellement des parpaings	002OY000 327 n°1 - 1 - - 002OY000 327 n°1 - 2	P1	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
r+3-4	Vol 21 (Dégagement R+3) - Vol 24 (Local technique R+3) - Vol 27 (Dégagement R+4) - Vol 30 (Local technique R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S41 - S42 - S43 - S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	joints de scellement des parpaings	002OY000 327 n°1 - 1 - 002OY000 327 n°1 - 2	P1	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+5 + machinerie	Vol 36 (Local technique R+5) - Vol 33 (Dégagement R+5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S45 - S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	joints de scellement des parpaings	002OY000 327 n°1 - 1 - 002OY000 327 n°1 - 2	P1	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Dégagement RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	enduits de débouillage béton banché	002OY000 327 n°2 - 1 - 002OY000 327 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Dégagement RDC) - Vol 4 (Local technique RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	enduits de débouillage béton banché	002OY000 327 n°2 - 1 - 002OY000 327 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
r+1-2	Vol 15 (Dégagement R+2) - Vol 18 (Local technique R+2) - Vol 16 (Local V.O R+2) - Vol 12 (Local technique R+1) - Vol 9 (Dégagement R+1) - Vol 11 (Local V.O R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S47 - S48 - S49 - S50 - S51 - S52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	enduits de débouillage béton banché	002OY000 327 n°2 - 1 - 002OY000 327 n°2 - 2	P2	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	
r+3-4	Vol 27 (Dégagement R+4) - Vol 28 (Local V.O R+4) - Vol 30 (Local technique R+4) - Vol 24 (Local technique R+3) - Vol 21 (Dégagement R+3) - Vol 22 (Local V.O R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S53 - S54 - S55 - S56 - S57 - S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	enduits de débouillage béton banché	002OY000 327 n°2 - 1 - 002OY000 327 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
r+5 + machinerie	Vol 36 (Local technique R+5) - Vol 33 (Dégagement R+5) - Vol 35 (Local V.O R+5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S59 - S60 - S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	enduits de débouillage béton banché	002OY000 327 n°2 - 1 - 002OY000 327 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Dégagement RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P4	Réalisation d'un prélèvement	gaines techniques gaz	002OY000 327 n°4 - 1 - 002OY000 327 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Dégagement RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	gaines techniques gaz	002OY000 327 n°4 - 1 - 002OY000 327 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
r+1-2	Vol 15 (Dégagement R+2) - Vol 9 (Dégagement R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S79 - S80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	gaines techniques gaz	002OY000 327 n°4 - 1 - 002OY000 327 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
r+3-4	Vol 21 (Dégagement R+3) - Vol 27 (Dégagement R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S81 - S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	gaines techniques gaz	002OY000 327 n°4 - 1 - 002OY000 327 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
r+5 + machinerie	Vol 33 (Dégagement R+5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S83	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	gaines techniques gaz	002OY000 327 n°4 - 1 - 002OY000 327 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Hall d'entrée RDC)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P5	Réalisation d'un prélèvement	doublage placoplatre	002OY000 327 n°5 - 1 - 002OY000 327 n°5 - 2	P5	Jonction entre panneaux préfabriqués	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Hall d'entrée RDC)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	doublage placoplatre	002OY000 327 n°5 - 1 - 002OY000 327 n°5 - 2	P5	Jonction entre panneaux préfabriqués	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Dégagement RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P7	Réalisation d'un prélèvement	sur mur dernière la peinture décoratives	002OY000 327 n°7 - 1 - 002OY000 327 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Dégagement RDC) - Vol 2 (Hall d'entrée RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P7 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	sur mur dernière la peinture décoratives	002OY000 327 n°7 - 1 - 002OY000 327 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+1-2	Vol 15 (Dégagement R+2) - Vol 9 (Dégagement R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S84 - S85	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	sur mur dernière la peinture décoratives	002OY000 327 n°7 - 1 - 002OY000 327 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+3-4	Vol 27 (Dégagement R+4) - Vol 21 (Dégagement R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S86 - S87	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	sur mur dernière la peinture décoratives	002OY000 327 n°7 - 1 - 002OY000 327 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
r+5 + machinerie	Vol 33 (Dégagement R+5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	sur mur dernière la peinture décoratives	002OY000 327 n°7 - 1 - 002OY000 327 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Hall d'entrée RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P8	Réalisation d'un prélèvement	blanches pailleté rouge/jaune	002OY000 327 n°8 - 1 - 002OY000 327 n°8 - 2	P8	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Dégagement RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P9	Réalisation d'un prélèvement	blanches et grises	002OY000 327 n°9 - 1 - 002OY000 327 n°9 - 2	P9	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
r+1-2	Vol 15 (Dégagement R+2) - Vol 9 (Dégagement R+1)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S27 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	blanches et grises	002OY000 327 n°9 - 1 - 002OY000 327 n°9 - 2	P9	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
r+3-4	Vol 21 (Dégagement R+3) - Vol 27 (Dégagement R+4)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S29 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	blanches et grises	002OY000 327 n°9 - 1 - 002OY000 327 n°9 - 2	P9	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
r+5 + machinerie	Vol 33 (Dégagement R+5)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	blanches et grises	002OY000 327 n°9 - 1 - 002OY000 327 n°9 - 2	P9	Peintures multiples	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 7 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement	de lissage local poubelle	002OY000 327 n°12 - 1 - 002OY000 327 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	de lissage local poubelle	002OY000 327 n°12 - 1 - 002OY000 327 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Local technique RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement	coffre béton préfabriqué	002OY000 327 n°13 - 1 - 002OY000 327 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Local technique RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	coffre béton préfabriqué	002OY000 327 n°13 - 1 - 002OY000 327 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
r+1-2	Vol 18 (Local technique R+2) - Vol 16 (Local V.O R+2) - Vol 9 (Dégagement R+1) - Vol 11 (Local V.O R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S92 - S93 - S94 - S95	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	coffre béton préfabriqué	002OY000 327 n°13 - 1 - 002OY000 327 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
r+3-4	Vol 22 (Local V.O R+3) - Vol 24 (Local technique R+3) - Vol 28 (Local V.O R+4) - Vol 30 (Local technique R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S96 - S97 - S98 - S99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	coffre béton préfabriqué	002OY000 327 n°13 - 1 - 002OY000 327 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
r+5 + machinerie	Vol 36 (Local technique R+5) - Vol 35 (Local V.O R+5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S100 - S101	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	coffre béton préfabriqué	002OY000 327 n°13 - 1 - 002OY000 327 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement	coffrage recouverts d'enduit platre	002OY000 327 n°14 - 1 - 002OY000 327 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (cage d'escalier RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P18	Réalisation d'un prélèvement	goutteletté de la cage d'escaliers +peinture verte cloisons	002OY000 327 n°18 - 1 - 002OY000 327 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+1-2	Vol 17 (cage d'escalier R+2) - Vol 10 (cage d'escalier R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S116 - S117	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	goutteletté de la cage d'escaliers +peinture verte cloisons	002OY000 327 n°18 - 1 - 002OY000 327 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
r+3-4	Vol 23 (cage d'escalier R+3) - Vol 29 (cage d'escalier R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S118 - S119	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	goutteletté de la cage d'escaliers +peinture verte cloisons	002OY000 327 n°18 - 1 - 002OY000 327 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+5 + machinerie	Vol 34 (cage d'escalier R+5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S120	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	goutteletté de la cage d'escaliers +peinture verte cloisons	002OY000 327 n°18 - 1 - 002OY000 327 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (cage d'escalier RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P19	Réalisation d'un prélèvement	Enduit autour poteaux rond = peinture gouttelé verte claire	002OY000 327 n°19 - 1 - 002OY000 327 n°19 - 2	P19	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+1-2	Vol 10 (cage d'escalier R+1) - Vol 17 (cage d'escalier R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S121 - S122	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Enduit autour poteaux rond = peinture gouttelé verte claire	002OY000 327 n°19 - 1 - 002OY000 327 n°19 - 2	P19	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+3-4	Vol 29 (cage d'escalier R+4) - Vol 23 (cage d'escalier R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S123 - S124	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Enduit autour poteaux rond = peinture gouttelé verte claire	002OY000 327 n°19 - 1 - 002OY000 327 n°19 - 2	P19	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
r+5 + machinerie	Vol 34 (cage d'escalier R+5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S125	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Enduit autour poteaux rond = peinture goutté vert clair	002OY000 327 n°19 - 1 - 002OY000 327 n°19 - 2	P19	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+5 + machinerie	Vol 35 (Local V.O R+5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P30	Réalisation d'un prélèvement	coffrage recouverts d'enduit platre	002OY000 327 n°30 - 1 - 002OY000 327 n°30 - 2	P30	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+5 + machinerie	Vol 39 (Machinerie ascenseur)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P31	Réalisation d'un prélèvement	lissés machinerie	002OY000 327 n°31 - 1 - 002OY000 327 n°31 - 2	P31	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
r+5 + machinerie	Vol 39 (Machinerie ascenseur)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	lissés machinerie	002OY000 327 n°31 - 1 - 002OY000 327 n°31 - 2	P31	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 43 (pignon gauche)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P35	Réalisation d'un prélèvement	Entre menuiserie et façade / entre couvertine et façade	002OY000 327 n°35 - 1 - 002OY000 327 n°35 - 2	P35	Matériau souple blanc avec poussières + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
pignon gauche	Vol 43 (pignon gauche)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Entre menuiserie et façade / entre couvertine et façade	002OY000 327 n°35 - 1 - 002OY000 327 n°35 - 2	P35	Matériau souple blanc avec poussières + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 42 (Façade avant)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S171	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Entre menuiserie et façade / entre couvertine et façade	002OY000 327 n°35 - 1 - 002OY000 327 n°35 - 2	P35	Matériau souple blanc avec poussières + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
pignon arrière gauche	Vol 44 (pignon arrière gauche)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S172	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Entre menuiserie et façade / entre couvertine et façade	002OY000 327 n°35 - 1 - 002OY000 327 n°35 - 2	P35	Matériau souple blanc avec poussières + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 45 (façade arrière)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S172	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Entre menuiserie et façade / entre couvertine et façade	002OY000 327 n°35 - 1 - 002OY000 327 n°35 - 2	P35	Matériau souple blanc avec poussières + peinture	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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 7 (Local poubelle)	Plafonds	Panneaux vissés de fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
RDC	Vol 1 (SAS d'entrée RDC)	Plafonds	Panneaux vissés de fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
RDC	Vol 2 (Hall d'entrée RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P6	Réalisation d'un prélèvement	plafonds placoplâtre	002OY000 327 n°6 - 1 - 002OY000 327 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 3 (Dégagement RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement	enduits gouttelé sur plafonds droits	002OY000 327 n°15 - 1 - 002OY000 327 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux beige en vrac + peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+1-2	Vol 9 (Dégagement R+1) - Vol 15 (Dégagement R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S102 - S103	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	enduits gouttelé sur plafonds droits	002OY000 327 n°15 - 1 - 002OY000 327 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux beige en vrac + peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
r+3-4	Vol 21 (Dégagement R+3) - Vol 27 (Dégagement R+4)	Plafonds	Enduit plâtre	S104 - S105	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	enduits gouttelé sur plafonds droits	002OY000 327 n°15 - 1 - 002OY000 327 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux beige en vrac + peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Local technique RDC)	Plafonds	Enduit ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement	des locaux techniques	002OY000 327 n°16 - 1 - 002OY000 327 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+1-2	Vol 18 (Local technique R+2) - Vol 12 (Local technique R+1) - Vol 11 (Local V.O R+1) - Vol 16 (Local V.O R+2)	Plafonds	Enduit ciment	S33 - S109 - S110	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	des locaux techniques	002OY000 327 n°16 - 1 - 002OY000 327 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+3-4	Vol 21 (Dégagement R+3) - Vol 30 (Local technique R+4) - Vol 22 (Local V.O R+3) - Vol 28 (Local V.O R+4)	Plafonds	Enduit ciment	S34 - S35 - S107 - S108	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	des locaux techniques	002OY000 327 n°16 - 1 - 002OY000 327 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+5 + machinerie	Vol 36 (Local technique R+5) - Vol 35 (Local V.O R+5)	Plafonds	Enduit ciment	S36 - S106	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	des locaux techniques	002OY000 327 n°16 - 1 - 002OY000 327 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 8 (cage d'escalier RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement	Enduit platre et enduit ciment + peinture gouttelé blanche sous face escalier	002OY000 327 n°20 - 1 - 002OY000 327 n°20 - 2	P20	Enduit compact beige hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+1-2	Vol 10 (cage d'escalier R+1) - Vol 17 (cage d'escalier R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S126 - S127	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Enduit platre et enduit ciment + peinture gouttelé blanche sous face escalier	002OY000 327 n°20 - 1 - 002OY000 327 n°20 - 2	P20	Enduit compact beige hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+3-4	Vol 29 (cage d'escalier R+4) - Vol 23 (cage d'escalier R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S128 - S129	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Enduit platre et enduit ciment + peinture gouttelé blanche sous face escalier	002OY000 327 n°20 - 1 - 002OY000 327 n°20 - 2	P20	Enduit compact beige hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+5 + machinerie	Vol 34 (cage d'escalier R+5)	Plafonds	Enduit plâtre	S130	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Enduit platre et enduit ciment + peinture gouttelé blanche sous face escalier	002OY000 327 n°20 - 1 - 002OY000 327 n°20 - 2	P20	Enduit compact beige hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+1-2	Vol 11 (Local V.O R+1)	Plafonds	Enduit ciment	P27	Réalisation d'un prélèvement	rebouchage conduits des locaux techniques	002OY000 327 n°27 - 1 - 002OY000 327 n°27 - 2	P27	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	
r+1-2	Vol 11 (Local V.O R+1) - Vol 12 (Local technique R+1) - Vol 18 (Local technique R+2) - Vol 16 (Local V.O R+2)	Plafonds	Enduit ciment	P27 - S156 - S157 - S158	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	rebouchage conduits des locaux techniques	002OY000 327 n°27 - 1 - 002OY000 327 n°27 - 2	P27	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Local technique RDC)	Plafonds	Enduit ciment	S159	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	rebouchage conduits des locaux techniques	002OY000 327 n°27 - 1 - 002OY000 327 n°27 - 2	P27	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
r+3-4	Vol 28 (Local V.O R+4) - Vol 22 (Local V.O R+3) - Vol 24 (Local technique R+3) - Vol 30 (Local technique R+4)	Plafonds	Enduit ciment	S160 - S161 - S162 - S163	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	rebouchage conduits des locaux techniques	002OY000 327 n°27 - 1 - 002OY000 327 n°27 - 2	P27	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
r+5 + machinerie	Vol 36 (Local technique R+5) - Vol 35 (Local V.O R+5)	Plafonds	Enduit ciment	S164 - S165	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	rebouchage conduits des locaux techniques	002OY000 327 n°27 - 1 - 002OY000 327 n°27 - 2	P27	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
r+5 + machinerie	Vol 33 (Dégagement R+5)	Plafonds	Enduit plâtre	P28	Réalisation d'un prélèvement	enduits gouttelé sur plafonds dernier étage	002OY000 327 n°28 - 1 - 002OY000 327 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture 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	
r+5 + machinerie	Vol 34 (cage d'escalier R+5)	Plafonds	Enduit plâtre	P29	Réalisation d'un prélèvement	enduits lissés cage d'escalier plafond dernier étage	002OY000 327 n°29 - 1 - 002OY000 327 n°29 - 2	P29	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 43 (pignon gauche)	Plafonds	Enduit ciment	P40	Réalisation d'un prélèvement	sous-face des balcons	002OY000 327 n°40 - 1 - 002OY000 327 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 43 (pignon gauche)	Plafonds	Enduit ciment	P40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	sous-face des balcons	002OY000 327 n°40 - 1 - 002OY000 327 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 42 (Façade avant)	Plafonds	Enduit ciment	S168	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	sous-face des balcons	002OY000 327 n°40 - 1 - 002OY000 327 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon arrière gauche	Vol 44 (pignon arrière gauche)	Plafonds	Enduit ciment	S166	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	sous-face des balcons	002OY000 327 n°40 - 1 - 002OY000 327 n°40 - 2	P40	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	
façade arrière	Vol 45 (façade arrière)	Plafonds	Enduit ciment	S167	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	sous-face des balcons	002OY000 327 n°40 - 1 - 002OY000 327 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 2 (Hall d'entrée RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P10	Réalisation d'un prélèvement	marbré beige	002OY000 327 n°10 - 1 - 002OY000 327 n°10 - 2	P10	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Hall d'entrée RDC) - Vol 1 (SAS d'entrée RDC) - Vol 3 (Dégagement RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P10 - S5 - S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	marbré beige	002OY000 327 n°10 - 1 - 002OY000 327 n°10 - 2	P10	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 3 (Dégagement RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P3	Réalisation d'un prélèvement	béton lissé des locaux techniques	002OY000 327 n°3 - 1 - 002OY000 327 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 3 (Dégagement RDC) - Vol 4 (Local technique RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P3 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	béton lissé des locaux techniques	002OY000 327 n°3 - 1 - 002OY000 327 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+1-2	Vol 16 (Local V.O R+2) - Vol 18 (Local technique R+2) - Vol 15 (Dégagement R+2) - Vol 9 (Dégagement R+1) - Vol 12 (Local technique R+1) - Vol 11 (Local V.O R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S62 - S63 - S64 - S65 - S66 - S67 - S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	béton lissé des locaux techniques	002OY000 327 n°3 - 1 - 002OY000 327 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+3-4	Vol 30 (Local technique R+4) - Vol 28 (Local V.O R+4) - Vol 27 (Dégagement R+4) - Vol 22 (Local V.O R+3) - Vol 21 (Dégagement R+3) - Vol 24 (Local technique R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S69 - S70 - S71 - S72 - S73 - S74 - S75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	béton lissé des locaux techniques	002OY000 327 n°3 - 1 - 002OY000 327 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+5 + machinerie	Vol 33 (Dégagement R+5) - Vol 36 (Local technique R+5) - Vol 35 (Local V.O R+5)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S76 - S77 - S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	béton lissé des locaux techniques	002OY000 327 n°3 - 1 - 002OY000 327 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Dégagement RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P11	Réalisation d'un prélèvement	marbré beige	002OY000 327 n°11 - 1 - 002OY000 327 n°11 - 2	P11	Colle grise + couche plâtreuse blanche	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 2 (Hall d'entrée RDC) - Vol 1 (SAS d'entrée RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S90 - S91	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	marbré beige	002OY000 327 n°11 - 1 - 002OY000 327 n°11 - 2	P11	Colle grise + couche plâtreuse blanche	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (cage d'escalier RDC)	Revêtement de sol	marche escalier	P21	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment	002OY000 327 n°21 - 1 - 002OY000 327 n°21 - 2	P21	Matériau gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
r+1-2	Vol 17 (cage d'escalier R+2) - Vol 10 (cage d'escalier R+1)	Revêtement de sol	marche escalier	S131 - S132	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Enduit ciment	002OY000 327 n°21 - 1 - 002OY000 327 n°21 - 2	P21	Matériau gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
r+3-4	Vol 23 (cage d'escalier R+3) - Vol 29 (cage d'escalier R+4)	Revêtement de sol	marche escalier	S133 - S135	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Enduit ciment	002OY000 327 n°21 - 1 - 002OY000 327 n°21 - 2	P21	Matériau gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
r+5 + machinerie	Vol 34 (cage d'escalier R+5)	Revêtement de sol	marche escalier	S134	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Enduit ciment	002OY000 327 n°21 - 1 - 002OY000 327 n°21 - 2	P21	Matériau gris 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	
RDC	Vol 8 (cage d'escalier RDC)	Revêtement de sol	Ragréage	P22	Réalisation d'un prélèvement	Sous linoléum marron (cages d'escalier)	002OY000 327 n°22 - 1 - 002OY000 327 n°22 - 2	P22	Ragréage gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
r+1-2	Vol 10 (cage d'escalier R+1) - Vol 17 (cage d'escalier R+2)	Revêtement de sol	Ragréage	S136 - S137	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Sous linoléum marron (cages d'escalier)	002OY000 327 n°22 - 1 - 002OY000 327 n°22 - 2	P22	Ragréage gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
r+3-4	Vol 23 (cage d'escalier R+3) - Vol 29 (cage d'escalier R+4)	Revêtement de sol	Ragréage	S138 - S139	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Sous linoléum marron (cages d'escalier)	002OY000 327 n°22 - 1 - 002OY000 327 n°22 - 2	P22	Ragréage gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
r+5 + machinerie	Vol 34 (cage d'escalier R+5)	Revêtement de sol	Ragréage	S140	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Sous linoléum marron (cages d'escalier)	002OY000 327 n°22 - 1 - 002OY000 327 n°22 - 2	P22	Ragréage gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (cage d'escalier RDC)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P23	Réalisation d'un prélèvement	linoléum marrons +colle jaune	002OY000 327 n°23 - 1 - 002OY000 327 n°23 - 2	P23	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
r+1-2	Vol 10 (cage d'escalier R+1) - Vol 17 (cage d'escalier R+2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S141 - S142	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	linoléum marrons +colle jaune	002OY000 327 n°23 - 1 - 002OY000 327 n°23 - 2	P23	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+3-4	Vol 29 (cage d'escalier R+4) - Vol 23 (cage d'escalier R+3)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S143 - S144	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	linoléum marrons +colle jaune	002OY000 327 n°23 - 1 - 002OY000 327 n°23 - 2	P23	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+5 + machinerie	Vol 34 (cage d'escalier R+5)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S145	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	linoléum marrons +colle jaune	002OY000 327 n°23 - 1 - 002OY000 327 n°23 - 2	P23	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+5 + machinerie	Vol 33 (Dégagement R+5)	Revêtement de sol	Ragréage	P24	Réalisation d'un prélèvement	gris d'origine sous dalles plastiques	002OY000 327 n°24 - 1 - 002OY000 327 n°24 - 2	P24	Ragréage gris + matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+1-2	Vol 9 (Dégagement R+1) - Vol 15 (Dégagement R+2)	Revêtement de sol	Ragréage	S7 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	gris d'origine sous dalles plastiques	002OY000 327 n°24 - 1 - 002OY000 327 n°24 - 2	P24	Ragréage gris + matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
r+3-4	Vol 27 (Dégagement R+4) - Vol 21 (Dégagement R+3)	Revêtement de sol	Ragréage	S146 - S147	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	gris d'origine sous dalles plastiques	002OY000 327 n°24 - 1 - 002OY000 327 n°24 - 2	P24	Ragréage gris + matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
r+1-2	Vol 9 (Dégagement R+1)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P25	Réalisation d'un prélèvement	beige marbré	002OY000 327 n°25 - 1 - 002OY000 327 n°25 - 2	P25	Dalle dure cassante beige avec poussières	Positif	Présence sur analyse
r+1-2	Vol 15 (Dégagement R+2)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S148 (P25)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	beige marbré	002OY000 327 n°25 - 1 - 002OY000 327 n°25 - 2	P25	Dalle dure cassante beige avec poussières	Positif	Présence sur analyse
r+3-4	Vol 27 (Dégagement R+4)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S149 (P25)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	beige marbré	002OY000 327 n°25 - 1 - 002OY000 327 n°25 - 2	P25	Dalle dure cassante beige avec poussières	Positif	Présence sur analyse
r+3-4	Vol 21 (Dégagement R+3)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S150 (P25)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	beige marbré	002OY000 327 n°25 - 1 - 002OY000 327 n°25 - 2	P25	Dalle dure cassante beige avec poussières	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
r+5 + machinerie	Vol 33 (Dégagement R+5)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S151 (P25)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	beige marbré	002OY000 327 n°25 - 1 - 002OY000 327 n°25 - 2	P25	Dalle dure cassante beige avec poussières	Positif	Présence sur analyse
r+1-2	Vol 9 (Dégagement R+1)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P26	Réalisation d'un prélèvement	noire sous dalles plastiques	002OY000 327 n°26 - 1 - 002OY000 327 n°26 - 2	P26	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
r+1-2	Vol 15 (Dégagement R+2)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S152 (P26)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	noire sous dalles plastiques	002OY000 327 n°26 - 1 - 002OY000 327 n°26 - 2	P26	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
r+3-4	Vol 27 (Dégagement R+4)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S153 (P26)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	noire sous dalles plastiques	002OY000 327 n°26 - 1 - 002OY000 327 n°26 - 2	P26	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
r+3-4	Vol 21 (Dégagement R+3)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S154 (P26)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	noire sous dalles plastiques	002OY000 327 n°26 - 1 - 002OY000 327 n°26 - 2	P26	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
r+5 + machinerie	Vol 33 (Dégagement R+5)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S155 (P26)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	noire sous dalles plastiques	002OY000 327 n°26 - 1 - 002OY000 327 n°26 - 2	P26	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 1 (SAS d'entrée RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P38	Réalisation d'un prélèvement	rampes d'accès	002OY000 327 n°38 - 1 - 002OY000 327 n°38 - 2	P38	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 40 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	Mitron	S25	Réalisation d'un sondage	en fibre-ciment au-dessus du vide ordure	S25 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage absence de la partie supérieure du mitron



