

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 :	_0015500002_
Date du repérage :	09/01/2017
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 :	_0015500002_	<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 :	19/01/2017
Accompagnateur :	David Jousselein (0800 400 100)		A Riorges, le 19/01/2017
Date de repérage :	09/01/2017		
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		
Dé livré le :	23/06/2016		
		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

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

Liste des locaux visités :	
<ul style="list-style-type: none"> sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol) RDC - Vol 3 (Hall d'entrée RDC) RDC - Vol 5 (Local poubelle) R+1-R+2 - Vol 7 (Dégagement R+1) R+1-R+2 - Vol 9 (Local technique R+1) R+1-R+2 - Vol 11 (Local V.O R+2) R+3-R+4 - Vol 13 (Dégagement R+3) R+3-R+4 - Vol 15 (Local technique R+3) R+3-R+4 - Vol 17 (Local V.O R+4) R+5 + machinerie - Vol 19 (Dégagement R+5) R+5 + machinerie - Vol 21 (Local technique R+5) Plan Masse + Toiture - Vol 23 (Extérieures) RDC - Vol 25 (cage d'escalier RDC) R+1-R+2 - Vol 27 (cage d'escalier R+2) R+3-R+4 - Vol 29 (cage d'escalier R+4) sous-sol - Vol 31 (atelier) sous-sol - Vol 33 (Rangement) façade arrière - Vol 35 (façade arrière) pignon gauche - Vol 37 (pignon gauche) 	<ul style="list-style-type: none"> RDC - Vol 2 (SAS d'entrée RDC) RDC - Vol 4 (Dégagement RDC) RDC - Vol 6 (Local technique RDC) R+1-R+2 - Vol 8 (Local V.O R+1) R+1-R+2 - Vol 10 (Dégagement R+2) R+1-R+2 - Vol 12 (Local technique R+2) R+3-R+4 - Vol 14 (Local V.O R+3) R+3-R+4 - Vol 16 (Dégagement R+4) R+3-R+4 - Vol 18 (Local technique R+4) R+5 + machinerie - Vol 20 (Local V.O R+5) R+5 + machinerie - Vol 22 (Machinerie ascenseur) Plan Masse + Toiture - Vol 24 (Toiture terrasse) R+1-R+2 - Vol 26 (cage d'escalier R+1) R+3-R+4 - Vol 28 (cage d'escalier R+3) R+5 + machinerie - Vol 30 (cage d'escalier R+5) sous-sol - Vol 32 (magasin) façade avant - Vol 34 (façade avant) pignon droit - Vol 36 (pignon droit)

Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble de parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Conduits, canalisations et équipements	sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	
Façades	sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	
Parois verticales intérieures et enduits	sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol) - Vol 31 (atelier) - Vol 32 (magasin) - Vol 33 (Rangement)	
Plafond et faux-plafonds	sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol) - Vol 31 (atelier) - Vol 32 (magasin) - Vol 33 (Rangement)	
Revêtement de sol	sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol) - Vol 31 (atelier) - Vol 32 (magasin) - Vol 33 (Rangement)	
Façades	RDC	Vol 2 (SAS d'entrée RDC)	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 2 (SAS d'entrée RDC) - Vol 3 (Hall d'entrée RDC) - Vol 4 (Dégagement RDC) - Vol 5 (Local poubelle) - Vol 6 (Local technique RDC) - Vol 25 (cage d'escalier RDC)	



Revêtement de sol	RDC	Vol 2 (SAS d'entrée RDC) - Vol 3 (Hall d'entrée RDC) - Vol 4 (Dégagement RDC) - Vol 5 (Local poubelle) - Vol 6 (Local technique RDC) - Vol 25 (cage d'escalier RDC)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 3 (Hall d'entrée RDC) - Vol 4 (Dégagement RDC) - Vol 5 (Local poubelle) - Vol 6 (Local technique RDC) - Vol 25 (cage d'escalier RDC)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 3 (Hall d'entrée RDC) - Vol 4 (Dégagement RDC)	
Conduits, canalisations et équipements	RDC	Vol 4 (Dégagement RDC) - Vol 5 (Local poubelle)	
Conduits, canalisations et équipements	R+1-R+2	Vol 7 (Dégagement R+1) - Vol 8 (Local V.O R+1) - Vol 10 (Dégagement R+2) - Vol 11 (Local V.O R+2)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+1-R+2	Vol 7 (Dégagement R+1) - Vol 8 (Local V.O R+1) - Vol 9 (Local technique R+1) - Vol 10 (Dégagement R+2) - Vol 11 (Local V.O R+2) - Vol 12 (Local technique R+2) - Vol 26 (cage d'escalier R+1) - Vol 27 (cage d'escalier R+2)	
Plafond et faux-plafonds	R+1-R+2	Vol 7 (Dégagement R+1) - Vol 8 (Local V.O R+1) - Vol 9 (Local technique R+1) - Vol 10 (Dégagement R+2) - Vol 11 (Local V.O R+2) - Vol 12 (Local technique R+2) - Vol 26 (cage d'escalier R+1) - Vol 27 (cage d'escalier R+2)	
Revêtement de sol	R+1-R+2	Vol 7 (Dégagement R+1) - Vol 8 (Local V.O R+1) - Vol 10 (Dégagement R+2) - Vol 11 (Local V.O R+2) - Vol 12 (Local technique R+2) - Vol 26 (cage d'escalier R+1) - Vol 27 (cage d'escalier R+2)	
Conduits, canalisations et équipements	R+3-R+4	Vol 13 (Dégagement R+3) - Vol 14 (Local V.O R+3) - Vol 16 (Dégagement R+4) - Vol 17 (Local V.O R+4)	

Parois verticales intérieures et enduits	R+3-R+4	Vol 13 (Dégagement R+3) - Vol 14 (Local V.O R+3) - Vol 15 (Local technique R+3) - Vol 16 (Dégagement R+4) - Vol 17 (Local V.O R+4) - Vol 18 (Local technique R+4) - Vol 28 (cage d'escalier R+3) - Vol 29 (cage d'escalier R+4)	
Plafond et faux-plafonds	R+3-R+4	Vol 13 (Dégagement R+3) - Vol 14 (Local V.O R+3) - Vol 15 (Local technique R+3) - Vol 16 (Dégagement R+4) - Vol 17 (Local V.O R+4) - Vol 18 (Local technique R+4) - Vol 28 (cage d'escalier R+3) - Vol 29 (cage d'escalier R+4)	
Revêtement de sol	R+3-R+4	Vol 13 (Dégagement R+3) - Vol 14 (Local V.O R+3) - Vol 15 (Local technique R+3) - Vol 16 (Dégagement R+4) - Vol 17 (Local V.O R+4) - Vol 18 (Local technique R+4) - Vol 28 (cage d'escalier R+3) - Vol 29 (cage d'escalier R+4)	
Conduits, canalisations et équipements	R+5 + machinerie	Vol 19 (Dégagement R+5) - Vol 20 (Local V.O R+5)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+5 + machinerie	Vol 19 (Dégagement R+5) - Vol 20 (Local V.O R+5) - Vol 21 (Local technique R+5) - Vol 22 (Machinerie ascenseur) - Vol 30 (cage d'escalier R+5)	
Plafond et faux-plafonds	R+5 + machinerie	Vol 19 (Dégagement R+5) - Vol 20 (Local V.O R+5) - Vol 21 (Local technique R+5) - Vol 30 (cage d'escalier R+5)	
Revêtement de sol	R+5 + machinerie	Vol 19 (Dégagement R+5) - Vol 20 (Local V.O R+5) - Vol 21 (Local technique R+5) - Vol 30 (cage d'escalier R+5)	
Revêtement de sol	Plan Masse + Toiture	Vol 23 (Extérieures)	
Voies et réseaux divers	Plan Masse + Toiture	Vol 23 (Extérieures)	
Conduits, canalisations et équipements	Plan Masse + Toiture	Vol 24 (Toiture terrasse)	
Toiture et étanchéité	Plan Masse + Toiture	Vol 24 (Toiture terrasse)	
Equipements divers et accessoires	sous-sol	Vol 31 (atelier)	
Revêtement de mur	sous-sol	Vol 31 (atelier)	
Façades	façade avant	Vol 34 (façade avant)	
Parois verticales intérieures et enduits	façade avant	Vol 34 (façade avant)	
Plafond et faux-plafonds	façade avant	Vol 34 (façade avant)	

Façades	façade arrière	Vol 35 (façade arrière)	
Parois verticales intérieures et enduits	façade arrière	Vol 35 (façade arrière)	
Plafond et faux-plafonds	façade arrière	Vol 35 (façade arrière)	
Façades	pignon droit	Vol 36 (pignon droit)	
Parois verticales intérieures et enduits	pignon droit	Vol 36 (pignon droit)	
Plafond et faux-plafonds	pignon droit	Vol 36 (pignon droit)	
Façades	pignon gauche	Vol 37 (pignon gauche)	
Parois verticales intérieures et enduits	pignon gauche	Vol 37 (pignon gauche)	
Plafond et faux-plafonds	pignon gauche	Vol 37 (pignon gauche)	

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.

Aucun(s)

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 1 (Accès sous-sol)	Panneaux vissés de fibralith	Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 31 (atelier)	Panneaux vissés de fibralith	Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 32 (magasin)	Panneaux vissés de fibralith	Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 33 (Rangement)	Panneaux vissés de fibralith	Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 2 (SAS d'entrée RDC)	Panneaux vissés de fibralith	Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 5 (Local poubelle)	Panneaux vissés de fibralith	Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 24 (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 3 (Hall d'entrée RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P16
Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joint panneau / plaques	P17
Vol 5 (Local poubelle)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S13
Vol 7 (Dégagement R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P27
Vol 10 (Dégagement R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P27
Vol 16 (Dégagement R+4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P27
Vol 13 (Dégagement R+3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P27
Vol 19 (Dégagement R+5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P27
Vol 7 (Dégagement R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P28
Vol 10 (Dégagement R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P28
Vol 13 (Dégagement R+3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P28
Vol 16 (Dégagement R+4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P28
Vol 19 (Dégagement R+5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P28
Vol 4 (Dégagement RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S14



Vol 4 (Dégagement RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S15
Vol 5 (Local poubelle)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S16
Vol 7 (Dégagement R+1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S17
Vol 7 (Dégagement R+1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S18
Vol 10 (Dégagement R+2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S19
Vol 10 (Dégagement R+2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S20
Vol 13 (Dégagement R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S21
Vol 13 (Dégagement R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S22
Vol 16 (Dégagement R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S23
Vol 16 (Dégagement R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S24
Vol 19 (Dégagement R+5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S25
Vol 19 (Dégagement R+5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S26
Vol 8 (Local V.O R+1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S27
Vol 11 (Local V.O R+2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S28
Vol 14 (Local V.O R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S29
Vol 17 (Local V.O R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S30
Vol 20 (Local V.O R+5)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S31
Vol 24 (Toiture terrasse)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S36
Vol 24 (Toiture terrasse)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	S37
Vol 24 (Toiture terrasse)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	S38
Vol 24 (Toiture terrasse)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	S39
Vol 24 (Toiture terrasse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S40
Vol 24 (Toiture terrasse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S41