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 40 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	I2			I2 - 1				Impossibilités de réaliser des prélèvements du complexe d'étanchéité recouvrant la toiture et ses massifs sans dégradations de celui-ci ; ce qui pourrait nuire à l'étanchéité de la toiture. De plus il est impossible de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents sous cette isolant.

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 41 (extérieures)	bordures	joint d'assemblage des bordures	P37	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 327 n°37 - 1 - 002OY000 327 n°37 - 2	P37	Matériau compact gris hétérogène	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 41 (extérieures)	bordures	joint d'assemblage des bordures	P37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37		002OY000 327 n°37 - 1 - 002OY000 327 n°37 - 2	P37	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Masse + toiture	Vol 41 (extérieures)	Revêtement routier	Ensemble Bitume couche supérieure (autour bâtiment)	P39	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 327 n°39 - 1 - 002OY000 327 n°39 - 2	P39	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 41 (extérieures)	Revêtement routier	Ensemble Bitume couche supérieure (autour bâtiment)	P39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39		002OY000 327 n°39 - 1 - 002OY000 327 n°39 - 2	P39	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
RDC		RDC - Plan de repérage - Actions menées
RDC		RDC - Plan des prélèvements
RDC		RDC - MPCA Toutes catégories confondues
RDC		RDC - MPCA Plafond et faux-plafonds
RDC		RDC - MPCA Conduits, canalisations et équipements
RDC		RDC - MPCA Coffrages perdus
r+1-2		r+1-2 - Plan de repérage - Actions menées
r+1-2		r+1-2 -Plan des prélèvements
r+1-2		r+1-2 - MPCA Toutes catégories confondues
r+1-2		r+1-2 - MPCA Revêtement de sol
r+1-2		r+1-2 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
r+1-2		r+1-2 - MPCA Coffrages perdus
r+3-4		r+3-4 - Plan de repérage - Actions menées
r+5 + machinerie		r+5 + machinerie - Plan des prélèvements
r+3-4		r+3-4 - MPCA Toutes catégories confondues
r+3-4		r+3-4 - MPCA Revêtement de sol
r+3-4		r+3-4 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
r+3-4		r+3-4 - MPCA Coffrages perdus
r+5 + machinerie		r+5 + machinerie - Plan de repérage - Actions menées
r+5 + machinerie		r+5 + machinerie - MPCA Toutes catégories confondues
r+5 + machinerie		r+5 + machinerie - MPCA Revêtement de sol
r+5 + machinerie		r+5 + machinerie - MPCA Conduits, canalisations et équipements
r+5 + machinerie		r+5 + machinerie - MPCA Coffrages perdus
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
Façade avant		Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
pignon gauche		pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
pignon arrière gauche		pignon arrière gauche - Plan de repérage - Actions menées
façade arrière		façade arrière - Plan de repérage - Actions menées

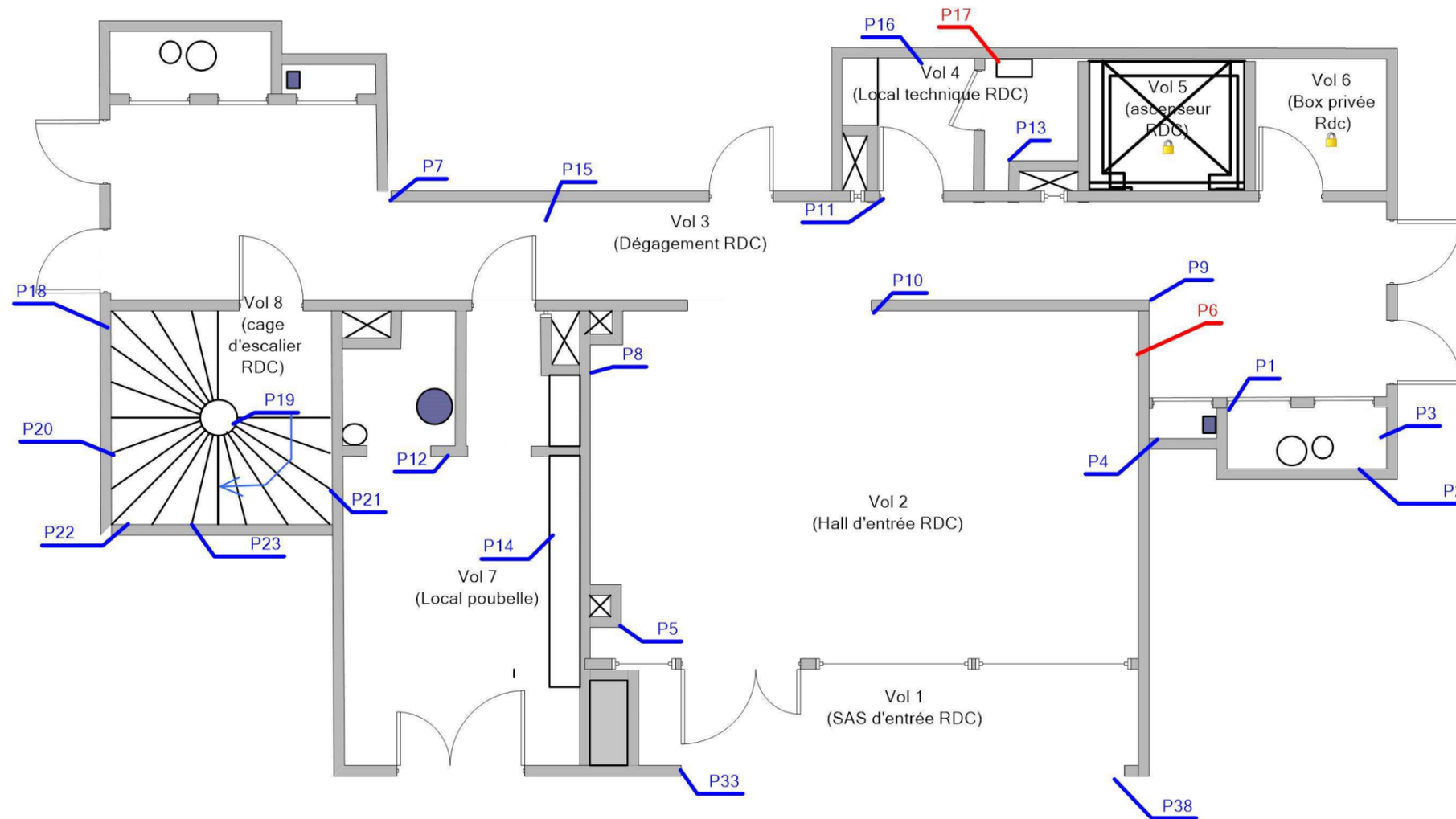
RDC - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000327

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

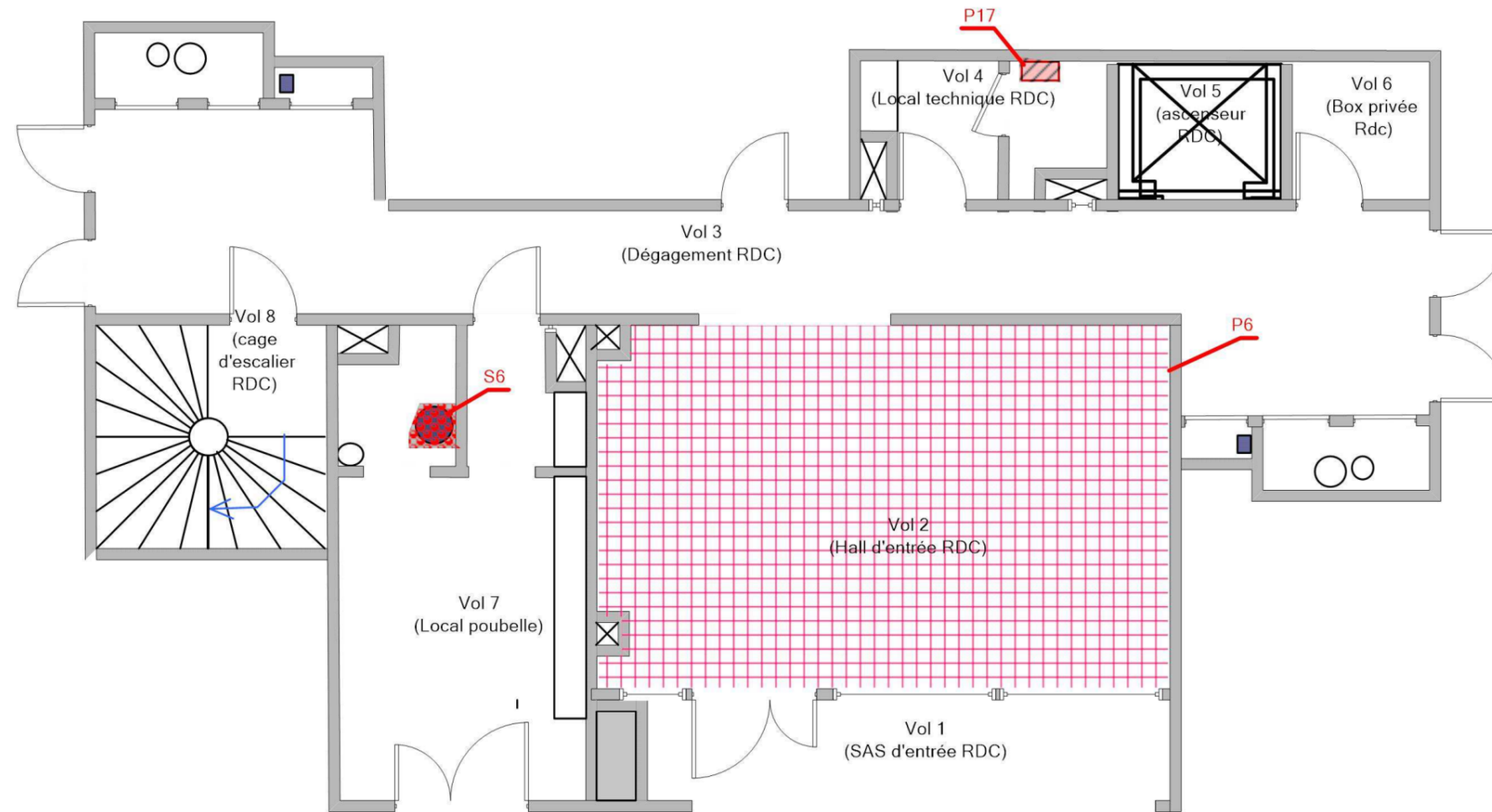
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
29/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000327



Légende

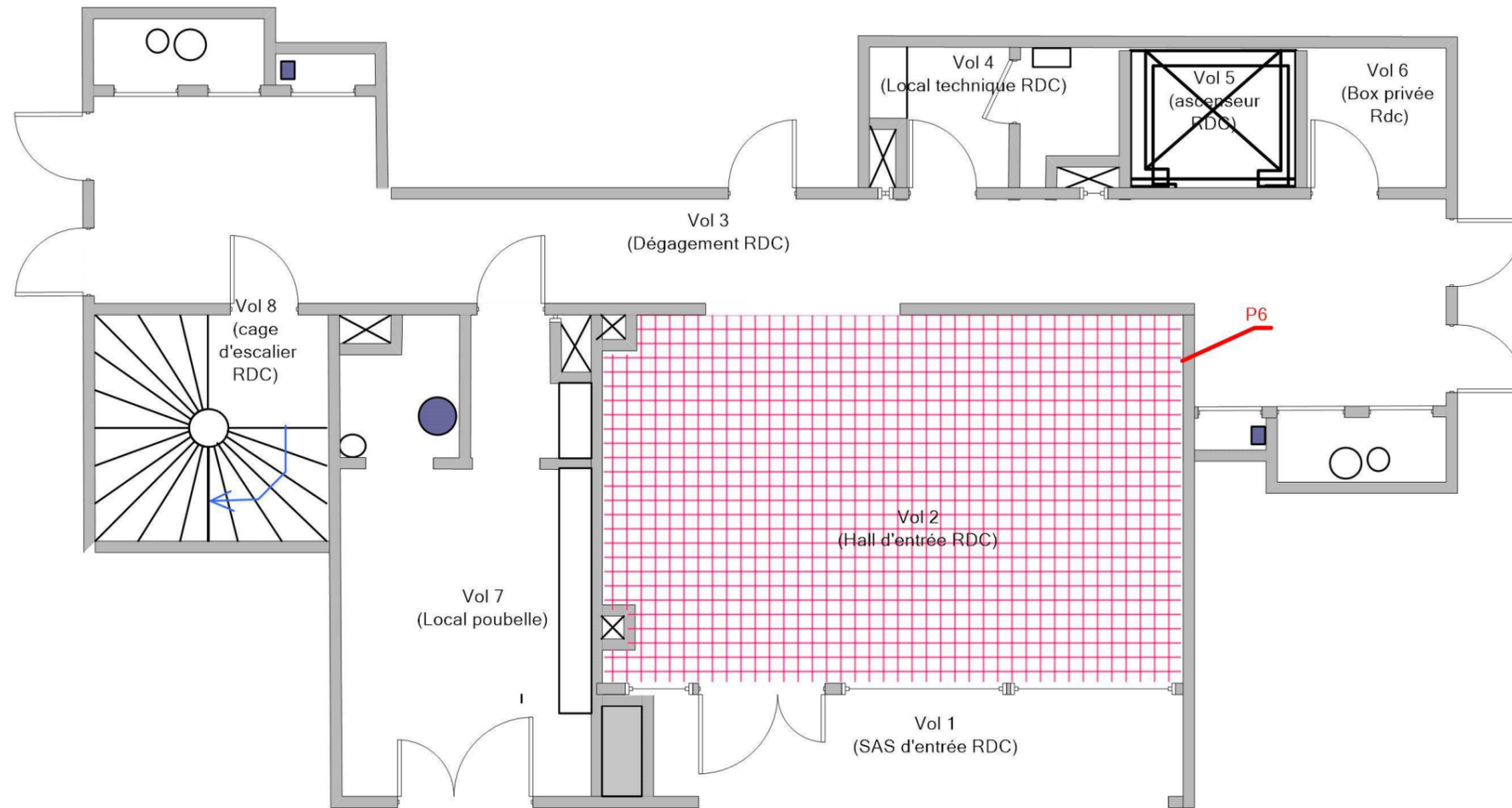
	P6 : Plafonds plaques de plâtre
	S6: Conduit en fibres-ciment
	P17 : plaque fibreuse sous plaque métallique



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA MAILLARDIERE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages	29/12/2016	GARDENAT Ludovic

RDC - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002OY000327



Légende



P6 : Plafonds plaques de plâtre



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
29/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

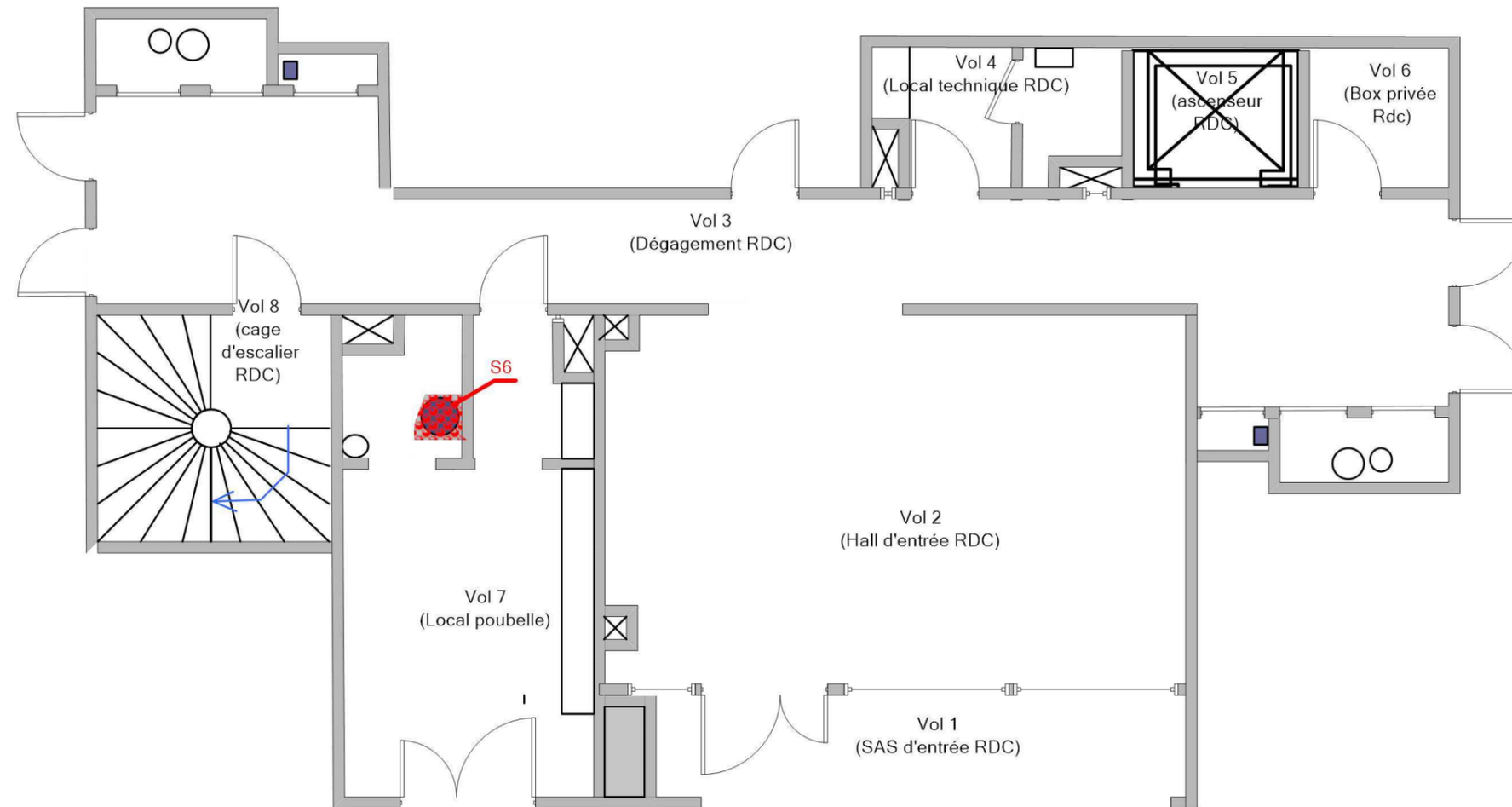
RDC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000327

Légende



S6: Conduit en fibres-
ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

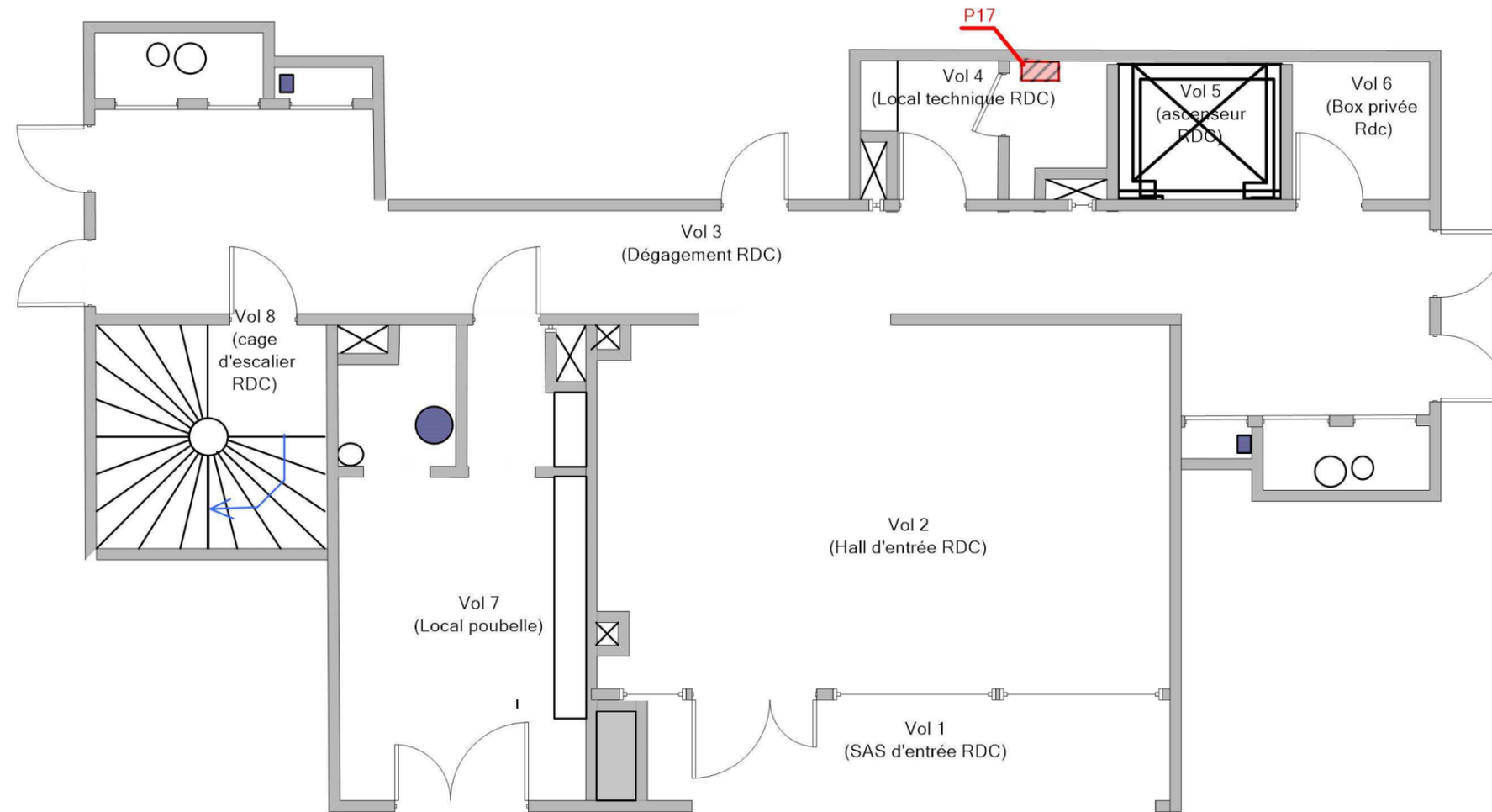
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
29/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

RDC - MPCA COFFRAGES PERDUS

Référence:
002OY000327



Légende



P17 : plaque fibreuse
sous plaque
métallique



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
29/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

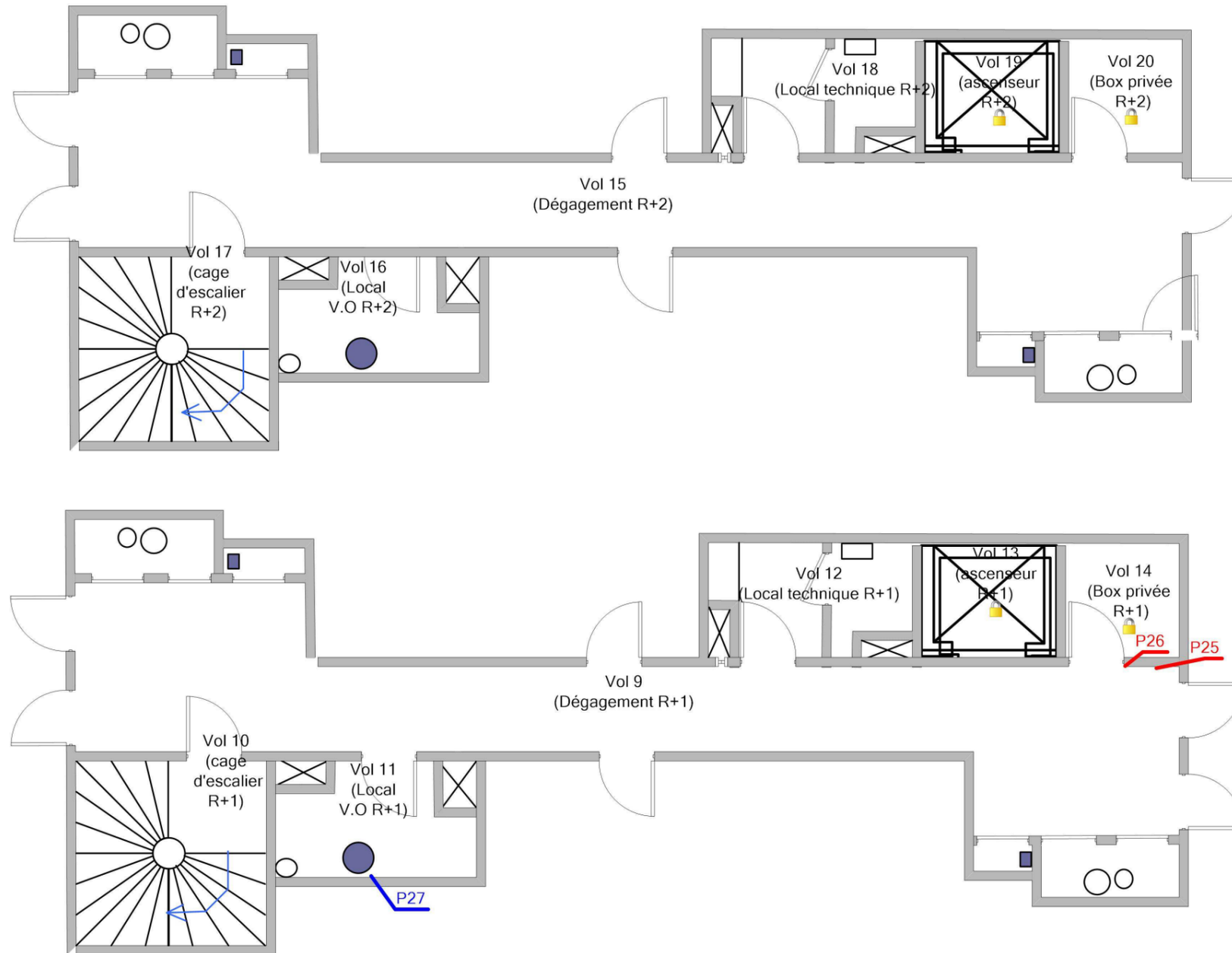
R+1-2 -PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000327

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

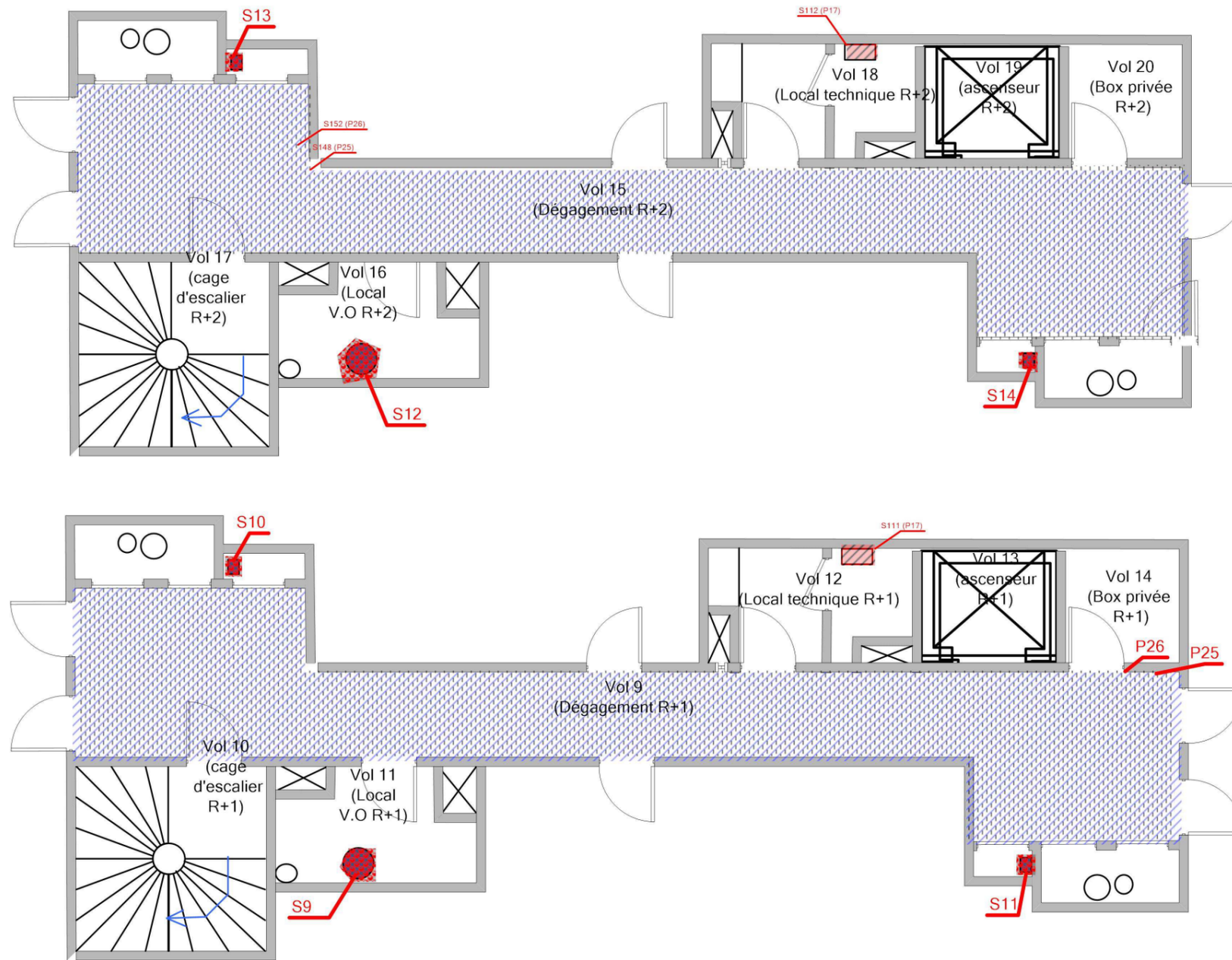
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
29/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+1-2 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000327