Q

Réserves / Commentaires



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

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents sous le bardage (plaques rouges) présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

Les matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif. Commentaire n°2 : Dans le cadre du diagnostic amiante type « avant démolition » dans les parties communes du bâtiment, certains matériaux susceptibles de contenir de l'amiante n'ont pas fait l'objet de prélèvements spécifiques à la demande du client :

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

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+3-R+4 - Vol 47 (ascenseur R+3)	Moyen investigation non mis a disposition	aucune personne habilitée pour accéder au cage d'ascenseurs lors du diagnostic
R+3-R+4 - Vol 49 (ascenseur R+4)	Moyen investigation non mis a disposition	aucune personne habilitée pour accéder au cage d'ascenseurs lors du diagnostic
sous-sol - Vol 38 (Vide sanitaires 1)	Moyen investigation non mis a disposition	Accès bloqués
R+1-R+2 - Vol 46 (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
R+1-R+2 - Vol 43 (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 51 (ascenseur R+5)	Moyen investigation non mis a disposition	aucune personne habilitée pour accéder au cage d'ascenseurs lors du diagnostic
R+3-R+4 - Vol 48 (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
R+1-R+2 - Vol 45 (ascenseur R+1)	Moyen investigation non mis a disposition	aucune personne habilitée pour accéder au cage d'ascenseurs lors du diagnostic
R+3-R+4 - Vol 50 (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
RDC - Vol 41 (ascenseur RDC)	Moyen investigation non mis a disposition	aucune personne habilitée pour accéder au cage d'ascenseurs lors du diagnostic
sous-sol - Vol 40 (Vide sanitaires 3)	Moyen investigation non mis a disposition	Accès bloqués

R+5 + machinerie - Vol 52 (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-R+2 - Vol 44 (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
sous-sol - Vol 39 (Vide sanitaires 2)	Moyen investigation non mis a disposition	Accès bloqués
RDC - Vol 42 (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

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Equipements divers et accessoires

- Voies et réseaux divers

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P6	Réalisation d'un prélèvement	bitumineux noir	002OY000 329 n°6 - 1 - 002OY000 329 n°6 - 2	P6	Matériau bitumineux noir en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Local poubelle)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S13	Réalisation d'un sondage		S13 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
RDC	Vol 4 (Dégagement RDC)	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
RDC	Vol 4 (Dégagement RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S15	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S15 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
RDC	Vol 5 (Local poubelle)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S16	Réalisation d'un sondage	sous coffre platreaux blanc	S16 - 1 - S16 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+1-R+2	Vol 7 (Dégagement R+1)	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+1-R+2	Vol 7 (Dégagement R+1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S18	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	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+1-R+2	Vol 10 (Dégagement R+2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S19	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S19 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+1-R+2	Vol 10 (Dégagement R+2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S20	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S20 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+3-R+4	Vol 13 (Dégagement R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S21	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S21 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+3-R+4	Vol 13 (Dégagement R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S22	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S22 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+3-R+4	Vol 16 (Dégagement R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S23	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S23 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+3-R+4	Vol 16 (Dégagement R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S24	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S24 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+5 + machinerie	Vol 19 (Dégagement R+5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S25	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S25 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+5 + machinerie	Vol 19 (Dégagement R+5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S26	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S26 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+1-R+2	Vol 8 (Local V.O R+1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S27	Réalisation d'un sondage		S27 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+1-R+2	Vol 11 (Local V.O R+2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S28	Réalisation d'un sondage		S28 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+3-R+4	Vol 14 (Local V.O R+3)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S29	Réalisation d'un sondage		S29 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+3-R+4	Vol 17 (Local V.O R+4)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S30	Réalisation d'un sondage		S30 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+5 + machinerie	Vol 20 (Local V.O R+5)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S31	Réalisation d'un sondage		S31 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan Masse + Toiture	Vol 24 (Toiture terrasse)	Conduit air	joint d'étanchéité circuit V.M.C	P34	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 329 n°34 - 1	P34	Matériau souple gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan Masse + Toiture	Vol 24 (Toiture terrasse)	Conduit air	joint d'étanchéité circuit V.M.C	P34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34		002OY000329 n°34 - 1	P34	Matériau souple gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Plan Masse + Toiture	Vol 24 (Toiture terrasse)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S36	Réalisation d'un sondage		S36 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan Masse + Toiture	Vol 24 (Toiture terrasse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S40	Réalisation d'un sondage		S40 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan Masse + Toiture	Vol 24 (Toiture terrasse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S41	Réalisation d'un sondage		S41 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 31 (atelier)	Evier	Tampon bitumineux	P39	Réalisation d'un prélèvement	noir	002OY000329 n°39 - 1	P39	Tampon bitumineux noir	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	