Légende

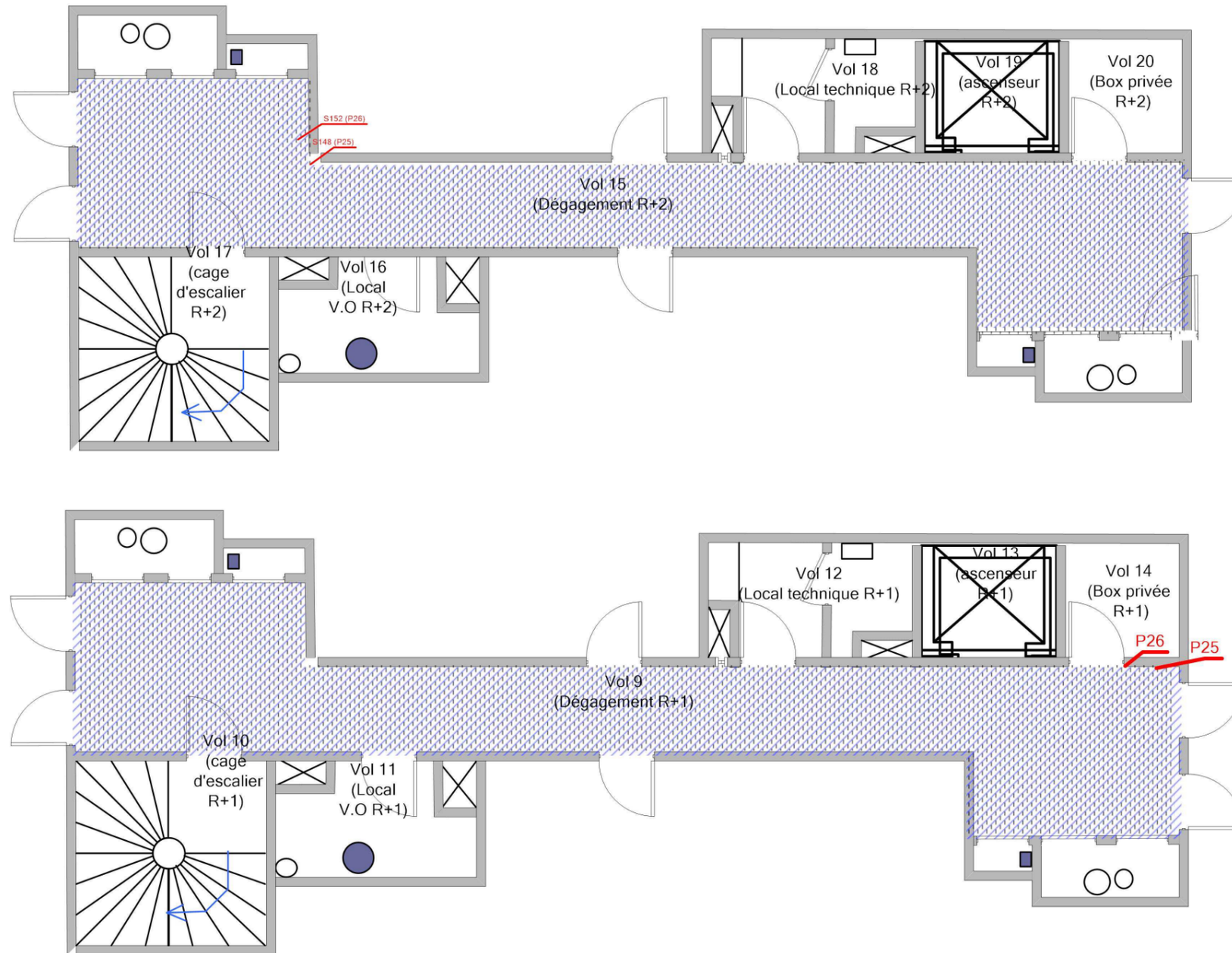
	S14: Conduit en fibres-ciment
	P26 : Colle bitumeuses noire
	P25 : Dalles plastiques dures cassantes beiges
	S10: Conduit en fibres-ciment
	P17 : plaque fibreuse sous plaque métallique
	S11: Conduit en fibres-ciment
	S9: Conduit en fibres-ciment
	S13: Conduit en fibres-ciment
	S12: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA MAILLARDIERE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages	29/12/2016	GARDENAT Ludovic

R+1-2 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002OY000327



Légende

	P26 : Colle bitumeuses noire
	P25 : Dalles plastiques dures cassantes beiges



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

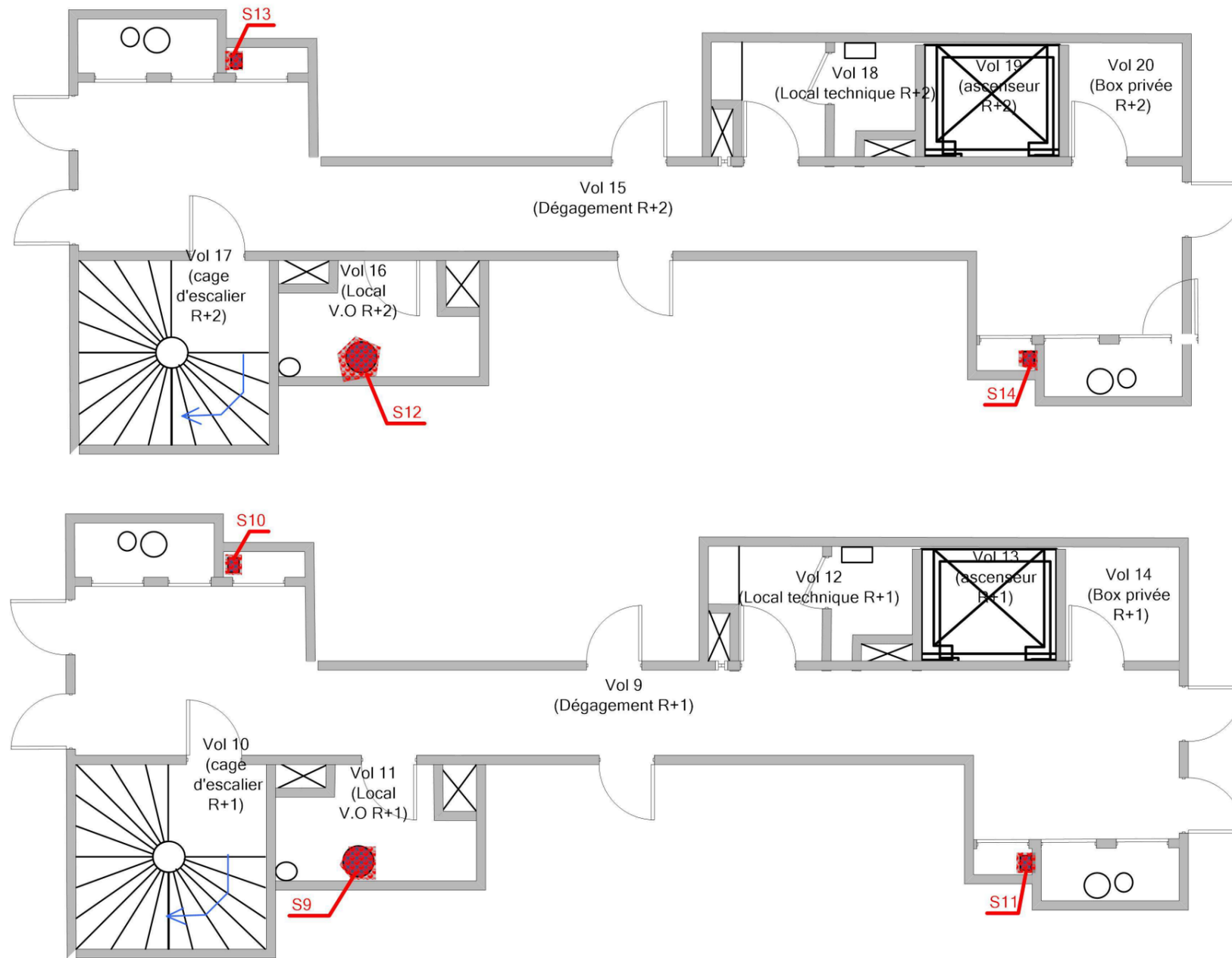
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
29/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

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

Référence:
002OY000327



Légende

	S14: Conduit en fibres-ciment
	S10: Conduit en fibres-ciment
	S11: Conduit en fibres-ciment
	S9: Conduit en fibres-ciment
	S13: Conduit en fibres-ciment
	S12: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
29/12/2016

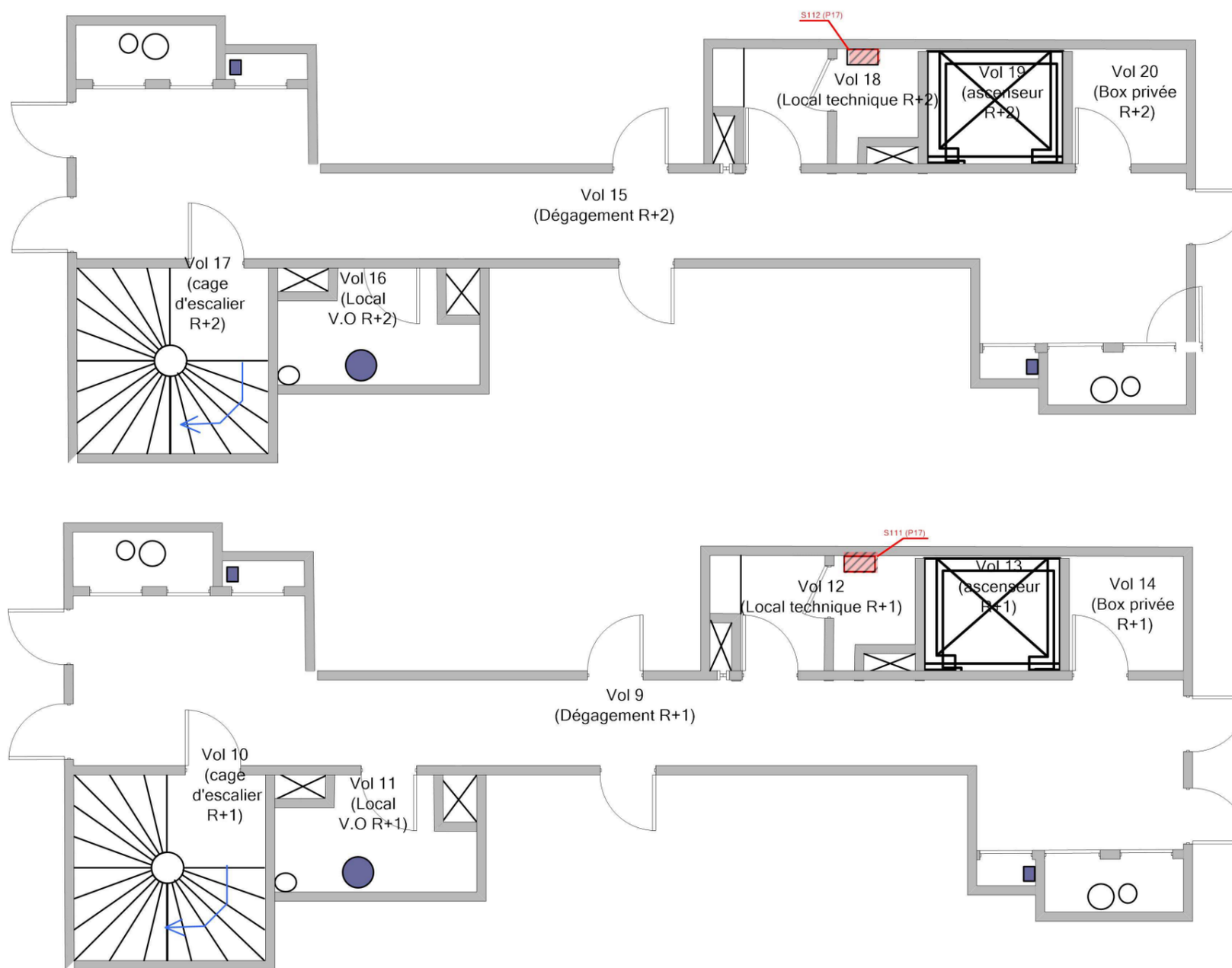
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+1-2 - MPCA COFFRAGES PERDUS

Référence:
002OY000327

Légende

 P17 : plaque fibreuse sous plaque métallique



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

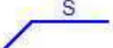
Date intervention
29/12/2016

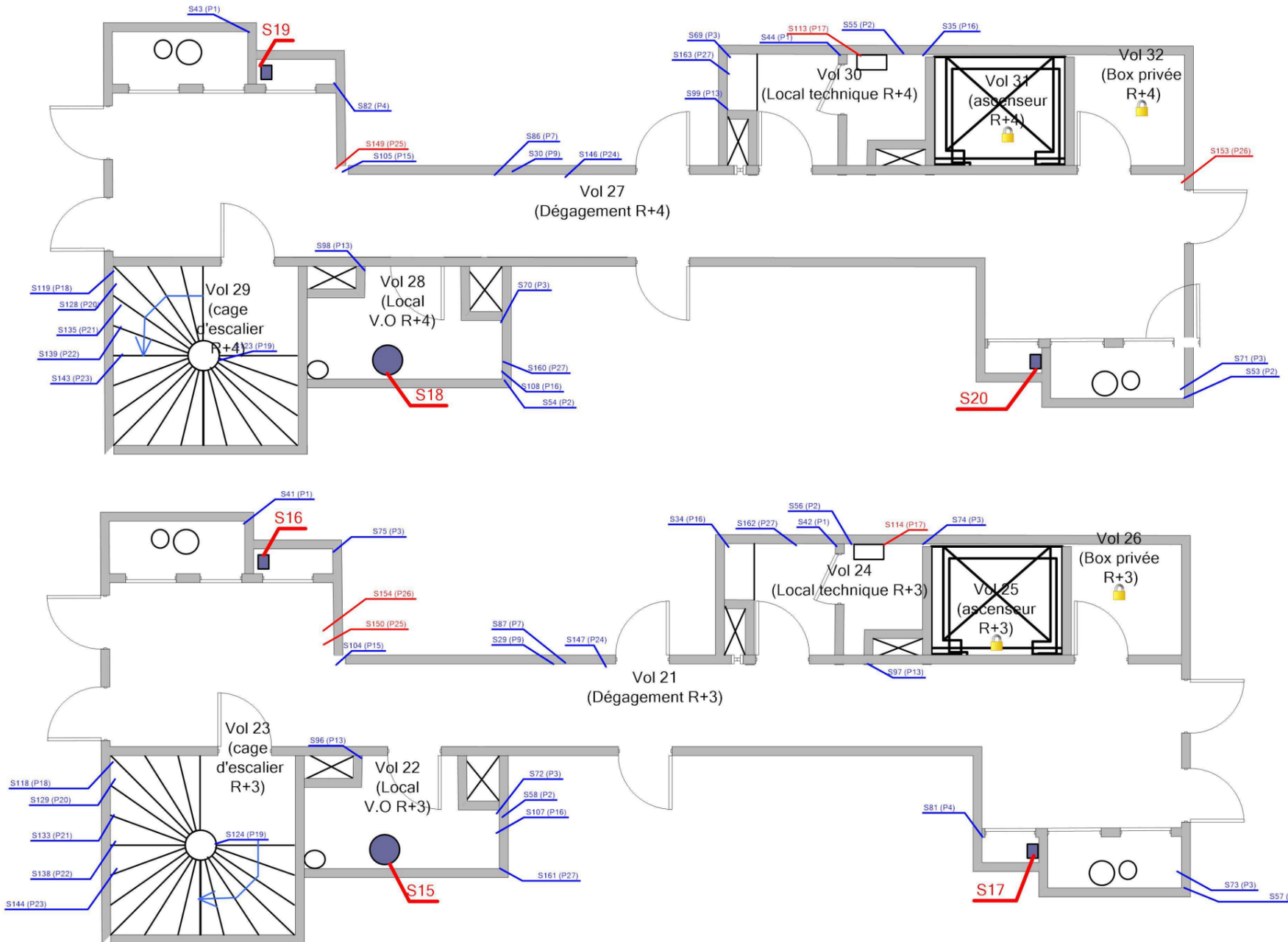
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+3-4 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000327

Légende

	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
29/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

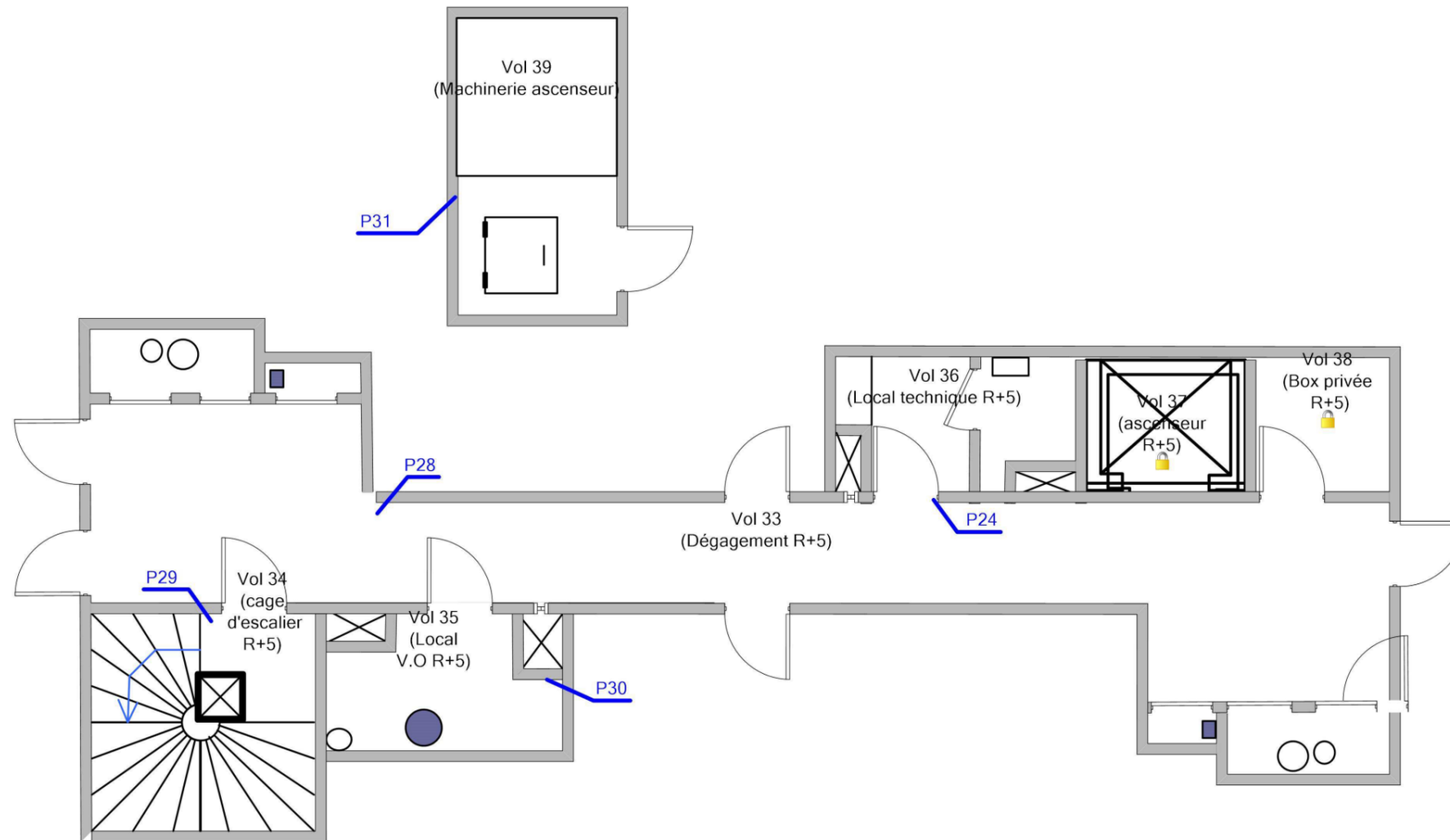
R+5 + MACHINERIE - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000327

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

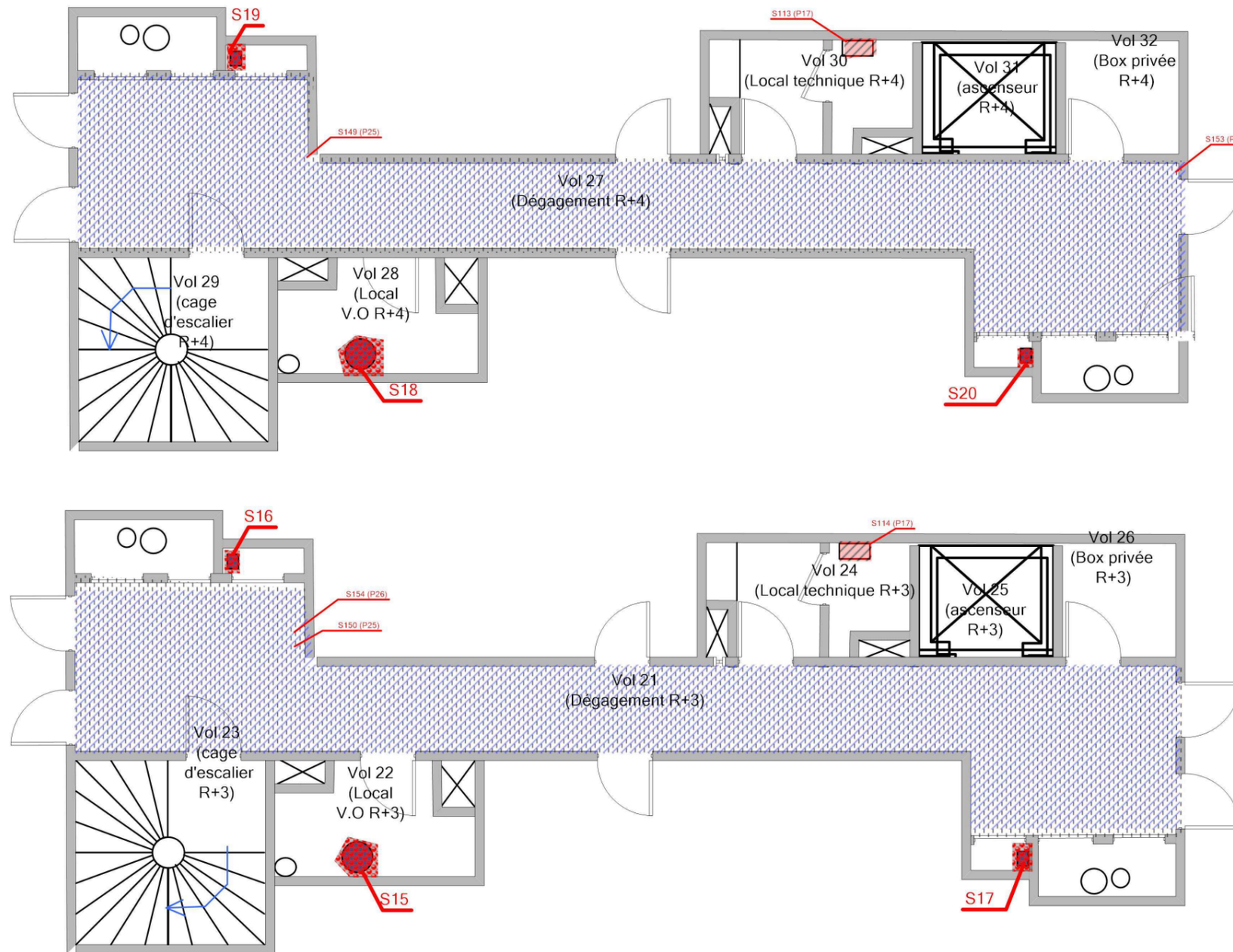
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
29/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+3-4 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000327



Légende

	S15: Conduit en fibres-ciment
	P26 : Colle bitumeuses noire
	P25 : Dalles plastiques dures cassantes beiges
	S16: Conduit en fibres-ciment
	P17 : plaque fibreuse sous plaque métallique
	S20: Élément en fibre-ciment
	S19: Élément en fibre-ciment
	S18: Conduit en fibres-ciment
	S17: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

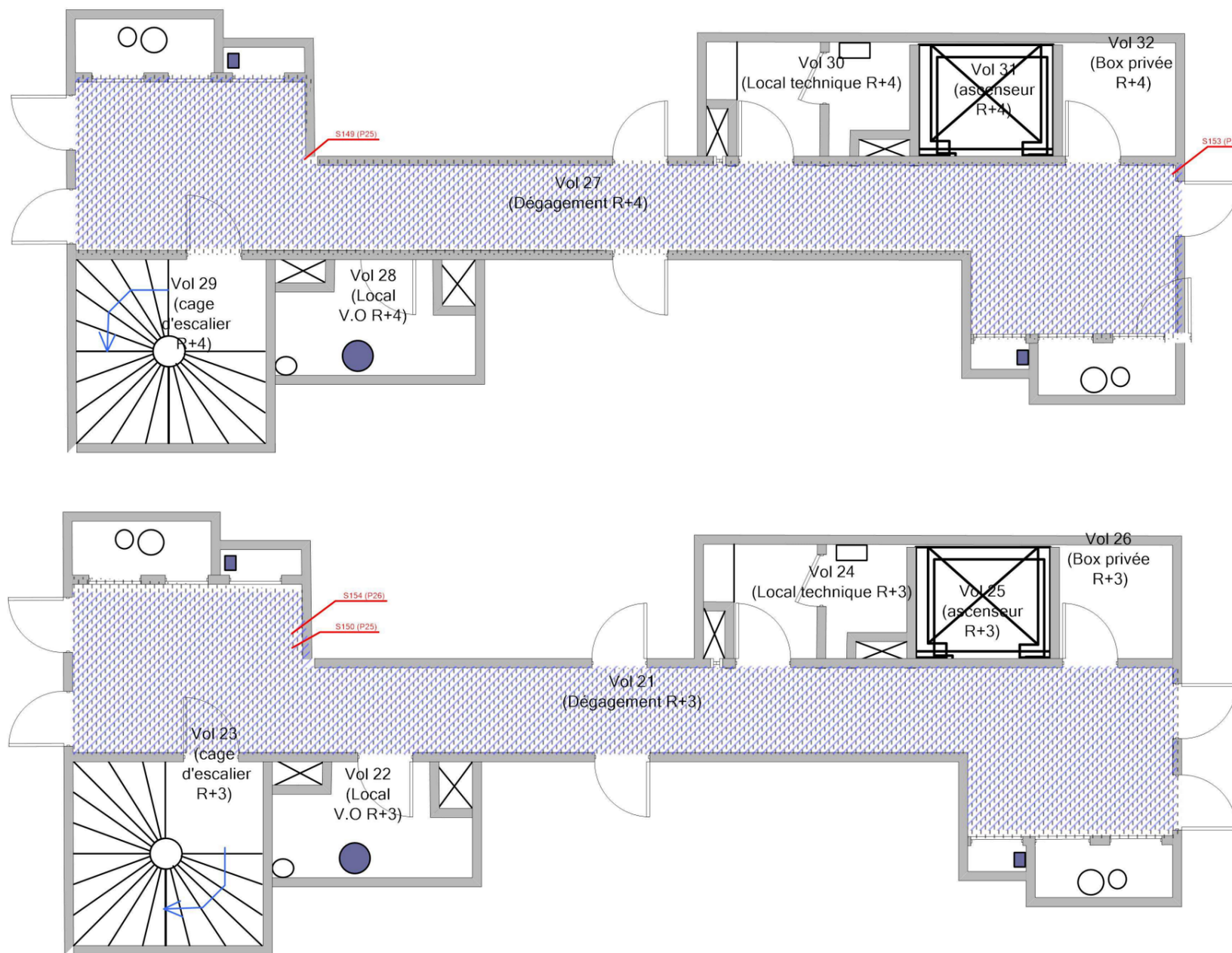
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
29/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+3-4 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002OY000327



Légende

	P26 : Colle bitumeuses noire
	P25 : Dalles plastiques dures cassantes beiges



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

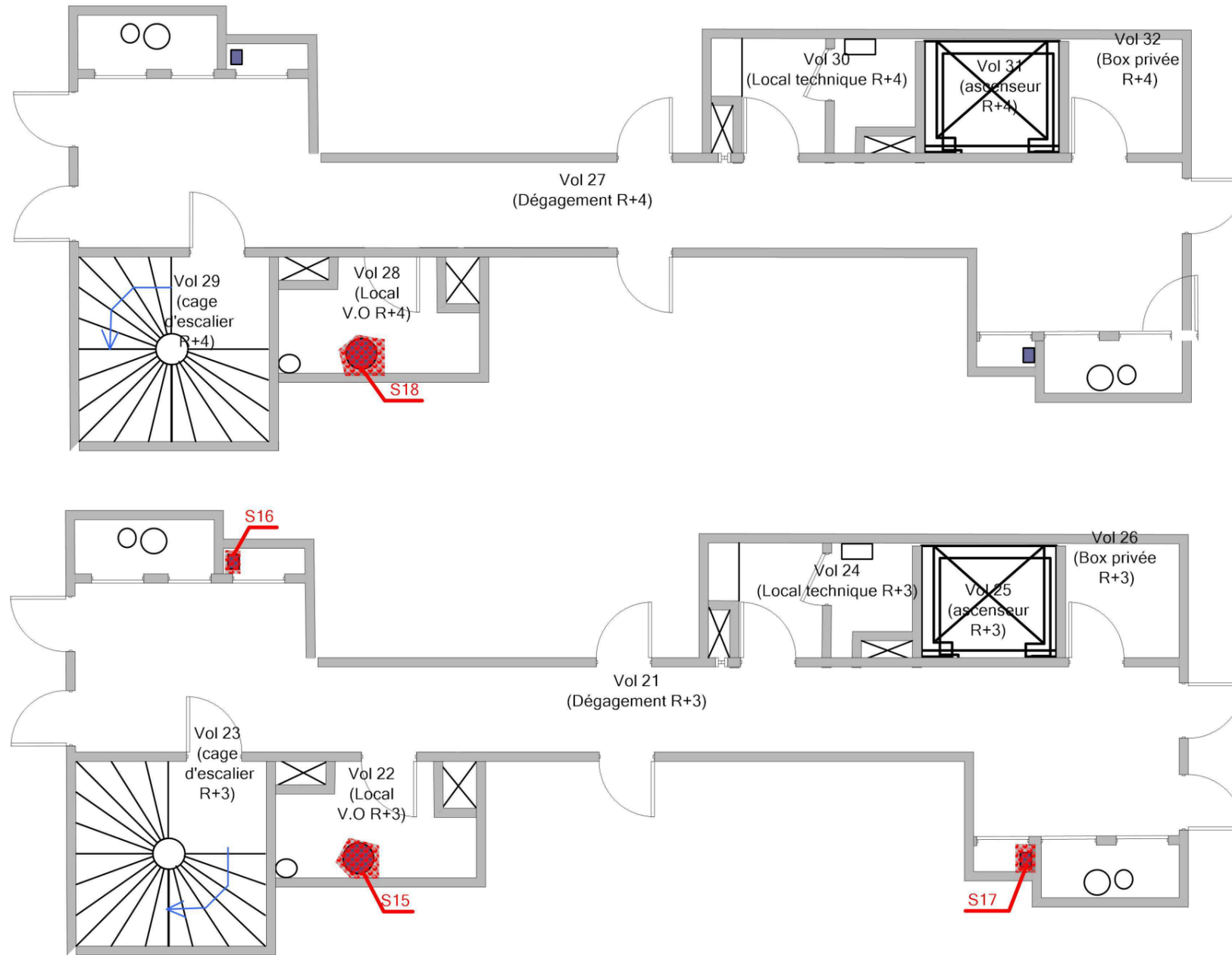
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
29/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

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

Référence:
002OY000327



Légende

	S15: Conduit en fibres-ciment
	S16: Conduit en fibres-ciment
	S18: Conduit en fibres-ciment
	S17: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