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 2 (SAS d'entrée RDC)	Murs	Enduits projetés	P40	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture épaisse bleu	002OY000 329 n°40 - 1 - 002OY000 329 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (SAS d'entrée RDC)	Murs	Enduits projetés	P40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	Gris + peinture épaisse bleu	002OY000 329 n°40 - 1 - 002OY000 329 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 37 (pignon gauche)	Bardages	joints entre élément préfa	P42	Réalisation d'un prélèvement	souple gris	002OY000 329 n°42 - 1 - 002OY000 329 n°42 - 2	P42	Mousse grise + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 37 (pignon gauche)	Bardages	joints entre élément préfa	P42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	souple gris	002OY000 329 n°42 - 1 - 002OY000 329 n°42 - 2	P42	Mousse grise + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 34 (façade avant)	Bardages	joints entre élément préfa	S185	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	souple gris	002OY000 329 n°42 - 1 - 002OY000 329 n°42 - 2	P42	Mousse grise + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade arrière	Vol 35 (façade arrière)	Bardages	joints entre élément préfa	S184	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	souple gris	002OY000 329 n°42 - 1 - 002OY000 329 n°42 - 2	P42	Mousse grise + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 36 (pignon droit)	Bardages	joints entre élément préfa	S183	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	souple gris	002OY000 329 n°42 - 1 - 002OY000 329 n°42 - 2	P42	Mousse grise + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 37 (pignon gauche)	Murs	allège de fenêtres	S51	rigide rouge		S51 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
façade avant	Vol 34 (façade avant)	Murs	allège de fenêtres	S51	rigide rouge		S51 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
façade arrière	Vol 35 (façade arrière)	Murs	allège de fenêtres	S51	rigide rouge		S51 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
pignon droit	Vol 36 (pignon droit)	Murs	allège de fenêtres	S51	rigide rouge		S51 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
pignon gauche	Vol 37 (pignon gauche)	Bardages	colle de faïence présente sous la peinture plastique beige	P44	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 329 n°44 - 1 - 002OY000 329 n°44 - 2	P44	Matériau compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade avant	Vol 34 (façade avant)	Bardages	colle de faïence présente sous la peinture plastique beige	S191	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44		002OY000 329 n°44 - 1 - 002OY000 329 n°44 - 2	P44	Matériau compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 35 (façade arrière)	Bardages	colle de faïence présente sous la peinture plastique beige	S190	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44		002OY000 329 n°44 - 1 - 002OY000 329 n°44 - 2	P44	Matériau compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 36 (pignon droit)	Bardages	colle de faïence présente sous la peinture plastique beige	S189	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44		002OY000 329 n°44 - 1 - 002OY000 329 n°44 - 2	P44	Matériau compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 36 (pignon droit)	Murs	Enduits projetés	P45	Réalisation d'un prélèvement	Enduit soubassement	002OY000 329 n°45 - 1 - 002OY000 329 n°45 - 2	P45	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 35 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S192	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	Enduit soubassement	002OY000 329 n°45 - 1 - 002OY000 329 n°45 - 2	P45	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Murs	Enduit ciment	P48	Réalisation d'un prélèvement	murs d'accès sous-sol	002OY000 329 n°48 - 1 - 002OY000 329 n°48 - 2	P48	Enduit compact gris hétérogène + 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	
sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement	joints de scellement des parpaings	002OY000 329 n°1 - 1 - - 002OY000 329 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 31 (atelier) - Vol 32 (magasin)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S42 - S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	joints de scellement des parpaings	002OY000 329 n°1 - 1 - - 002OY000 329 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Dégagement RDC) - Vol 6 (Local technique RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	joints de scellement des parpaings	002OY000 329 n°1 - 1 - - 002OY000 329 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-R+2	Vol 7 (Dégagement R+1) - Vol 9 (Local technique R+1) - Vol 12 (Local technique R+2) - Vol 10 (Dégagement R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S52 - S53 - S54 - S55 - S56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	joints de scellement des parpaings	002OY000 329 n°1 - 1 - - 002OY000 329 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris 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+3-R+4	Vol 16 (Dégagement R+4) - Vol 18 (Local technique R+4) - Vol 15 (Local technique R+3) - Vol 13 (Dégagement R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S57 - S58 - S59 - S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	joints de scellement des parpaings	002OY000 329 n°1 - 1 - 002OY000 329 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 + machinerie	Vol 21 (Local technique R+5) - Vol 19 (Dégagement R+5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S61 - S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	joints de scellement des parpaings	002OY000 329 n°1 - 1 - 002OY000 329 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	enduits de débouillage béton banché	002OY000 329 n°2 - 1 - 002OY000 329 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol) - Vol 31 (atelier) - Vol 32 (magasin) - Vol 33 (Rangement)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2 - S44 - S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	enduits de débouillage béton banché	002OY000 329 n°2 - 1 - 002OY000 329 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Menuiseries	Reprise de scellements des portes	P5	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 329 n°5 - 1 - 002OY000 329 n°5 - 2	P5	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Menuiseries	Reprise de scellements des portes	P5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002OY000 329 n°5 - 1 - 002OY000 329 n°5 - 2	P5	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 25 (cage d'escalier RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P7	Réalisation d'un prélèvement	goutteletté de la cage d'escaliers +peinture verte cloisons	002OY000 329 n°7 - 1 - 002OY000 329 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-R+2	Vol 26 (cage d'escalier R+1) - Vol 27 (cage d'escalier R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S66 - S67	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	goutteletté de la cage d'escaliers +peinture verte cloisons	002OY000 329 n°7 - 1 - 002OY000 329 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+3-R+4	Vol 29 (cage d'escalier R+4) - Vol 28 (cage d'escalier R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S68 - S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	goutteletté de la cage d'escaliers +peinture verte cloisons	002OY000 329 n°7 - 1 - 002OY000 329 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 + machinerie	Vol 30 (cage d'escalier R+5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S70	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	goutteletté de la cage d'escaliers +peinture verte cloisons	002OY000 329 n°7 - 1 - 002OY000 329 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 25 (cage d'escalier RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement	Enduit autour poteaux rond = peinture gouttelé verte claire	002OY000 329 n°8 - 1 - 002OY000 329 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-R+2	Vol 27 (cage d'escalier R+2) - Vol 26 (cage d'escalier R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S71 - S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Enduit autour poteaux rond = peinture gouttelé verte claire	002OY000 329 n°8 - 1 - 002OY000 329 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+3-R+4	Vol 29 (cage d'escalier R+4) - Vol 28 (cage d'escalier R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S73 - S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Enduit autour poteaux rond = peinture gouttelé verte claire	002OY000 329 n°8 - 1 - 002OY000 329 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+5 + machinerie	Vol 30 (cage d'escalier R+5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Enduit autour poteaux rond = peinture goutté vert clair	002OY000 329 n°8 - 1 - 002OY000 329 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Dégagement RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement	gaines techniques gaz	002OY000 329 n°14 - 1 - 002OY000 329 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc avec poussières + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Dégagement RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	gaines techniques gaz	002OY000 329 n°14 - 1 - 002OY000 329 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc avec poussières + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-R+2	Vol 7 (Dégagement R+1) - Vol 10 (Dégagement R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S96 - S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	gaines techniques gaz	002OY000 329 n°14 - 1 - 002OY000 329 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc avec poussières + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+3-R+4	Vol 16 (Dégagement R+4) - Vol 13 (Dégagement R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S98 - S99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	gaines techniques gaz	002OY000 329 n°14 - 1 - 002OY000 329 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc avec poussières + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 + machinerie	Vol 19 (Dégagement R+5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S100	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	gaines techniques gaz	002OY000 329 n°14 - 1 - 002OY000 329 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux 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	
RDC	Vol 6 (Local technique RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement	coffrages des cheminées	002OY000 329 n°15 - 1 - 002OY000 329 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Local technique RDC) - Vol 5 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15 - S121	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	coffrages des cheminées	002OY000 329 n°15 - 1 - 002OY000 329 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-R+2	Vol 12 (Local technique R+2) - Vol 11 (Local V.O R+2) - Vol 9 (Local technique R+1) - Vol 8 (Local V.O R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S101 - S102 - S109 - S110	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	coffrages des cheminées	002OY000 329 n°15 - 1 - 002OY000 329 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+3-R+4	Vol 14 (Local V.O R+3) - Vol 15 (Local technique R+3) - Vol 18 (Local technique R+4) - Vol 17 (Local V.O R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S103 - S104 - S105 - S106	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	coffrages des cheminées	002OY000 329 n°15 - 1 - 002OY000 329 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 + machinerie	Vol 21 (Local technique R+5) - Vol 20 (Local V.O R+5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S107 - S108	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	coffrages des cheminées	002OY000 329 n°15 - 1 - 002OY000 329 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P16	Réalisation d'un prélèvement	doublage placoplâtre	002OY000 329 n°16 - 1 - 002OY000 329 n°16 - 2	P16	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	doublage placoplâtre	002OY000 329 n°16 - 1 - 002OY000 329 n°16 - 2	P16	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P18	Réalisation d'un prélèvement	sur mur dernière la peinture décoratives	002OY000 329 n°18 - 1 - 002OY000 329 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Hall d'entrée RDC) - Vol 4 (Dégagement RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P18 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	sur mur dernière la peinture décoratives	002OY000 329 n°18 - 1 - 002OY000 329 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-R+2	Vol 10 (Dégagement R+2) - Vol 7 (Dégagement R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S111 - S112	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	sur mur dernière la peinture décoratives	002OY000 329 n°18 - 1 - 002OY000 329 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+3-R+4	Vol 16 (Dégagement R+4) - Vol 13 (Dégagement R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S113 - S114	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	sur mur dernière la peinture décoratives	002OY000329 n°18 - 1 - 002OY000329 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 + machinerie	Vol 19 (Dégagement R+5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S115	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	sur mur dernière la peinture décoratives	002OY000329 n°18 - 1 - 002OY000329 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Dégagement RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P19	Réalisation d'un prélèvement	blanches pailleté multicolores bleu	002OY000329 n°19 - 1 - 002OY000329 n°19 - 2	P19	Peinture en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Dégagement RDC) - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P19 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	blanches pailleté multicolores bleu	002OY000329 n°19 - 1 - 002OY000329 n°19 - 2	P19	Peinture en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-R+2	Vol 7 (Dégagement R+1) - Vol 10 (Dégagement R+2)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S116 - S117	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	blanches pailleté multicolores bleu	002OY000329 n°19 - 1 - 002OY000329 n°19 - 2	P19	Peinture en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+3-R+4	Vol 16 (Dégagement R+4) - Vol 13 (Dégagement R+3)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S118 - S119	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	blanches pailleté multicolores bleu	002OY000329 n°19 - 1 - 002OY000329 n°19 - 2	P19	Peinture en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 + machinerie	Vol 19 (Dégagement R+5)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S120	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	blanches pailleté multicolores bleu	002OY000329 n°19 - 1 - 002OY000329 n°19 - 2	P19	Peinture en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P22	Réalisation d'un prélèvement	enduit de lissage local poubelles	002OY000329 n°22 - 1 - 002OY000329 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	enduit de lissage local poubelles	002OY000329 n°22 - 1 - 002OY000329 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Local technique RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P23	Réalisation d'un prélèvement	de lissage sur béton banché des locaux techniques	002OY000329 n°23 - 1 - 002OY000329 n°23 - 2	P23	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 6 (Local technique RDC) - Vol 4 (Dégagement RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P23 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	de lissage sur béton banché des locaux techniques	002OY000 329 n°23 - 1 - 002OY000 329 n°23 - 2	P23	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-R+2	Vol 11 (Local V.O R+2) - Vol 10 (Dégagement R+2) - Vol 7 (Dégagement R+1) - Vol 8 (Local V.O R+1) - Vol 9 (Local technique R+1) - Vol 12 (Local technique R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S12 - S122 - S123 - S124 - S125 - S126	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	de lissage sur béton banché des locaux techniques	002OY000 329 n°23 - 1 - 002OY000 329 n°23 - 2	P23	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+3-R+4	Vol 16 (Dégagement R+4) - Vol 18 (Local technique R+4) - Vol 17 (Local V.O R+4) - Vol 14 (Local V.O R+3) - Vol 15 (Local technique R+3) - Vol 13 (Dégagement R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S127 - S128 - S129 - S130 - S131 - S132	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	de lissage sur béton banché des locaux techniques	002OY000 329 n°23 - 1 - 002OY000 329 n°23 - 2	P23	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 + machinerie	Vol 19 (Dégagement R+5) - Vol 21 (Local technique R+5) - Vol 20 (Local V.O R+5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S133 - S134 - S135	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	de lissage sur béton banché des locaux techniques	002OY000 329 n°23 - 1 - 002OY000 329 n°23 - 2	P23	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P25	Réalisation d'un prélèvement	coffrage recouverts d'enduit platre	002OY000 329 n°25 - 1 - 002OY000 329 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+5 + machinerie	Vol 22 (Machinerie ascenseur)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P33	Réalisation d'un prélèvement	lissés machinerie	002OY000 329 n°33 - 1	P33	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 + machinerie	Vol 22 (Machinerie ascenseur)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	lissés machinerie	002OY000 329 n°33 - 1	P33	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 31 (atelier)	Menuiseries	Mastic vitrier	P36	Réalisation d'un prélèvement	fenêtres sous-sol	002OY000 329 n°36 - 1	P36	Matériau compact beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 32 (magasin)	Menuiseries	Mastic vitrier	S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	fenêtres sous-sol	002OY000 329 n°36 - 1	P36	Matériau compact beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 31 (atelier)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P37	Réalisation d'un prélèvement	scellement brique wc	002OY000 329 n°37 - 1	P37	Enduit plâtreux blanc + peinture + matériau plâtreux bleu	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 37 (pignon gauche)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P43	Réalisation d'un prélèvement	Entre menuiserie et façade / entre couverture et façade	002OY000 329 n°43 - 1 - 002OY000 329 n°43 - 2	P43	Matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 37 (pignon gauche)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43	Entre menuiserie et façade / entre couverture et façade	002OY000 329 n°43 - 1 - 002OY000 329 n°43 - 2	P43	Matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 34 (façade avant)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S188	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43	Entre menuiserie et façade / entre couverture et façade	002OY000 329 n°43 - 1 - 002OY000 329 n°43 - 2	P43	Matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade arrière	Vol 35 (façade arrière)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S187	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43	Entre menuiserie et façade / entre couvertine et façade	002OY000 329 n°43 - 1 - 002OY000 329 n°43 - 2	P43	Matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 36 (pignon droit)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S186	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43	Entre menuiserie et façade / entre couvertine et façade	002OY000 329 n°43 - 1 - 002OY000 329 n°43 - 2	P43	Matériau souple blanc + 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	
sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Plafonds	Panneaux vissés de fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
sous-sol	Vol 31 (atelier)	Plafonds	Panneaux vissés de fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 32 (magasin)	Plafonds	Panneaux vissés de fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
sous-sol	Vol 33 (Rangement)	Plafonds	Panneaux vissés de fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
RDC	Vol 2 (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 5 (Local poubelle)	Plafonds	Panneaux vissés de fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Plafonds	Enduit ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	plafond brut (sous panneaux de fibralith)	002OY000 329 n°4 - 1 - 002OY000 329 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris en vrac + 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	
sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol) - Vol 33 (Rangement) - Vol 31 (atelier) - Vol 32 (magasin)	Plafonds	Enduit ciment	P4 - S63 - S64 - S65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	plafond brut (sous panneaux de fibralith)	002OY000 329 n°4 - 1 - 002OY000 329 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Local poubelle) - Vol 2 (SAS d'entrée RDC)	Plafonds	Enduit ciment	S4 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	plafond brut (sous panneaux de fibralith)	002OY000 329 n°4 - 1 - 002OY000 329 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 25 (cage d'escalier RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P9	Réalisation d'un prélèvement	Enduit platre et enduit ciment + peinture gouttelé blanche sous face escalier	002OY000 329 n°9 - 1 - 002OY000 329 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-R+2	Vol 26 (cage d'escalier R+1) - Vol 27 (cage d'escalier R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S76 - S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Enduit platre et enduit ciment + peinture gouttelé blanche sous face escalier	002OY000 329 n°9 - 1 - 002OY000 329 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+3-R+4	Vol 29 (cage d'escalier R+4) - Vol 28 (cage d'escalier R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S78 - S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Enduit platre et enduit ciment + peinture gouttelé blanche sous face escalier	002OY000 329 n°9 - 1 - 002OY000 329 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 + machinerie	Vol 30 (cage d'escalier R+5)	Plafonds	Enduit plâtre	S80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Enduit platre et enduit ciment + peinture gouttelé blanche sous face escalier	002OY000 329 n°9 - 1 - 002OY000 329 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris hétérogène + 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	
sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P13	Réalisation d'un prélèvement	gris entre panneaux de fibralith)	002OY000 329 n°13 - 1 - 002OY000 329 n°13 - 2	P13	Bois en lamelles avec liant + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Faux plafonds	Joint panneau / plaques	P17	Réalisation d'un prélèvement	plafonds placoplatre	002OY000 329 n°17 - 1 - 002OY000 329 n°17 - 2	P17	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture	Positif	Présence sur analyse
R+1-R+2	Vol 7 (Dégagement R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	P24	Réalisation d'un prélèvement	enduits gouttelé sur plafonds droits	002OY000 329 n°24 - 1 - 002OY000 329 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-R+2	Vol 10 (Dégagement R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S137	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	enduits gouttelé sur plafonds droits	002OY000 329 n°24 - 1 - 002OY000 329 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Dégagement RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	S136	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	enduits gouttelé sur plafonds droits	002OY000 329 n°24 - 1 - 002OY000 329 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac + 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	
R+3-R+4	Vol 16 (Dégagement R+4) - Vol 13 (Dégagement R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S138 - S139	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	enduits gouttelé sur plafonds droits	002OY000 329 n°24 - 1 - 002OY000 329 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 + machinerie	Vol 19 (Dégagement R+5)	Plafonds	Enduit ciment	P29	Réalisation d'un prélèvement	des locaux techniques	002OY000 329 n°29 - 1	P29	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 + machinerie	Vol 19 (Dégagement R+5) - Vol 20 (Local V.O R+5) - Vol 21 (Local technique R+5)	Plafonds	Enduit ciment	S32 - S33 - S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	des locaux techniques	002OY000 329 n°29 - 1	P29	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Local technique RDC) - Vol 4 (Dégagement RDC)	Plafonds	Enduit ciment	S152 - S153	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	des locaux techniques	002OY000 329 n°29 - 1	P29	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-R+2	Vol 10 (Dégagement R+2) - Vol 12 (Local technique R+2) - Vol 11 (Local V.O R+2) - Vol 8 (Local V.O R+1) - Vol 7 (Dégagement R+1) - Vol 9 (Local technique R+1)	Plafonds	Enduit ciment	S154 - S155 - S156 - S157 - S158 - S159	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	des locaux techniques	002OY000 329 n°29 - 1	P29	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+3-R+4	Vol 18 (Local technique R+4) - Vol 16 (Dégagement R+4) - Vol 17 (Local V.O R+4) - Vol 15 (Local technique R+3) - Vol 14 (Local V.O R+3) - Vol 13 (Dégagement R+3)	Plafonds	Enduit ciment	S160 - S161 - S162 - S163 - S164 - S165	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	des locaux techniques	002OY000 329 n°29 - 1	P29	Enduit gris en vrac + 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	
R+5 + machinerie	Vol 19 (Dégagement R+5)	Plafonds	Enduit plâtre	P31	Réalisation d'un prélèvement	enduits gouttelé sur plafonds dernier étage	002OY000 329 n°31 - 1 - 002OY000 329 n°31 - 2	P31	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 + machinerie	Vol 30 (cage d'escalier R+5)	Plafonds	Enduit plâtre	P32	Réalisation d'un prélèvement	enduits lissés cage d'escalier plafond dernier étage	002OY000 329 n°32 - 1 - 002OY000 329 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 36 (pignon droit)	Plafonds	Enduit ciment	P49	Réalisation d'un prélèvement	sous-face des balcons	002OY000 329 n°49 - 1 - 002OY000 329 n°49 - 2	P49	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 36 (pignon droit)	Plafonds	Enduit ciment	P49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49	sous-face des balcons	002OY000 329 n°49 - 1 - 002OY000 329 n°49 - 2	P49	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 34 (façade avant)	Plafonds	Enduit ciment	S195	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49	sous-face des balcons	002OY000 329 n°49 - 1 - 002OY000 329 n°49 - 2	P49	Enduit gris en vrac + 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	
façade arrière	Vol 35 (façade arrière)	Plafonds	Enduit ciment	S193	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49	sous-face des balcons	002OY000 329 n°49 - 1 - 002OY000 329 n°49 - 2	P49	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 37 (pignon gauche)	Plafonds	Enduit ciment	S194	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49	sous-face des balcons	002OY000 329 n°49 - 1 - 002OY000 329 n°49 - 2	P49	Enduit gris en vrac + peinture	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 3 (Hall d'entrée RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P20	Réalisation d'un prélèvement	marbré beige	002OY000 329 n°20 - 1 - 002OY000 329 n°20 - 2	P20	Colle blanche + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Hall d'entrée RDC) - Vol 4 (Dégagement RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P20 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	marbré beige	002OY000 329 n°20 - 1 - 002OY000 329 n°20 - 2	P20	Colle blanche + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 31 (atelier)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P38	Réalisation d'un prélèvement	blanche 10*10	002OY000 329 n°38 - 1	P38	Colle blanche + peinture	Négatif	Négatif sur analyse

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



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P3	Réalisation d'un prélèvement	béton lissé	002OY000 329 n°3 - 1 - 002OY000 329 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol) - Vol 33 (Rangement) - Vol 31 (atelier) - Vol 32 (magasin)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P3 - S47 - S48 - S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	béton lissé	002OY000 329 n°3 - 1 - 002OY000 329 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Local poubelle)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	béton lissé	002OY000 329 n°3 - 1 - 002OY000 329 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 25 (cage d'escalier RDC)	Revêtement de sol	marche escalier	P10	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment	002OY000 329 n°10 - 1 - 002OY000 329 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-R+2	Vol 27 (cage d'escalier R+2) - Vol 26 (cage d'escalier R+1)	Revêtement de sol	marche escalier	S81 - S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Enduit ciment	002OY000 329 n°10 - 1 - 002OY000 329 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+3-R+4	Vol 28 (cage d'escalier R+3) - Vol 29 (cage d'escalier R+4)	Revêtement de sol	marche escalier	S83 - S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Enduit ciment	002OY000 329 n°10 - 1 - 002OY000 329 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris + peinture	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+5 + machinerie	Vol 30 (cage d'escalier R+5)	Revêtement de sol	marche escalier	S85	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Enduit ciment	002OY000 329 n°10 - 1 - 002OY000 329 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 25 (cage d'escalier RDC)	Revêtement de sol	Ragréage	P11	Réalisation d'un prélèvement	Sous linoléum marron (cages d'escalier)	002OY000 329 n°11 - 1 - 002OY000 329 n°11 - 2	P11	Colle polymère jaune + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-R+2	Vol 27 (cage d'escalier R+2) - Vol 26 (cage d'escalier R+1)	Revêtement de sol	Ragréage	S86 - S87	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Sous linoléum marron (cages d'escalier)	002OY000 329 n°11 - 1 - 002OY000 329 n°11 - 2	P11	Colle polymère jaune + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3-R+4	Vol 29 (cage d'escalier R+4) - Vol 28 (cage d'escalier R+3)	Revêtement de sol	Ragréage	S88 - S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Sous linoléum marron (cages d'escalier)	002OY000 329 n°11 - 1 - 002OY000 329 n°11 - 2	P11	Colle polymère jaune + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 + machinerie	Vol 30 (cage d'escalier R+5)	Revêtement de sol	Ragréage	S90	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Sous linoléum marron (cages d'escalier)	002OY000 329 n°11 - 1 - 002OY000 329 n°11 - 2	P11	Colle polymère jaune + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 25 (cage d'escalier RDC)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P12	Réalisation d'un prélèvement	linoléum marrons +colle jaune	002OY000 329 n°12 - 1 - 002OY000 329 n°12 - 2	P12	Revêtement souple marron + colle polymère jaune + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-R+2	Vol 26 (cage d'escalier R+1) - Vol 27 (cage d'escalier R+2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S91 - S92	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	linoléum marrons +colle jaune	002OY000 329 n°12 - 1 - 002OY000 329 n°12 - 2	P12	Revêtement souple marron + colle polymère jaune + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3-R+4	Vol 29 (cage d'escalier R+4) - Vol 28 (cage d'escalier R+3)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S93 - S94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	linoléum marrons +colle jaune	002OY000 329 n°12 - 1 - 002OY000 329 n°12 - 2	P12	Revêtement souple marron + colle polymère jaune + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 + machinerie	Vol 30 (cage d'escalier R+5)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S95	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	linoléum marrons +colle jaune	002OY000 329 n°12 - 1 - 002OY000 329 n°12 - 2	P12	Revêtement souple marron + colle polymère jaune + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Dégagement RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P21	Réalisation d'un prélèvement	marbré beige	002OY000 329 n°21 - 1 - 002OY000 329 n°21 - 2	P21	Colle grise + matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 3 (Hall d'entrée RDC) - Vol 2 (SAS d'entrée RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	marbré beige	002OY000 329 n°21 - 1 - 002OY000 329 n°21 - 2	P21	Colle grise + matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-R+2	Vol 7 (Dégagement R+1)	Revêtement de sol	Ragréage	P26	Réalisation d'un prélèvement	gris d'origine sous dalles plastiques	002OY000 329 n°26 - 1 - 002OY000 329 n°26 - 2	P26	Colle polymère jaune en faible quantité + ragréage gris non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-R+2	Vol 10 (Dégagement R+2)	Revêtement de sol	Ragréage	S140	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	gris d'origine sous dalles plastiques	002OY000 329 n°26 - 1 - 002OY000 329 n°26 - 2	P26	Colle polymère jaune en faible quantité + ragréage gris non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+3-R+4	Vol 16 (Dégagement R+4) - Vol 13 (Dégagement R+3)	Revêtement de sol	Ragréage	S141 - S142	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	gris d'origine sous dalles plastiques	002OY000 329 n°26 - 1 - 002OY000 329 n°26 - 2	P26	Colle polymère jaune en faible quantité + ragréage gris non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 + machinerie	Vol 19 (Dégagement R+5)	Revêtement de sol	Ragréage	S143	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	gris d'origine sous dalles plastiques	002OY000 329 n°26 - 1 - 002OY000 329 n°26 - 2	P26	Colle polymère jaune en faible quantité + ragréage gris non séparable + peintures multiples 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-R+2	Vol 7 (Dégagement R+1)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P27	Réalisation d'un prélèvement	grise/verte marbré	002OY000 329 n°27 - 1 - 002OY000 329 n°27 - 2	P27	Dalles plastiques	Positif	Présence sur analyse
R+1-R+2	Vol 10 (Dégagement R+2)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S144 (P27)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	grise/verte marbré	002OY000 329 n°27 - 1 - 002OY000 329 n°27 - 2	P27	Dalles plastiques	Positif	Présence sur analyse
R+3-R+4	Vol 16 (Dégagement R+4)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S145 (P27)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	grise/verte marbré	002OY000 329 n°27 - 1 - 002OY000 329 n°27 - 2	P27	Dalles plastiques	Positif	Présence sur analyse
R+3-R+4	Vol 13 (Dégagement R+3)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S146 (P27)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	grise/verte marbré	002OY000 329 n°27 - 1 - 002OY000 329 n°27 - 2	P27	Dalles plastiques	Positif	Présence sur analyse
R+5 + machinerie	Vol 19 (Dégagement R+5)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S147 (P27)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	grise/verte marbré	002OY000 329 n°27 - 1 - 002OY000 329 n°27 - 2	P27	Dalles plastiques	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+1-R+2	Vol 7 (Dégagement R+1)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P28	Réalisation d'un prélèvement	noire sous dalles plastiques	002OY000 329 n°28 - 1 - 002OY000 329 n°28 - 2	P28	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Positif	Présence sur analyse
R+1-R+2	Vol 10 (Dégagement R+2)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S148 (P28)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	noire sous dalles plastiques	002OY000 329 n°28 - 1 - 002OY000 329 n°28 - 2	P28	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Positif	Présence sur analyse
R+3-R+4	Vol 13 (Dégagement R+3)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S149 (P28)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	noire sous dalles plastiques	002OY000 329 n°28 - 1 - 002OY000 329 n°28 - 2	P28	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Positif	Présence sur analyse
R+3-R+4	Vol 16 (Dégagement R+4)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S150 (P28)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	noire sous dalles plastiques	002OY000 329 n°28 - 1 - 002OY000 329 n°28 - 2	P28	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Positif	Présence sur analyse
R+5 + machinerie	Vol 19 (Dégagement R+5)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S151 (P28)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	noire sous dalles plastiques	002OY000 329 n°28 - 1 - 002OY000 329 n°28 - 2	P28	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 4 (Dégagement RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P30	Réalisation d'un prélèvement	des locaux techniques	002OY000 329 n°30 - 1	P30	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 4 (Dégagement RDC) - Vol 6 (Local technique RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P30 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	des locaux techniques	002OY000 329 n°30 - 1	P30	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-R+2	Vol 11 (Local V.O R+2) - Vol 12 (Local technique R+2) - Vol 10 (Dégagement R+2) - Vol 7 (Dégagement R+1) - Vol 8 (Local V.O R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S166 - S167 - S168 - S169 - S170 - S171 - S172	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	des locaux techniques	002OY000 329 n°30 - 1	P30	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3-R+4	Vol 17 (Local V.O R+4) - Vol 18 (Local technique R+4) - Vol 16 (Dégagement R+4) - Vol 15 (Local technique R+3) - Vol 14 (Local V.O R+3) - Vol 13 (Dégagement R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S173 - S174 - S175 - S176 - S177 - S178 - S179	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	des locaux techniques	002OY000 329 n°30 - 1	P30	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 + machinerie	Vol 19 (Dégagement R+5) - Vol 21 (Local technique R+5) - Vol 20 (Local V.O R+5)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S180 - S181 - S182	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	des locaux techniques	002OY000 329 n°30 - 1	P30	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 31 (atelier)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P35	Réalisation d'un prélèvement	linoleum bleu +colle jaune	002OY000 329 n°35 - 1	P35	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Plan Masse + Toiture	Vol 23 (Extérieures)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P41	Réalisation d'un prélèvement	granulés beiges escalier +rampes extérieures	002OY000 329 n°41 - 1 - 002OY000 329 n°41 - 2	P41	Matériau compact 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	
Plan Masse + Toiture	Vol 23 (Extérieures)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	granulés beiges escalier +rampes extérieures	002OY000 329 n°41 - 1 - 002OY000 329 n°41 - 2	P41	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	
Plan Masse + Toiture	Vol 24 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	Mitron	S37	Réalisation d'un sondage	en fibre-ciment au-dessus du vide ordure	S37 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan Masse + Toiture	Vol 24 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	Mitron	S38	Réalisation d'un sondage	en fibre-ciment en forme de toiture	S38 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan Masse + Toiture	Vol 24 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	Mitron	S39	Réalisation d'un sondage	en fibre-ciment en forme de toiture	S39 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan Masse + Toiture	Vol 24 (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	
Plan Masse + Toiture	Vol 23 (Extérieures)	bordures	joint d'assemblage des bordures	P46	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 329 n°46 - 1 - 002OY000 329 n°46 - 2	P46	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan Masse + Toiture	Vol 23 (Extérieures)	bordures	joint d'assemblage des bordures	P46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P46		002OY000 329 n°46 - 1 - 002OY000 329 n°46 - 2	P46	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Plan Masse + Toiture	Vol 23 (Extérieures)	Revêtement routier	Ensemble Bitume couche supérieure (autour bâtiment)	P47	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 329 n°47 - 1 - 002OY000 329 n°47 - 2	P47	Matériau bitumineux noir avec gravillons	Négatif	Négatif sur analyse
Plan Masse + Toiture	Vol 23 (Extérieures)	Revêtement routier	Ensemble Bitume couche supérieure (autour bâtiment)	P47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47		002OY000 329 n°47 - 1 - 002OY000 329 n°47 - 2	P47	Matériau bitumineux noir avec gravillons	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