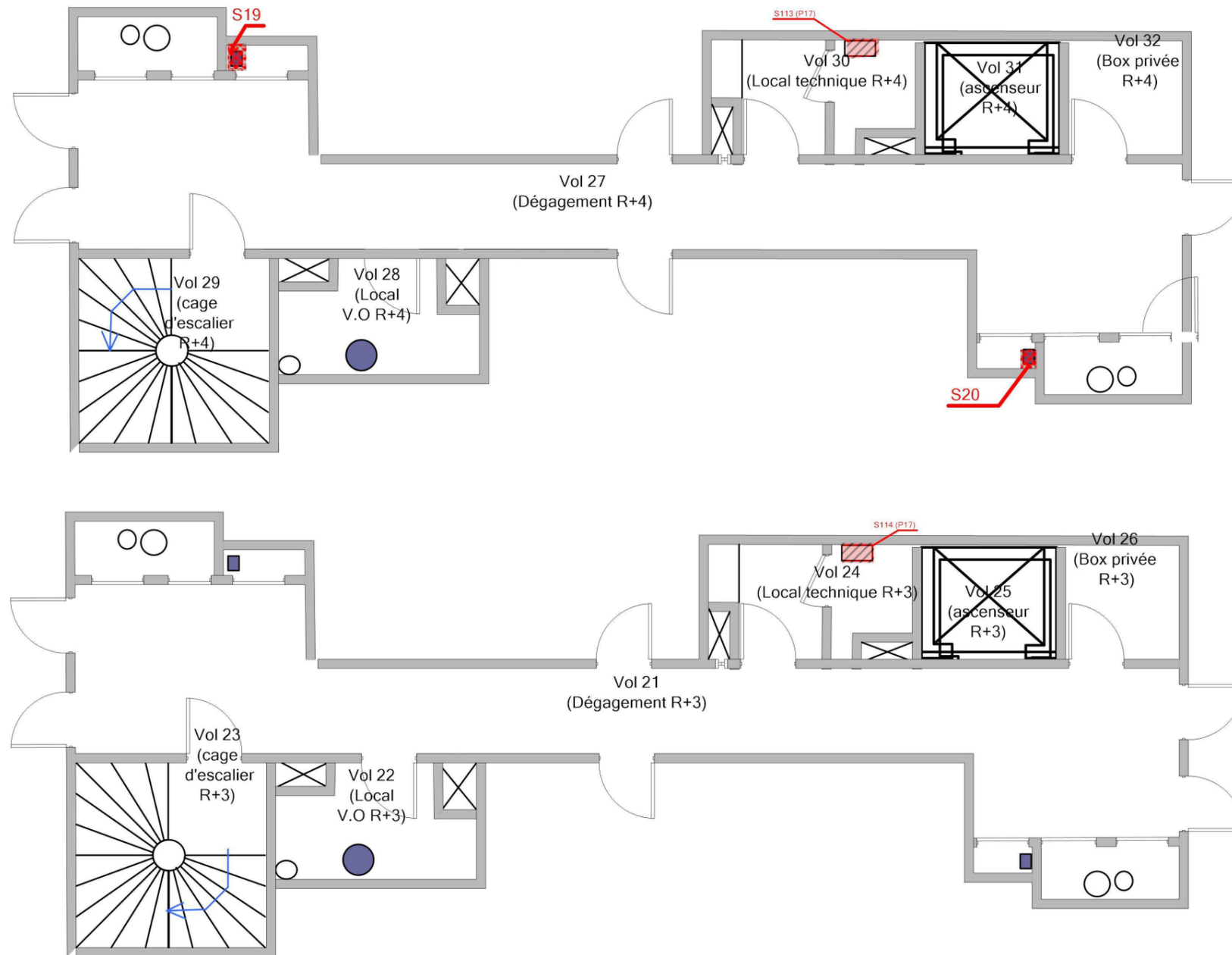
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
29/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+3-4 - MPCA COFFRAGES PERDUS

Référence:
002OY000327



Légende

	P17 : plaque fibreuse sous plaque métallique
	S20: Élément en fibre ciment
	S19: Élément en fibre ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
29/12/2016

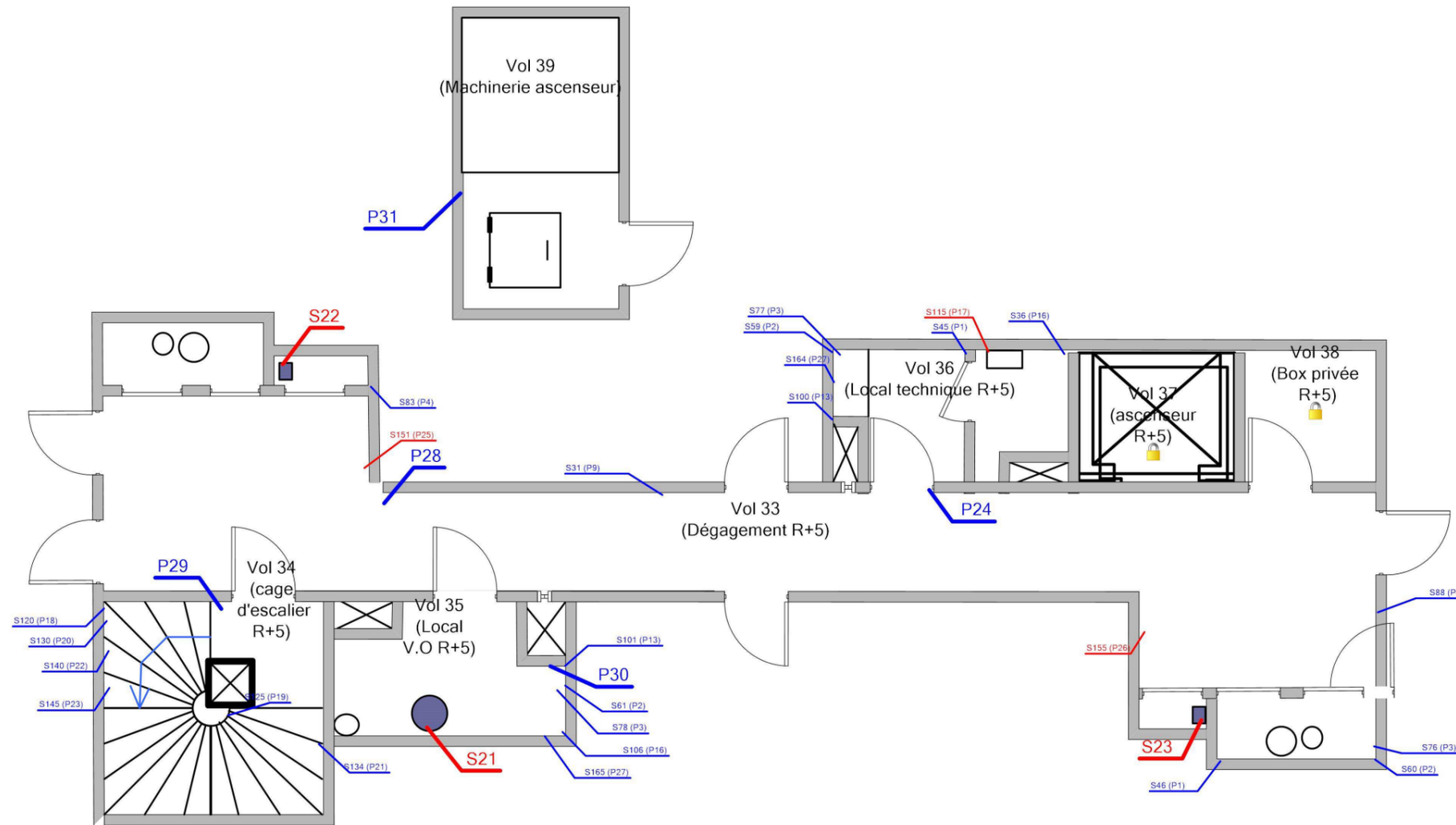
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

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

Référence:
002OY000327

Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif
	Localisation d'un sondage positif
	Volume non visité

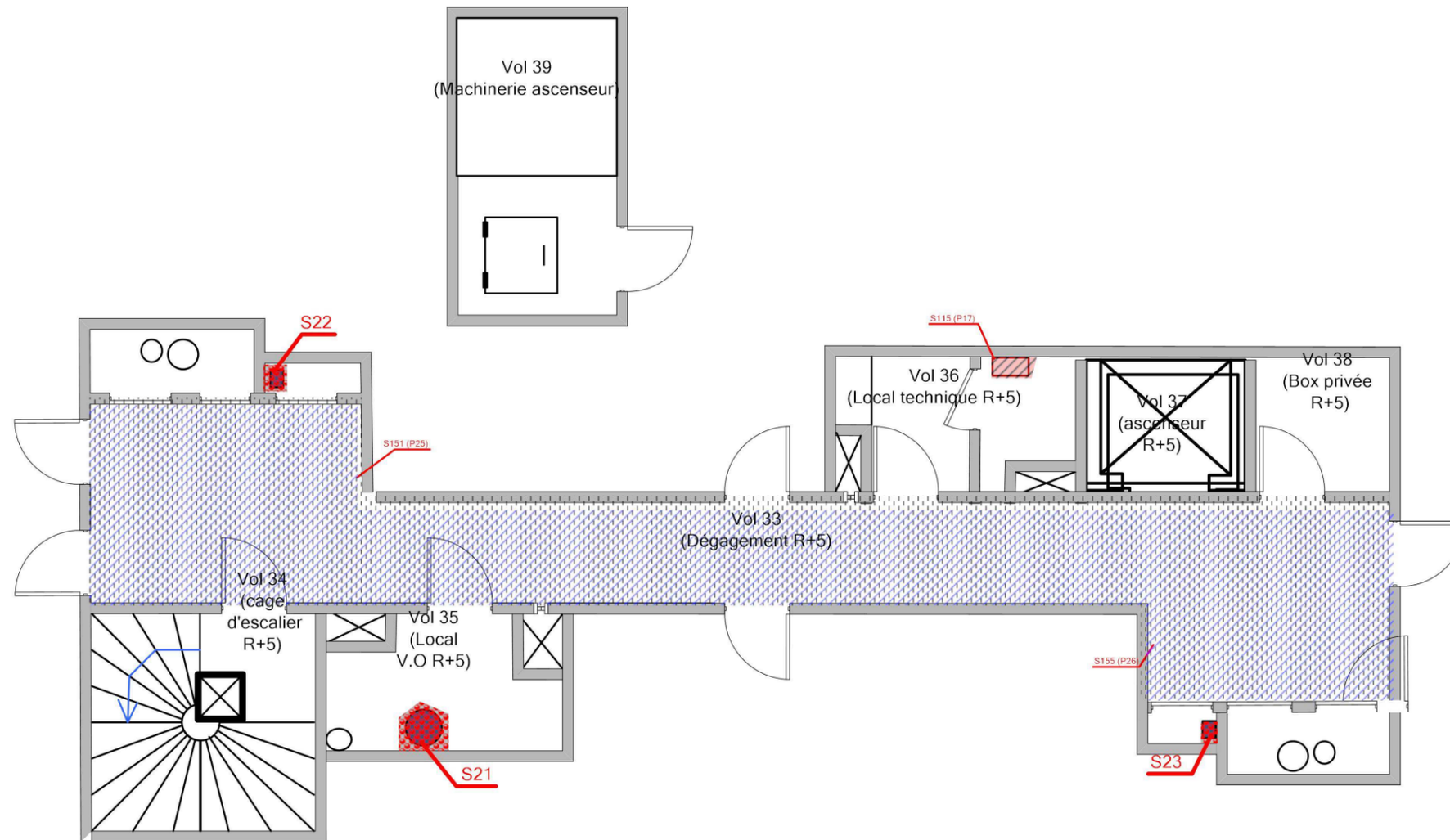


Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
29/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic



Légende

	P26 : Colle bitumeuses noire
	P25 : Dalles plastiques dures cassantes beiges
	S22: Élément en fibre ciment
	S21: Conduit en fibres-ciment
	P17 : plaque fibreuse sous plaque métallique
	S23: Élément en fibre ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

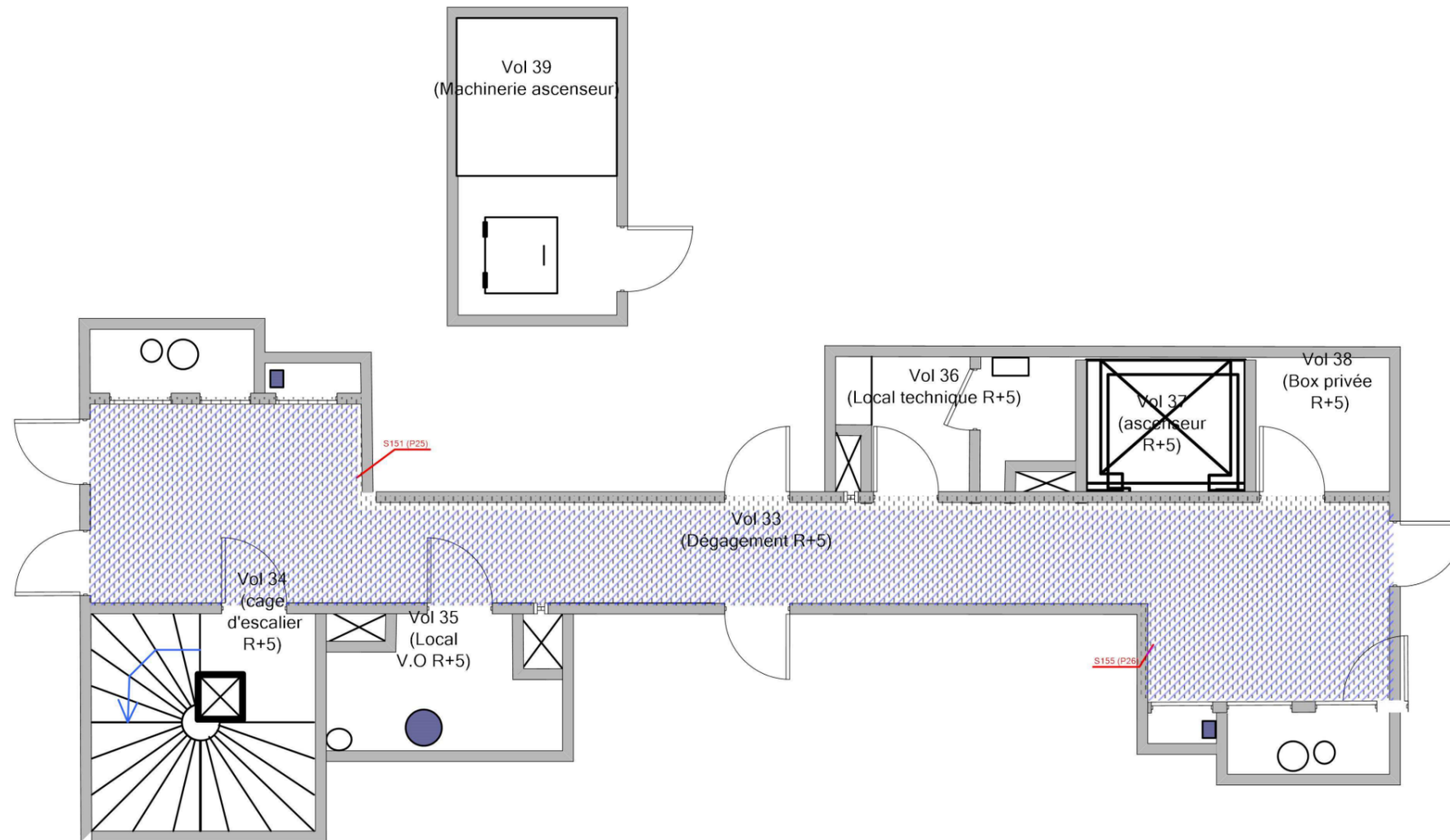
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
29/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+5 + MACHINERIE - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002OY000327

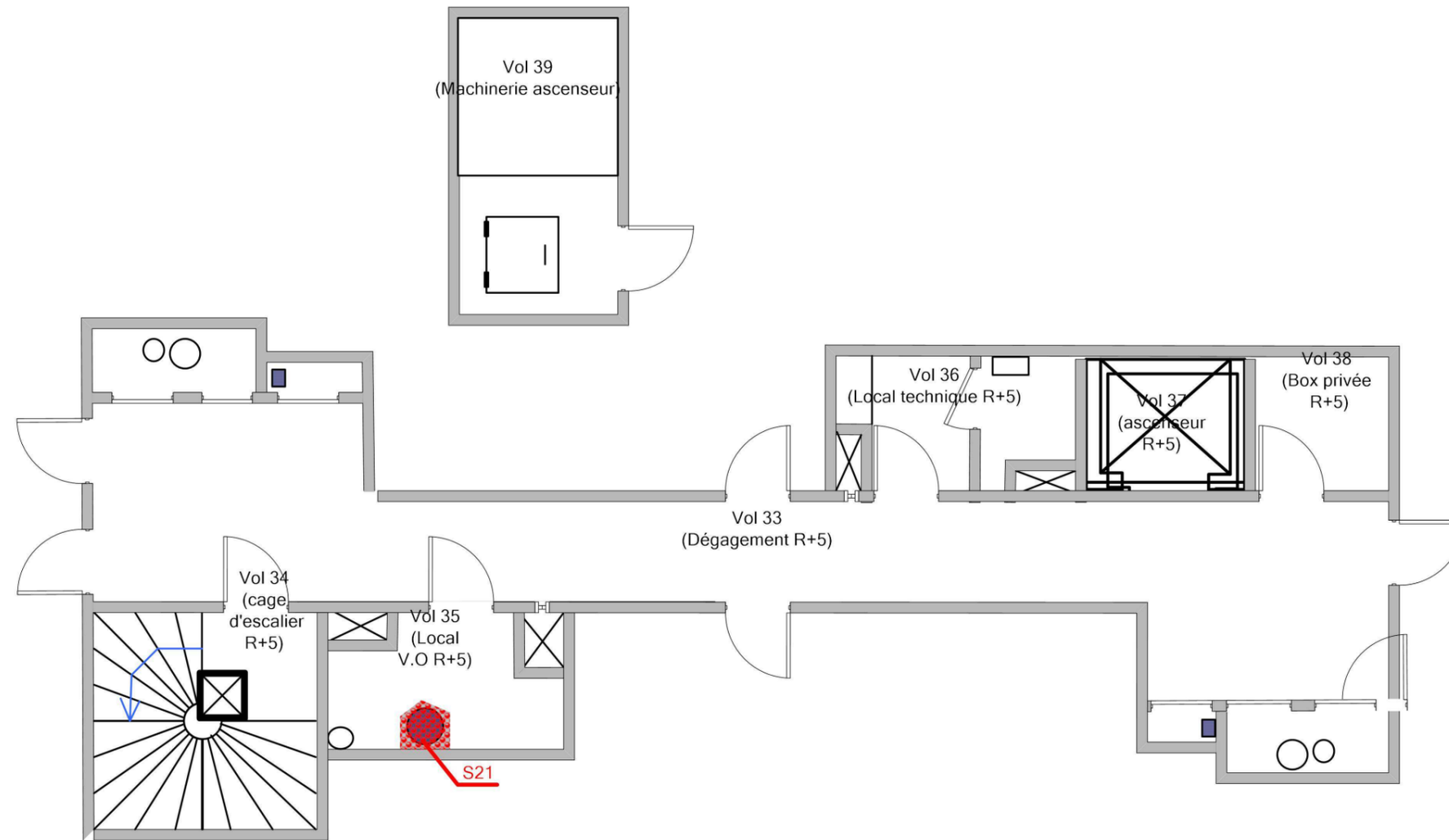


Légende

P26 : Colle bitumeuses noire
P25 : Dalles plastiques dures cassantes beiges



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA MAILLARDIERE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages	29/12/2016	GARDENAT Ludovic