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

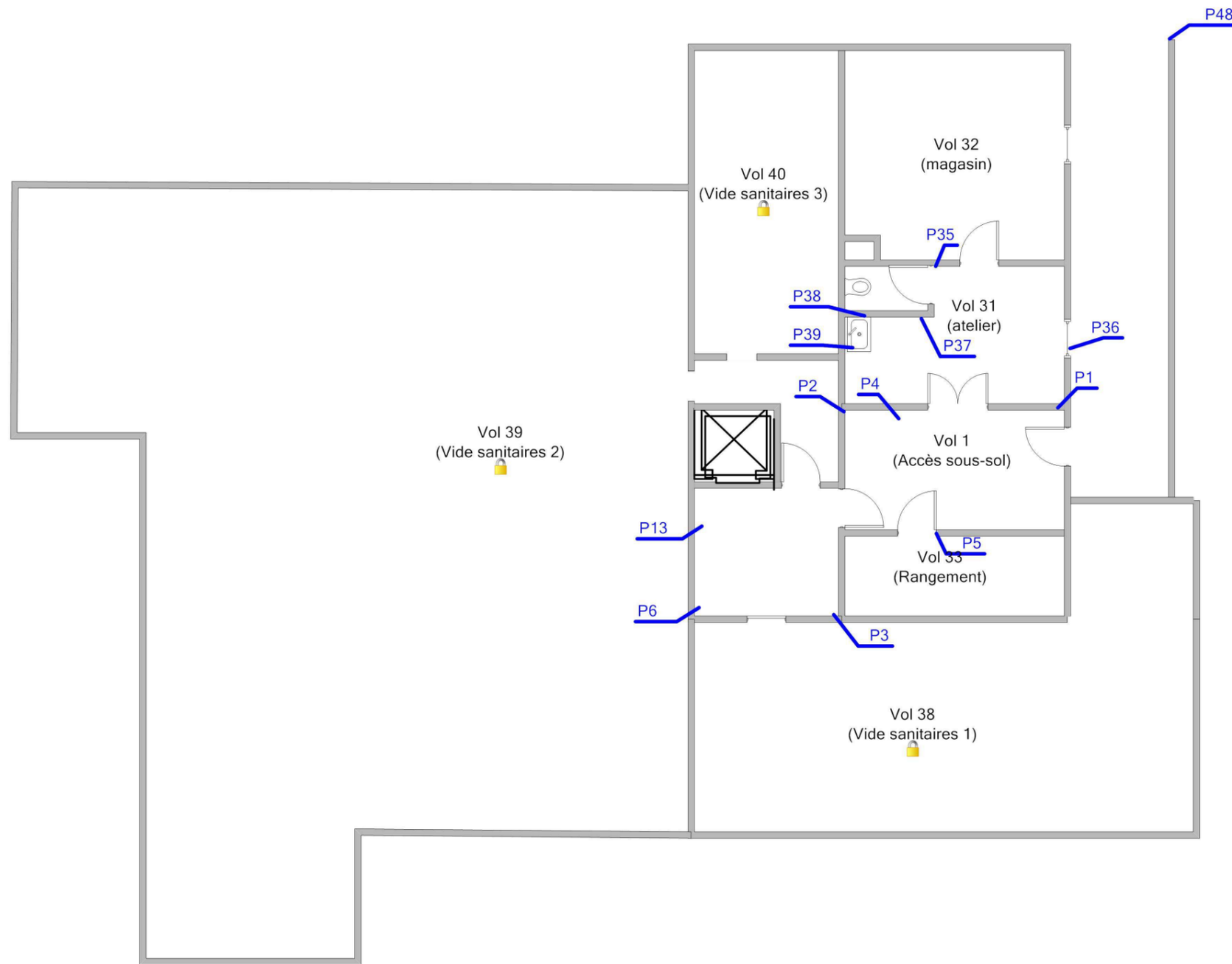
SOUS-SOL - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000329

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
09/01/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

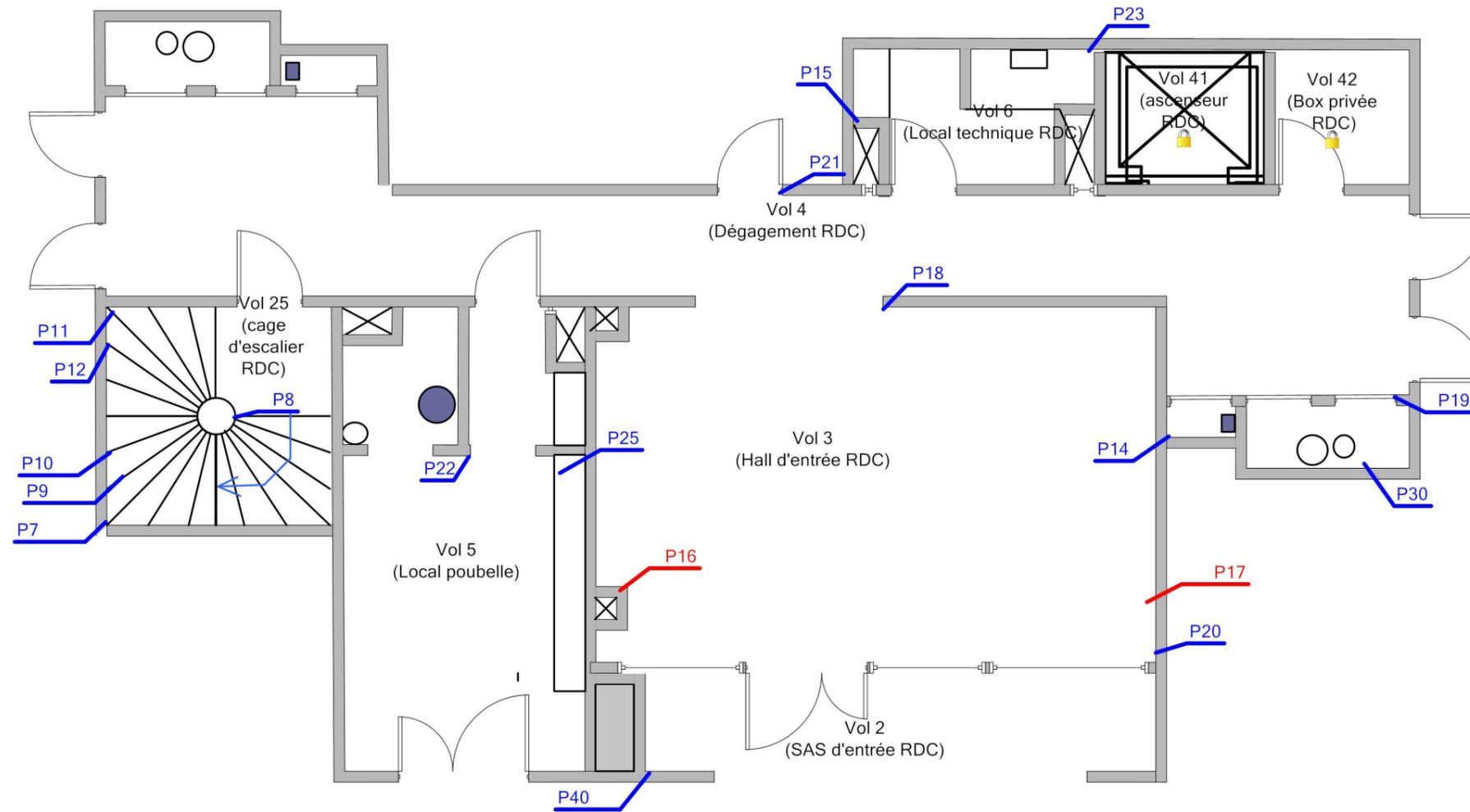
RDC - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000329

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

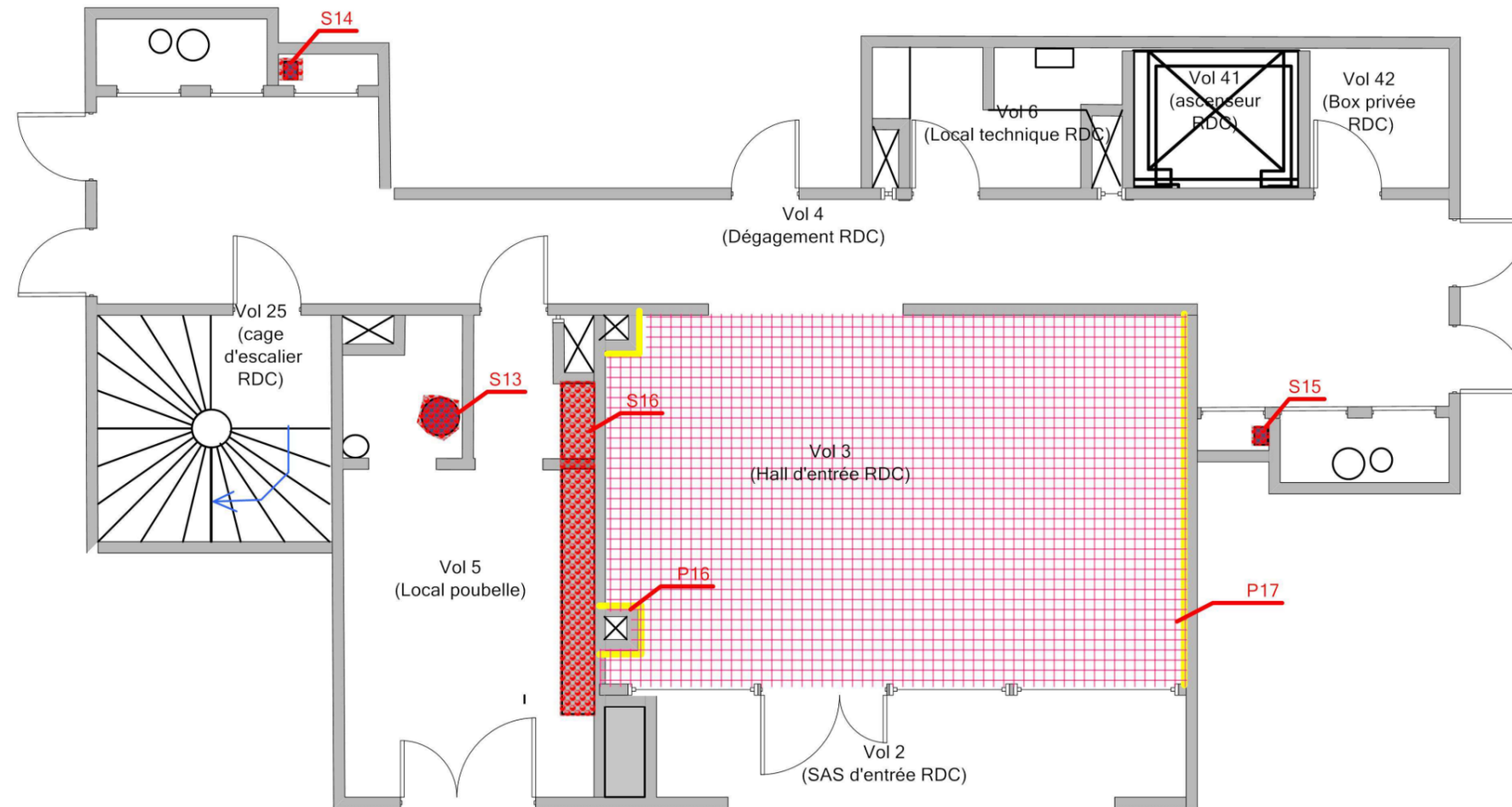
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
09/01/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000329



Légende

	S13: Conduit en fibres-ciment
	S14: Conduit en fibres-ciment
	P16 : doublage plaques de plâtres
	P17 : plafond plaques de plâtres
	S16: Conduit en fibres-ciment
	S15: Conduit en fibres-ciment



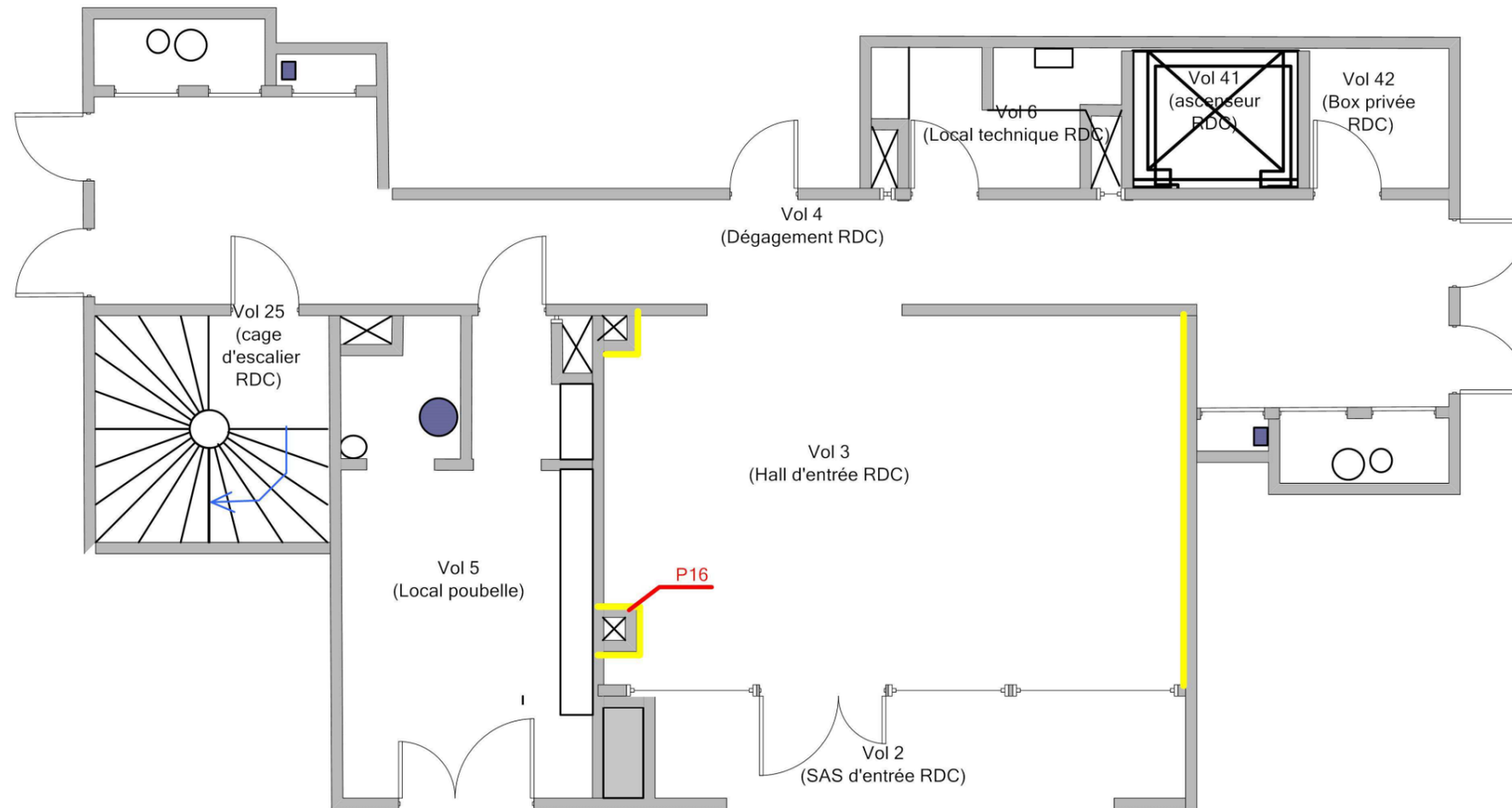
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA MAILLARDIERE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages	09/01/2017	GARDENAT Ludovic

RDC - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002OY000329

Légende

 P16 : doublage plaques de plâtres



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

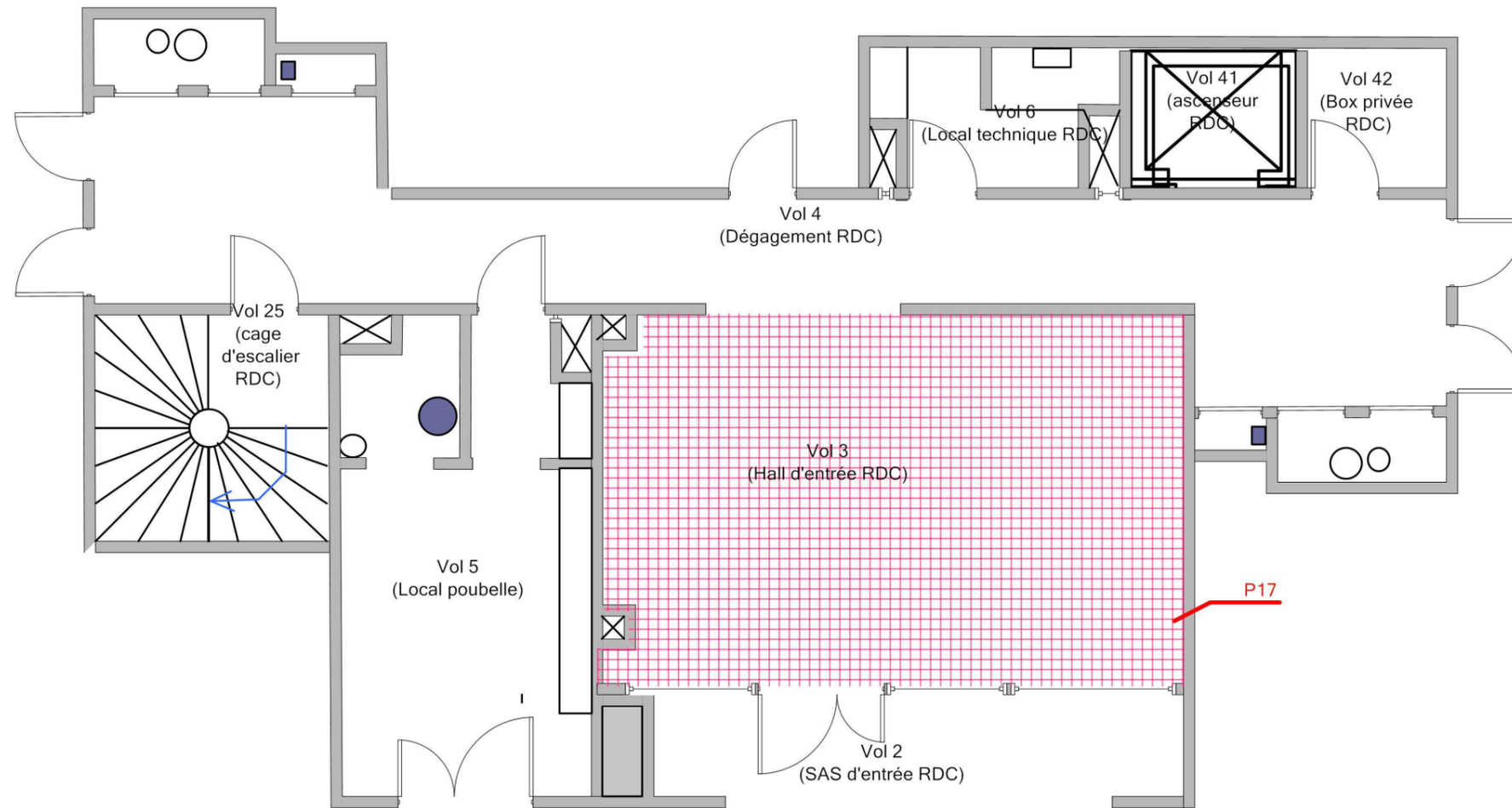
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
09/01/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

RDC - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002OY000329



Légende

 P17 : plafond plaques de plâtres



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

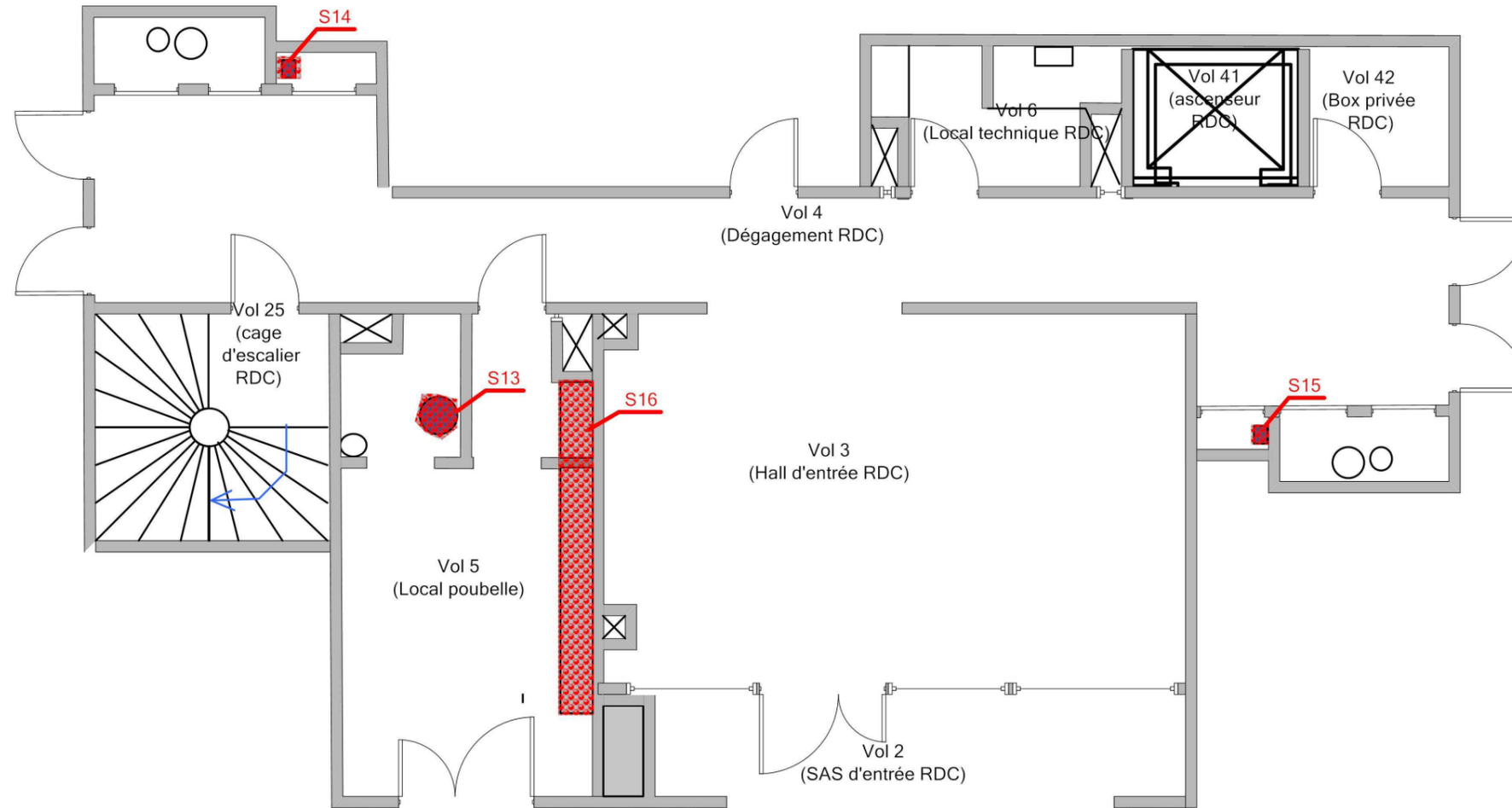
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
09/01/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

RDC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000329



Légende

	S13: Conduit en fibres-ciment
	S14: Conduit en fibres-ciment
	S16: Conduit en fibres-ciment
	S15: 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	09/01/2017	GARDENAT Ludovic

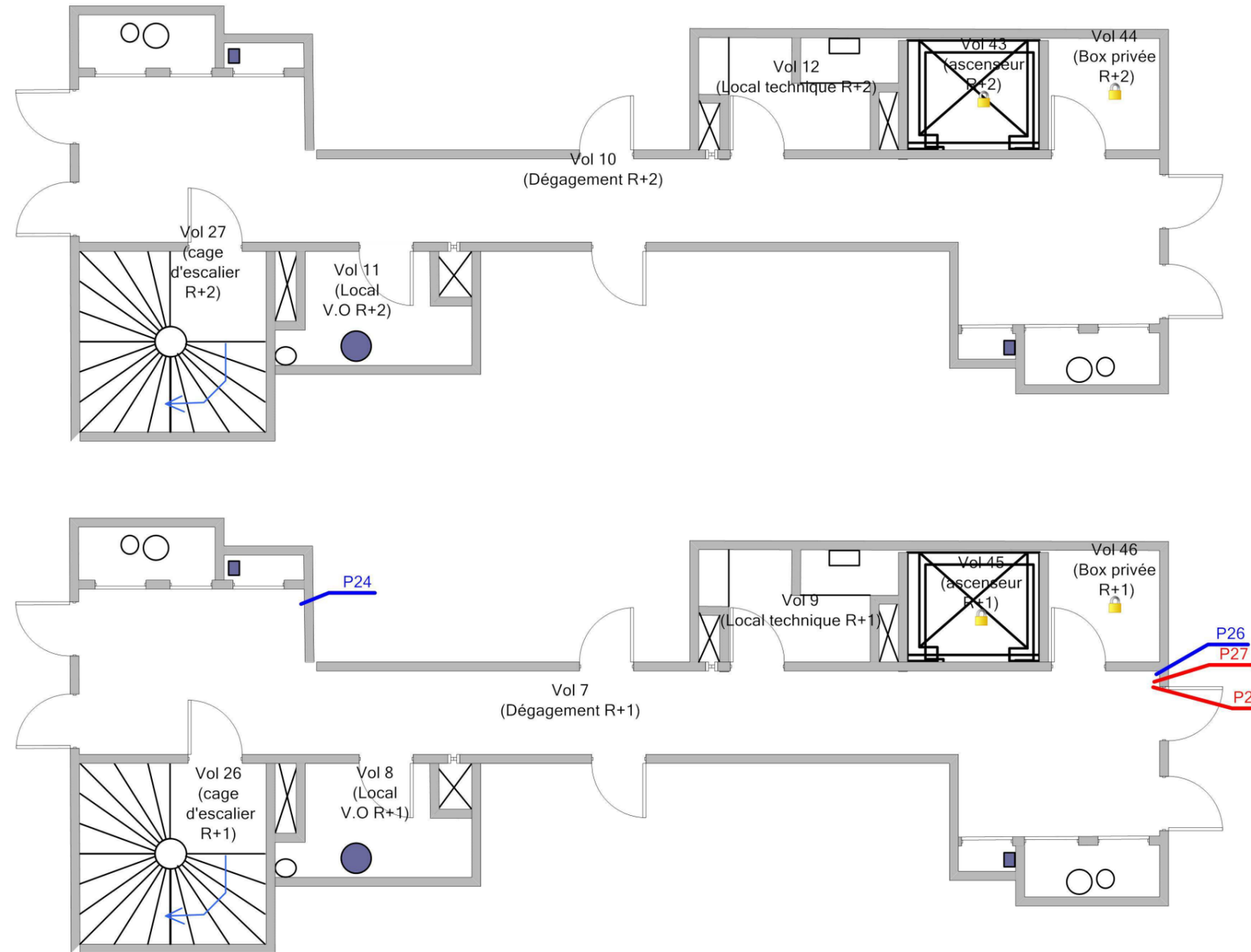
R+1-R+2 - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000329