Légende

 S21: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

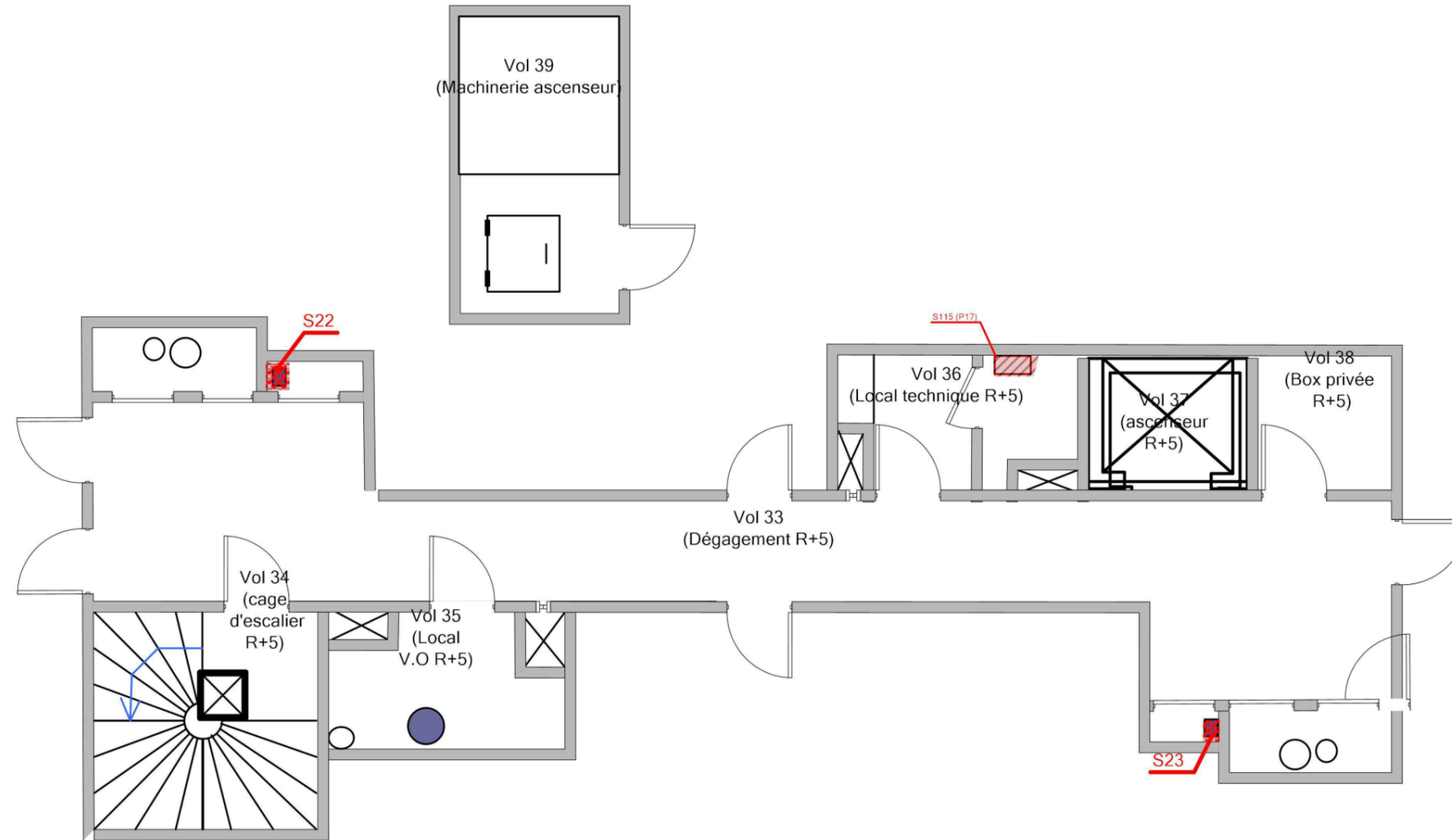
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
29/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+5 + MACHINERIE - MPCA COFFRAGES PERDUS

Référence:
002OY000327



Légende

	S22: Élément en fibre ciment
	P17 : plaque fibreuse sous plaque métallique
	S23: Élément en fibre ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

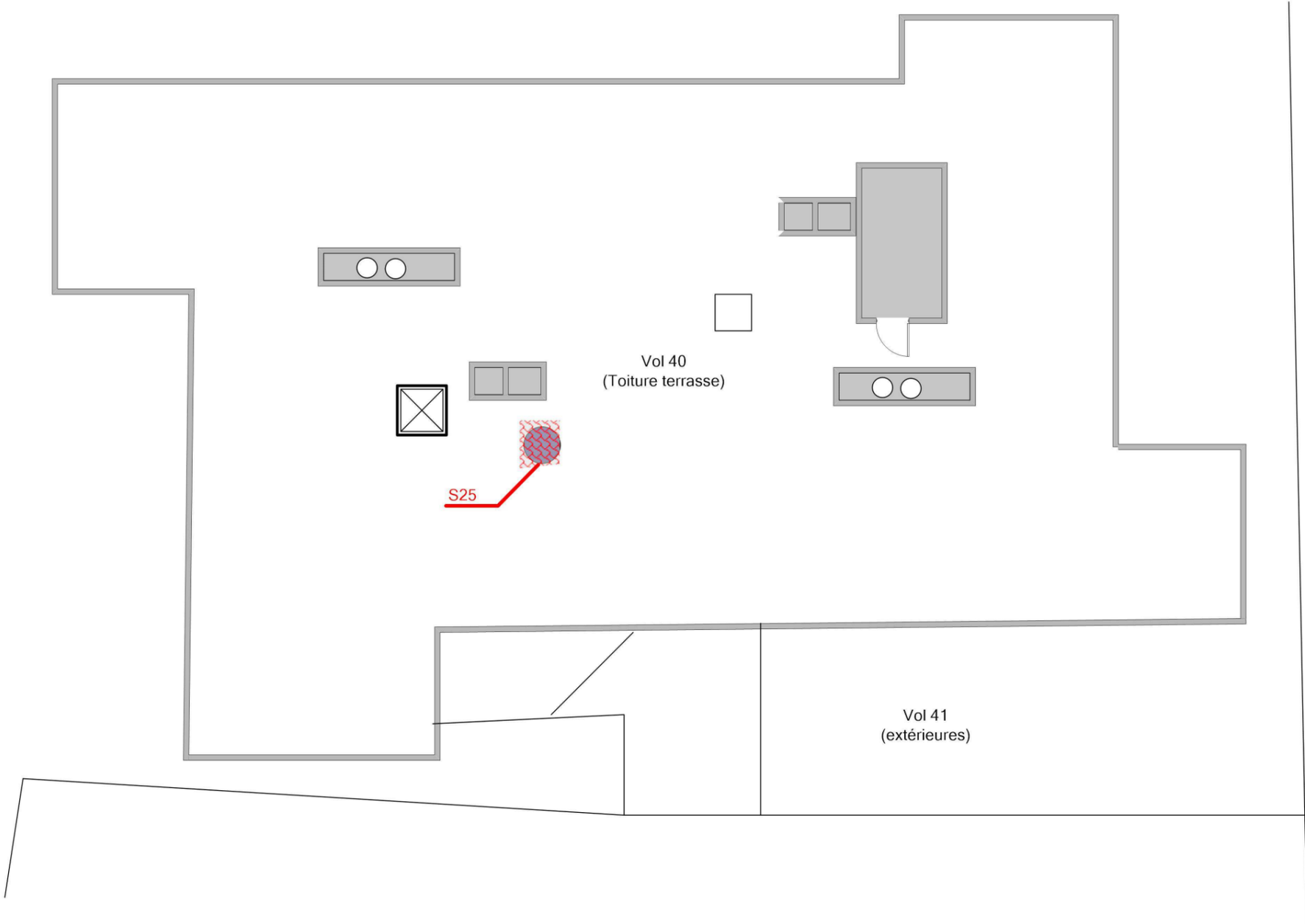
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
29/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

MASSE + TOITURE - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:
002OY000327



Légende



S25: Mitron



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
29/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000327 n°41 - 2 (P41)	façade arrière - Vol 45 (façade arrière)	Prélevement négatif
002OY000327 n°41 - 1 (P41)	façade arrière - Vol 45 (façade arrière)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000327 n°34 - 2 (P34)	Façade avant - Vol 42 (Façade avant)	Prélevement négatif
002OY000327 n°34 - 1 (P34)	Façade avant - Vol 42 (Façade avant)	Prélevement négatif
002OY000327 n°36 - 1 (P36)	Façade avant - Vol 42 (Façade avant)	Prélevement négatif
002OY000327 n°36 - 2 (P36)	Façade avant - Vol 42 (Façade avant)	Prélevement négatif
S26 - 1 (A26)	Façade avant - Vol 42 (Façade avant)	Absence : pas d'amiante par nature

Référence	Localisation	Action
002OY000327 n°32 - 1 (P32)	Masse + toiture - Vol 40 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002OY000327 n°32 - 2 (P32)	Masse + toiture - Vol 40 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002OY000327 n°37 - 2 (P37)	Masse + toiture - Vol 41 (extérieures)	Prélevement négatif
002OY000327 n°37 - 1 (P37)	Masse + toiture - Vol 41 (extérieures)	Prélevement négatif
002OY000327 n°39 - 1 (P39)	Masse + toiture - Vol 41 (extérieures)	Prélevement négatif
002OY000327 n°39 - 2 (P39)	Masse + toiture - Vol 41 (extérieures)	Prélevement négatif
	Masse + toiture - Vol 40 (Toiture terrasse)	I2
S24 - 1 (A24)	Masse + toiture - Vol 40 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S25 - 1 (A25)	Masse + toiture - Vol 40 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002OY000327 n°35 - 2 (P35)	pignon gauche - Vol 43 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000327 n°35 - 1 (P35)	pignon gauche - Vol 43 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000327 n°40 - 2 (P40)	pignon gauche - Vol 43 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000327 n°40 - 1 (P40)	pignon gauche - Vol 43 (pignon gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000327 n°25 - 1 (P25)	r+1-2 - Vol 9 (Dégagement R+1)	Prélevement positif
002OY000327 n°25 - 2 (P25)	r+1-2 - Vol 9 (Dégagement R+1)	Prélevement positif
002OY000327 n°26 - 1 (P26)	r+1-2 - Vol 9 (Dégagement R+1)	Prélevement positif
002OY000327 n°26 - 2 (P26)	r+1-2 - Vol 9 (Dégagement R+1)	Prélevement positif

Référence	Localisation	Action
002OY000327 n°27 - 2 (P27)	r+1-2 - Vol 11 (Local)	Prélevement négatif
	V.O R+1)	
002OY000327 n°27 - 1 (P27)	r+1-2 - Vol 11 (Local)	Prélevement négatif
	V.O R+1)	
S9 - 1 (A9)	r+1-2 - Vol 11 (Local)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
	V.O R+1)	
S10 - 1 (A10)	r+1-2 - Vol 9 (Dégagement R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S11 - 1 (A11)	r+1-2 - Vol 9 (Dégagement R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S12 - 1 (A12)	r+1-2 - Vol 16 (Local)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
	V.O R+2)	
S13 - 1 (A13)	r+1-2 - Vol 15 (Dégagement R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S14 - 1 (A14)	r+1-2 - Vol 15 (Dégagement R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S15 - 1 (A15)	r+3-4 - Vol 22 (Local)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
	V.O R+3)	
S16 - 1 (A16)	r+3-4 - Vol 21 (Dégagement R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S17 - 1 (A17)	r+3-4 - Vol 21 (Dégagement R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S18 - 1 (A18)	r+3-4 - Vol 28 (Local)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
	V.O R+4)	
S19 - 2 (A19)	r+3-4 - Vol 27 (Dégagement R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S19 - 1 (A19)	r+3-4 - Vol 27 (Dégagement R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S20 - 2 (A20)	r+3-4 - Vol 27 (Dégagement R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S20 - 1 (A20)	r+3-4 - Vol 27 (Dégagement R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

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

Référence	Localisation	Action
002OY000327 n°24 - 2 (P24)	r+5 + machinerie - Vol 33 (Dégagement R+5)	Prélevement négatif
002OY000327 n°24 - 1 (P24)	r+5 + machinerie - Vol 33 (Dégagement R+5)	Prélevement négatif
002OY000327 n°28 - 2 (P28)	r+5 + machinerie - Vol 33 (Dégagement R+5)	Prélevement négatif
002OY000327 n°28 - 1 (P28)	r+5 + machinerie - Vol 33 (Dégagement R+5)	Prélevement négatif
002OY000327 n°29 - 2 (P29)	r+5 + machinerie - Vol 34 (cage d'escalier R+5)	Prélevement négatif
002OY000327 n°29 - 1 (P29)	r+5 + machinerie - Vol 34 (cage d'escalier R+5)	Prélevement négatif
002OY000327 n°30 - 2 (P30)	r+5 + machinerie - Vol 35 (Local V.O R+5)	Prélevement négatif
002OY000327 n°30 - 1 (P30)	r+5 + machinerie - Vol 35 (Local V.O R+5)	Prélevement négatif
002OY000327 n°31 - 2 (P31)	r+5 + machinerie - Vol 39 (Machinerie ascenseur)	Prélevement négatif
002OY000327 n°31 - 1 (P31)	r+5 + machinerie - Vol 39 (Machinerie ascenseur)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
S21 - 1 (A21)	r+5 + machinerie - Vol 35 (Local V.O R+5)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S22 - 2 (A22)	r+5 + machinerie - Vol 33 (Dégagement R+5)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S22 - 1 (A22)	r+5 + machinerie - Vol 33 (Dégagement R+5)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S23 - 2 (A23)	r+5 + machinerie - Vol 33 (Dégagement R+5)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S23 - 1 (A23)	r+5 + machinerie - Vol 33 (Dégagement R+5)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002OY000327 n°1 - 1 (P1)	RDC - Vol 3 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°1 - 2 (P1)	RDC - Vol 3 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°2 - 1 (P2)	RDC - Vol 3 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°2 - 2 (P2)	RDC - Vol 3 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°3 - 1 (P3)	RDC - Vol 3 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°3 - 2 (P3)	RDC - Vol 3 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°4 - 1 (P4)	RDC - Vol 3 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°4 - 2 (P4)	RDC - Vol 3 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°5 - 2 (P5)	RDC - Vol 2 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°5 - 1 (P5)	RDC - Vol 2 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°6 - 2 (P6)	RDC - Vol 2 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement positif
002OY000327 n°6 - 1 (P6)	RDC - Vol 2 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement positif
002OY000327 n°7 - 1 (P7)	RDC - Vol 3 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°7 - 2 (P7)	RDC - Vol 3 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°8 - 1 (P8)	RDC - Vol 2 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°8 - 2 (P8)	RDC - Vol 2 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°9 - 1 (P9)	RDC - Vol 3 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°9 - 2 (P9)	RDC - Vol 3 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°10 - 1 (P10)	RDC - Vol 2 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°10 - 2 (P10)	RDC - Vol 2 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°11 - 2 (P11)	RDC - Vol 3 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°11 - 1 (P11)	RDC - Vol 3 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°12 - 2 (P12)	RDC - Vol 7 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000327 n°12 - 1 (P12)	RDC - Vol 7 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000327 n°13 - 1 (P13)	RDC - Vol 4 (Local technique RDC)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002OY000327 n°13 - 2 (P13)	RDC - Vol 4 (Local technique RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°14 - 1 (P14)	RDC - Vol 7 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000327 n°14 - 2 (P14)	RDC - Vol 7 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000327 n°15 - 2 (P15)	RDC - Vol 3 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°15 - 1 (P15)	RDC - Vol 3 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°16 - 1 (P16)	RDC - Vol 4 (Local technique RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°16 - 2 (P16)	RDC - Vol 4 (Local technique RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°17 - 1 (P17)	RDC - Vol 4 (Local technique RDC)	Prélevement positif
002OY000327 n°17 - 2 (P17)	RDC - Vol 4 (Local technique RDC)	Prélevement positif
002OY000327 n°18 - 2 (P18)	RDC - Vol 8 (cage d'escalier RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°18 - 1 (P18)	RDC - Vol 8 (cage d'escalier RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°19 - 1 (P19)	RDC - Vol 8 (cage d'escalier RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000327 n°19 - 2 (P19)	RDC - Vol 8 (cage d'escalier RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°20 - 2 (P20)	RDC - Vol 8 (cage d'escalier RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°20 - 1 (P20)	RDC - Vol 8 (cage d'escalier RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°21 - 2 (P21)	RDC - Vol 8 (cage d'escalier RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000327 n°21 - 1 (P21)	RDC - Vol 8 (cage d'escalier RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°22 - 1 (P22)	RDC - Vol 8 (cage d'escalier RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°22 - 2 (P22)	RDC - Vol 8 (cage d'escalier RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°23 - 1 (P23)	RDC - Vol 8 (cage d'escalier RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000327 n°23 - 2 (P23)	RDC - Vol 8 (cage d'escalier RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°33 - 1 (P33)	RDC - Vol 1 (SAS d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°33 - 2 (P33)	RDC - Vol 1 (SAS d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°38 - 1 (P38)	RDC - Vol 1 (SAS d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000327 n°38 - 2 (P38)	RDC - Vol 1 (SAS d'entrée RDC)	Prélevement négatif
	RDC - Vol 7 (Local poubelle)	I1
S6 - 1 (A6)	RDC - Vol 7 (Local poubelle)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage



002OY000327 n°1 - 1 (P1)



002OY000327 n°1 - 2 (P1)