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

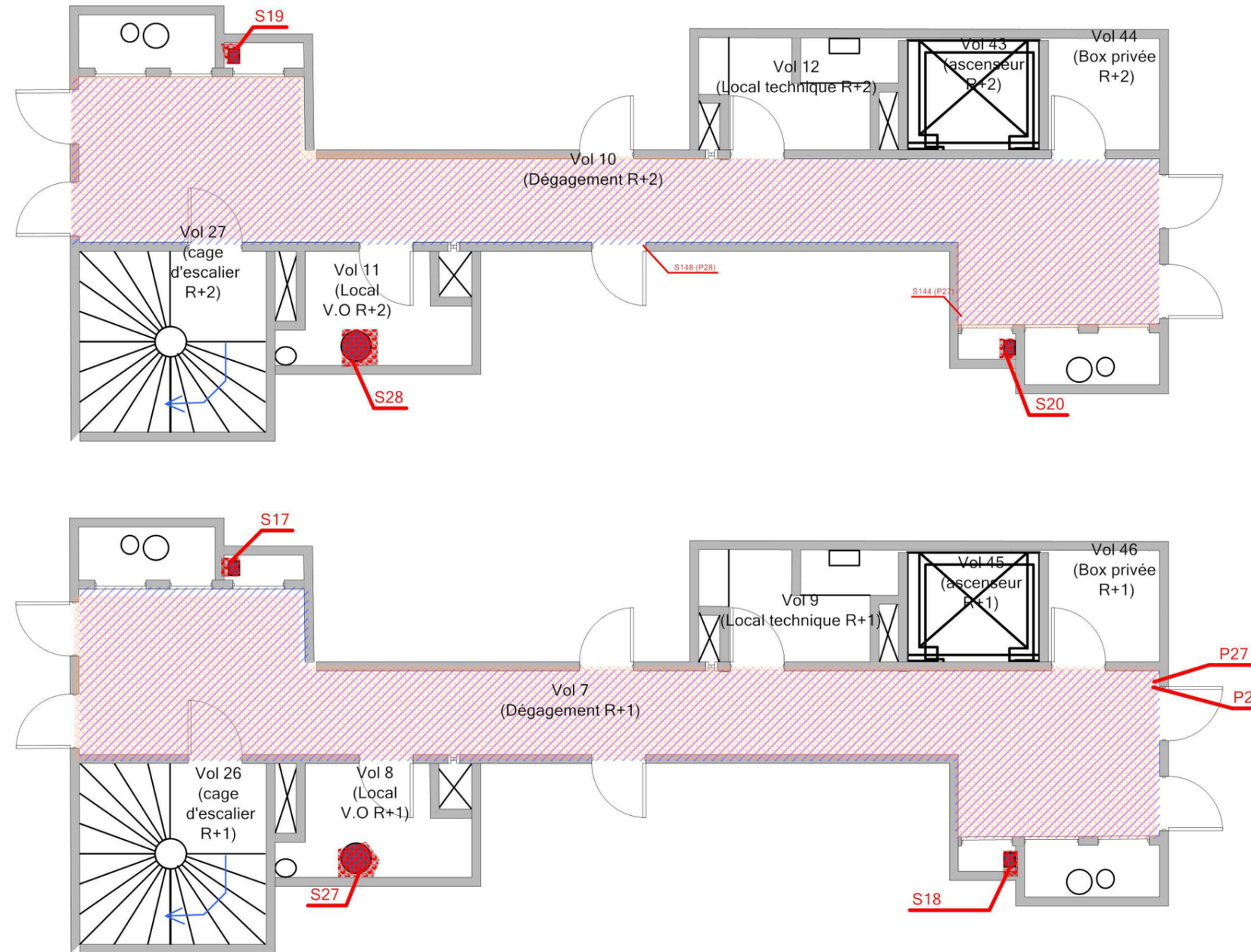
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
09/01/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

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

Référence:
002OY000329



Légende

	P27 : Dalles plastiques dure cassante grise/verte
	S19: Conduit en fibres-ciment
	S27: Conduit en fibres-ciment
	S17: Conduit en fibres-ciment
	S28: Conduit en fibres-ciment
	P28 : Colle bitumeuses noire
	S20: Conduit en fibres-ciment
	S18: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

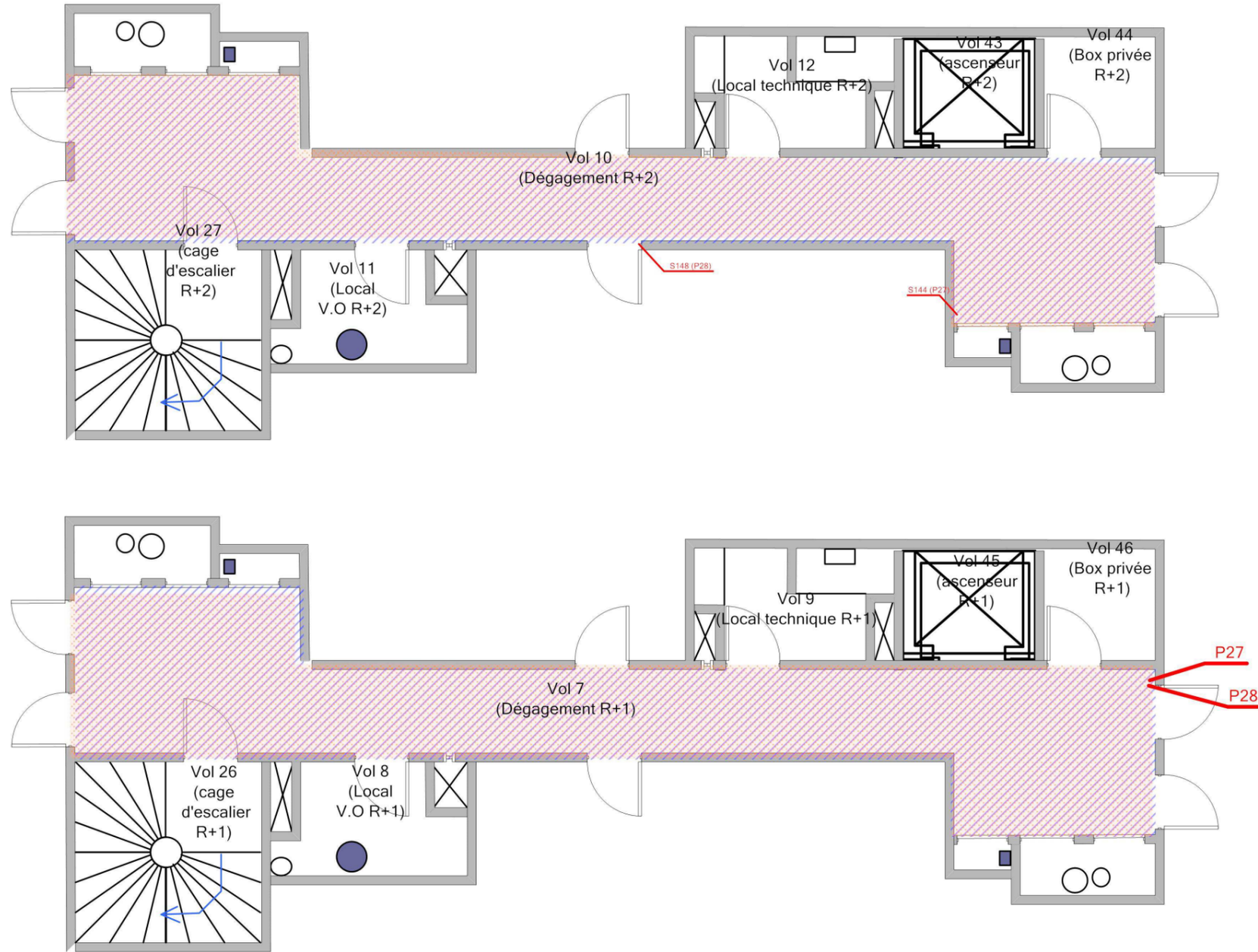
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
09/01/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+1-R+2 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002OY000329



Légende

 P27 : Dalles plastiques dure cassante grise/verte

 P28 : Colle bitumeuses noire



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

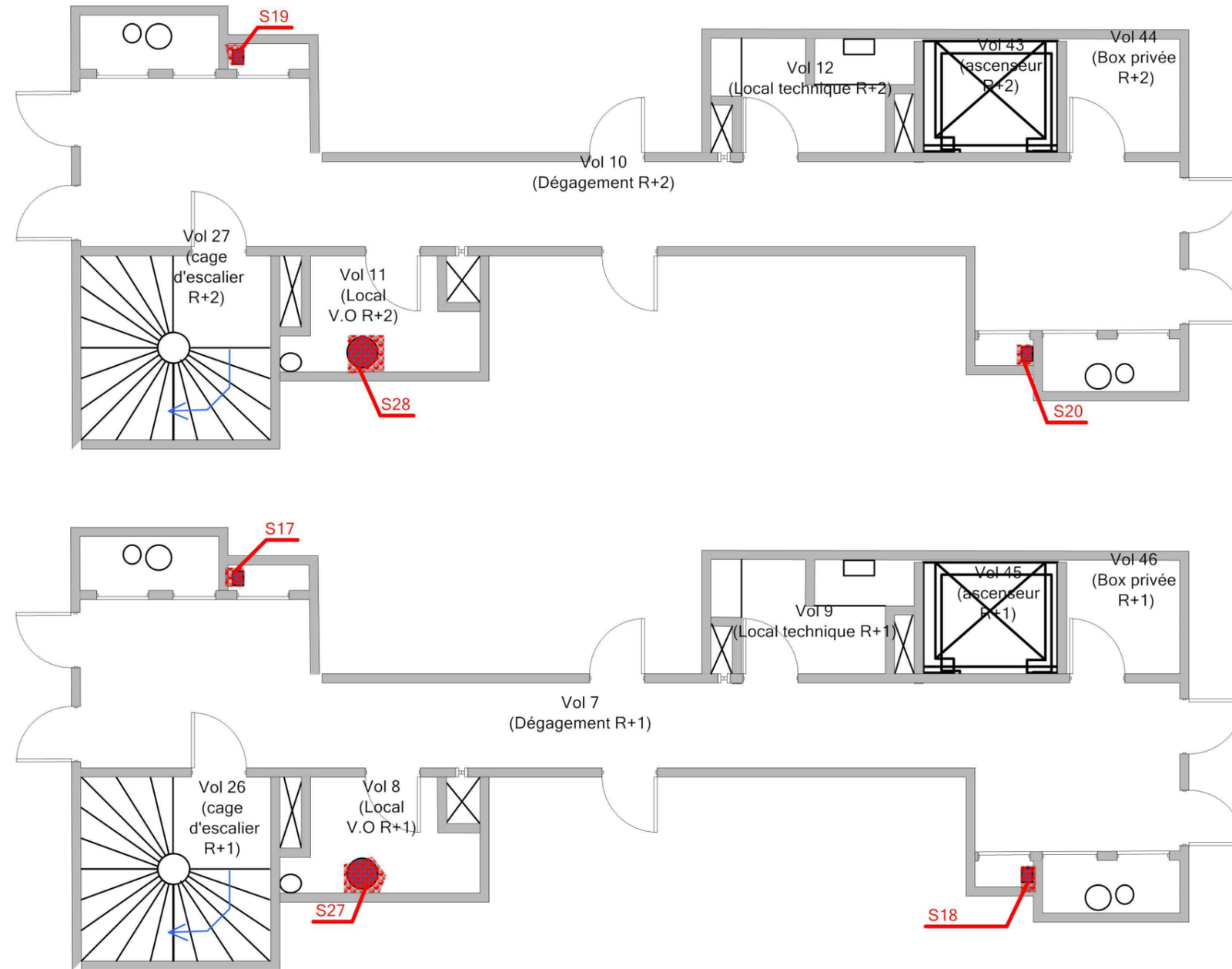
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
09/01/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

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

Référence:
002OY000329



Légende

	S19: Conduit en fibres-ciment
	S27: Conduit en fibres-ciment
	S17: Conduit en fibres-ciment
	S28: Conduit en fibres-ciment
	S20: Conduit en fibres-ciment
	S18: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