002OY000327 n°2 - 1 (P2)



002OY000327 n°2 - 2 (P2)



002OY000327 n°3 - 1 (P3)



002OY000327 n°3 - 2 (P3)



002OY000327 n°4 - 1 (P4)



002OY000327 n°4 - 2 (P4)



002OY000327 n°5 - 2 (P5)



002OY000327 n°5 - 1 (P5)



002OY000327 n°6 - 2 (P6)



002OY000327 n°6 - 1 (P6)



002OY000327 n°7 - 1 (P7)



002OY000327 n°7 - 2 (P7)



002OY000327 n°8 - 1 (P8)



002OY000327 n°8 - 2 (P8)



002OY000327 n°9 - 1 (P9)



002OY000327 n°9 - 2 (P9)



002OY000327 n°10 - 1 (P10)



002OY000327 n°10 - 2 (P10)



002OY000327 n°11 - 2 (P11)



002OY000327 n°11 - 1 (P11)



002OY000327 n°12 - 2 (P12)



002OY000327 n°12 - 1 (P12)



002OY000327 n°13 - 1 (P13)



002OY000327 n°13 - 2 (P13)



002OY000327 n°14 - 1 (P14)



002OY000327 n°14 - 2 (P14)



002OY000327 n°15 - 2 (P15)



002OY000327 n°15 - 1 (P15)



002OY000327 n°16 - 1 (P16)



002OY000327 n°16 - 2 (P16)



002OY000327 n°17 - 1 (P17)



002OY000327 n°17 - 2 (P17)



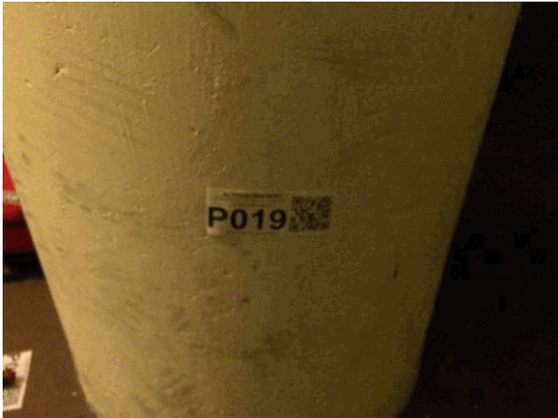
002OY000327 n°18 - 2 (P18)



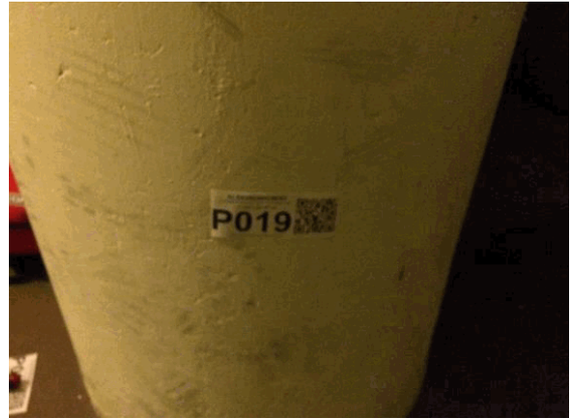
002OY000327 n°18 - 1 (P18)



002OY000327 n°19 - 1 (P19)



002OY000327 n°19 - 2 (P19)



002OY000327 n°20 - 2 (P20)



002OY000327 n°20 - 1 (P20)



002OY000327 n°21 - 2 (P21)



002OY000327 n°21 - 1 (P21)



002OY000327 n°22 - 1 (P22)



002OY000327 n°22 - 2 (P22)



002OY000327 n°23 - 1 (P23)



002OY000327 n°23 - 2 (P23)



002OY000327 n°24 - 2 (P24)



002OY000327 n°24 - 1 (P24)



002OY000327 n°25 - 1 (P25)



002OY000327 n°25 - 2 (P25)



002OY000327 n°26 - 1 (P26)



002OY000327 n°26 - 2 (P26)



002OY000327 n°27 - 2 (P27)



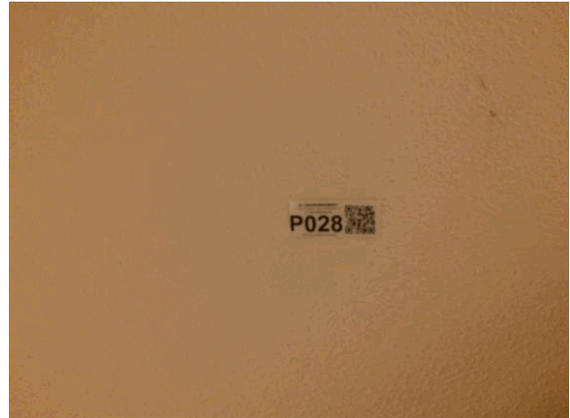
002OY000327 n°27 - 1 (P27)



002OY000327 n°28 - 2 (P28)



002OY000327 n°28 - 1 (P28)



002OY000327 n°29 - 2 (P29)



002OY000327 n°29 - 1 (P29)



002OY000327 n°30 - 2 (P30)



002OY000327 n°30 - 1 (P30)



002OY000327 n°31 - 2 (P31)



002OY000327 n°31 - 1 (P31)



002OY000327 n°32 - 1 (P32)



002OY000327 n°32 - 2 (P32)



002OY000327 n°33 - 1 (P33)



002OY000327 n°33 - 2 (P33)



002OY000327 n°34 - 2 (P34)



002OY000327 n°34 - 1 (P34)



002OY000327 n°35 - 2 (P35)



002OY000327 n°35 - 1 (P35)



002OY000327 n°36 - 1 (P36)



002OY000327 n°36 - 2 (P36)



002OY000327 n°37 - 2 (P37)



002OY000327 n°37 - 1 (P37)



002OY000327 n°38 - 1 (P38)



002OY000327 n°38 - 2 (P38)



002OY000327 n°39 - 1 (P39)



002OY000327 n°39 - 2 (P39)



002OY000327 n°40 - 2 (P40)



002OY000327 n°40 - 1 (P40)



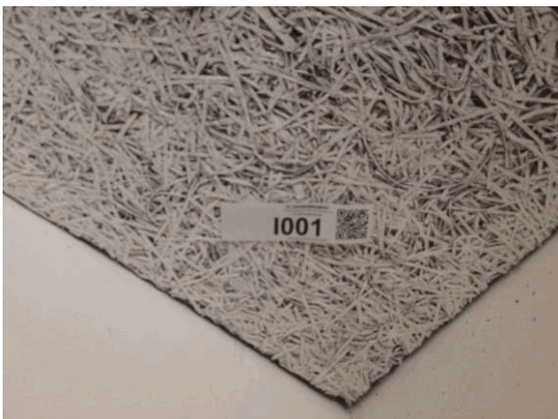
002OY000327 n°41 - 2 (P41)



002OY000327 n°41 - 1 (P41)



I1 - 1



I2 - 1



S6 - 1 (A6)



S9 - 1 (A9)



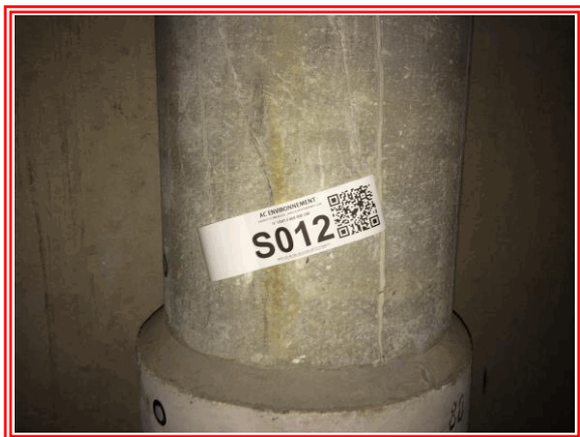
S10 - 1 (A10)



S11 - 1 (A11)



S12 - 1 (A12)



S13 - 1 (A13)



S14 - 1 (A14)



S15 - 1 (A15)



S16 - 1 (A16)



S17 - 1 (A17)



S18 - 1 (A18)



S19 - 2 (A19)



S19 - 1 (A19)



S20 - 2 (A20)



S20 - 1 (A20)



S21 - 1 (A21)



S22 - 2 (A22)



S22 - 1 (A22)



S23 - 2 (A23)



S23 - 1 (A23)



S24 - 1 (A24)



S25 - 1 (A25)



S26 - 1 (A26)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable - joints de scellement des parpaings -	RDC - Vol 3 (Dégagement RDC)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - enduits de débullage béton banché -	RDC - Vol 3 (Dégagement RDC)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable - béton lissé des locaux techniques -	RDC - Vol 3 (Dégagement RDC)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - gaines techniques gaz -	RDC - Vol 3 (Dégagement RDC)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués - doublage placoplatre -	RDC - Vol 2 (Hall d'entrée RDC)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable - plafonds placoplatre -	RDC - Vol 2 (Hall d'entrée RDC)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - sur mur dernière la peinture décoratives -	RDC - Vol 3 (Dégagement RDC)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac - blanches pailleté rouge/jaune -	RDC - Vol 2 (Hall d'entrée RDC)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples - blanches et grises -	RDC - Vol 3 (Dégagement RDC)	
P10	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige - marbré beige -	RDC - Vol 2 (Hall d'entrée RDC)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + couche plâtreuse blanche - marbré beige -	RDC - Vol 3 (Dégagement RDC)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - de lissage local poubelle -	RDC - Vol 7 (Local poubelle)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - coffre béton préfabriqué -	RDC - Vol 4 (Local technique RDC)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - coffrage recouverts d'enduit platre -	RDC - Vol 7 (Local poubelle)	
P15	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux beige en vrac + peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable - enduits gouttelé sur plafonds droits -	RDC - Vol 3 (Dégagement RDC)	
P16	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - des locaux techniques -	RDC - Vol 4 (Local technique RDC)	

P17	Coffrages perdus	Fond de coffrage	Matériau fibreux beige avec poussières - au sol des gaines électrique -	RDC - Vol 4 (Local technique RDC)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - goutteletté de la cage d'escaliers +peinture verte cloisons -	RDC - Vol 8 (cage d'escalier RDC)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable - Enduit autour poteaux rond = peinture gouttelé verte claire -	RDC - Vol 8 (cage d'escalier RDC)	
P20	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact beige hétérogène + peintures multiples non séparable - Enduit platre et enduit ciment + peinture gouttelé blanche sous face escalier -	RDC - Vol 8 (cage d'escalier RDC)	
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris hétérogène - Enduit ciment -	RDC - Vol 8 (cage d'escalier RDC)	

P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris avec poussières - Sous linoléum marron (cages d'escalier) -	RDC - Vol 8 (cage d'escalier RDC)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable - linoléum marrons + colle jaune -	RDC - Vol 8 (cage d'escalier RDC)	
P24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris + matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable - gris d'origine sous dalles plastiques -	r+5 + machinerie - Vol 33 (Dégagement R+5)	
P25	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante beige avec poussières - beige marbré -	r+1-2 - Vol 9 (Dégagement R+1)	
P26	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable - noire sous dalles plastiques -	r+1-2 - Vol 9 (Dégagement R+1)	
P27	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac - rebouchage conduits des locaux techniques -	r+1-2 - Vol 11 (Local V.O R+1)	
P28	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en vrac - enduits gouttelé sur plafonds dernier étage -	r+5 + machinerie - Vol 33 (Dégagement R+5)	

P29	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable - enduits lissés cage d'escalier plafond dernier étage -	r+5 + machinerie - Vol 34 (cage) d'escalier R+5)	
P30	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - coffrage recouverts d'enduit plâtre -	r+5 + machinerie - Vol 35 (Local) V.O R+5)	
P31	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - lissés machinerie -	r+5 + machinerie - Vol 39 (Machinerie ascenseur)	
P32	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Ruban adhésif avec poussières - -	Masse + toiture - Vol 40 (Toiture terrasse)	
P33	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable - Gris + peinture épaisse bleu -	RDC - Vol 1 (SAS d'entrée RDC)	
P34	Façades	Bardages	Mousse grise + peinture non séparable - souple gris -	Façade avant - Vol 42 (Façade avant)	
P35	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc avec poussières + peinture - Entre menuiserie et façade / entre couvertine et façade -	pignon gauche - Vol 43 (pignon gauche)	
P36	Façades	Bardages	Colle grise hétérogène - -	Façade avant - Vol 42 (Façade avant)	
P37	Voies et réseaux divers	bordures	Matériau compact gris hétérogène - -	Masse + toiture - Vol 41 (extérieures)	
P38	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - rampes d'accès -	RDC - Vol 1 (SAS d'entrée RDC)	
P39	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 - -	Masse + toiture - Vol 41 (extérieures)	
P40	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + peinture non séparable - sous-face des balcons -	pignon gauche - Vol 43 (pignon gauche)	
P41	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture non séparable + mousse végétale non séparable - Enduit soubassement -	façade arrière - Vol 45 (façade arrière)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1630 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1630
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (Dégagement RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1631 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1631
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (Dégagement RDC)
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 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1632 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1632
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (Dégagement RDC)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1633 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1633
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3 (Dégagement RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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	META le 04/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1634 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1634
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 2 (Hall d'entrée RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / 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
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable	META le 06/01/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151701-1635 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1635
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327006 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 2 (Hall d'entrée RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	META le 06/01/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1636 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1636
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3 (Dégagement RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 04/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151701-1637 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1637
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 2 (Hall d'entrée RDC)
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Peintures multiples en vrac	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151701-1638 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
 Echantillon ITGA : IT151701-1638
 Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 3 (Dégagement RDC)
Description ITGA	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
▶ Peintures multiples	META le 04/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151701-1639 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1639
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327010 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 2 (Hall d'entrée RDC)
Description ITGA	Colle beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige	META le 06/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151701-1640 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1640
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 3 (Dégagement RDC)
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtreuse blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + couche plâtreuse blanche	META le 04/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1641 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1641
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (Local poubelle)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151701-1642 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1642
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (Local technique RDC)
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 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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



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° IT151701-1643 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
 Echantillon ITGA : IT151701-1643
 Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 7 (Local poubelle)
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 04/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint

RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1644 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
 Echantillon ITGA : IT151701-1644
 Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327015 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 3 (Dégagement RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux beige en vrac / Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux beige en vrac + peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint





RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1645 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1645
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327016 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 4 (Local technique 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 04/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1646 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1646
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327017 / Coffrages perdus / Fond de coffrage / plaque fibreuse sous plaque métallique / Vol 4 (Local technique RDC)
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec poussières

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
▶ Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP le 04/01/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1647 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1647
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 8 (cage d'escalier RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1648 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1648
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 8 (cage d'escalier RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1649 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1649
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327020 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 8 (cage d'escalier RDC)
Description ITGA	Enduit compact beige 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 beige hétérogène + peintures multiples non séparable	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151701-1650 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1650
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / marche escalier / Vol 8 (cage d'escalier RDC)
Description ITGA	Matériau 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 gris hétérogène	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1651 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1651
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327022 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 8 (cage d'escalier RDC)
Description ITGA	Ragréage gris 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
▶ Ragréage gris avec poussières	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint

RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1652 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
 Echantillon ITGA : IT151701-1652
 Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 8 (cage d'escalier RDC)
Description ITGA	Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Ragréage gris en faible quantité / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint





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° IT151701-1653 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1653
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327024 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 33 (Dégagement R+5)
Description ITGA	Ragréage gris / Matériau compact gris / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Ragréage gris + matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable	META le 06/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1654 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1654
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327025 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 9 (Dégagement R+1)
Description ITGA	Dalle dure cassante beige 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
▶ Dalle dure cassante beige avec poussières	META le 05/01/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151701-1655 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1655
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327026 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colle bitumeuses / Vol 9 (Dégagement R+1)
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragréage gris en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	META le 05/01/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1656 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1656
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327027 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 11 (Local V.O R+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 04/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1657 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1657
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327028 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 33 (Dégagement R+5)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac / 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
▶ Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en vrac	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1658 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1658
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327029 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 34 (cage d'escalier R+5)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	META le 04/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1659 EN DATE DU 06/01/2017
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 : IT0717-242
 Echantillon ITGA : IT151701-1659
 Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327030 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 35 (Local V.O R+5)
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 04/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint





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° IT151701-1660 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1660
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327031 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 39 (Machinerie ascenseur)
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 04/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1661 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1661
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327032 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / joint d'étanchéité circuit V.M.C / Vol 40 (Toiture terrasse)
Description ITGA	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
▶ Ruban adhésif avec poussières	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	4

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1662 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1662
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327033 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 1 (SAS d'entrée RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1663 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1663
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327034 / Façades / Bardages / joints entre élément préfa / Vol 42 (Façade avant)
Description ITGA	Mousse grise / 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
▶ Mousse grise + peinture non séparable	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151701-1664 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
 Echantillon ITGA : IT151701-1664
 Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327035 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 43 (pignon gauche)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc avec poussières + peinture	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151701-1665 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
 Echantillon ITGA : IT151701-1665
 Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327036 / Façades / Bardages / colle de faïence présente sous la peinture plastique beige / Vol 42 (Façade avant)
Description ITGA	Colle grise 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 hétérogène	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1666 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1666
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327037 / Voies et réseaux divers / bordures / joint d'assemblage des bordures / Vol 41 (extérieures)
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 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1667 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1667
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327038 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 1 (SAS d'entrée RDC)
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 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1668 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1668
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327039 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Ensemble Bitume couche supérieure (autour bâtiment) / Vol 41 (extérieures)
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 06/01/2017	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151701-1669 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1669
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327040 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 43 (pignon gauche)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture non séparable	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151701-1670 EN DATE DU 06/01/2017 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 : IT0717-242
Echantillon ITGA : IT151701-1670
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000327
Dossier client	_0015600006_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000327041 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 45 (façade arrière)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture / Mousse végétale

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 + mousse végétale non séparable	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint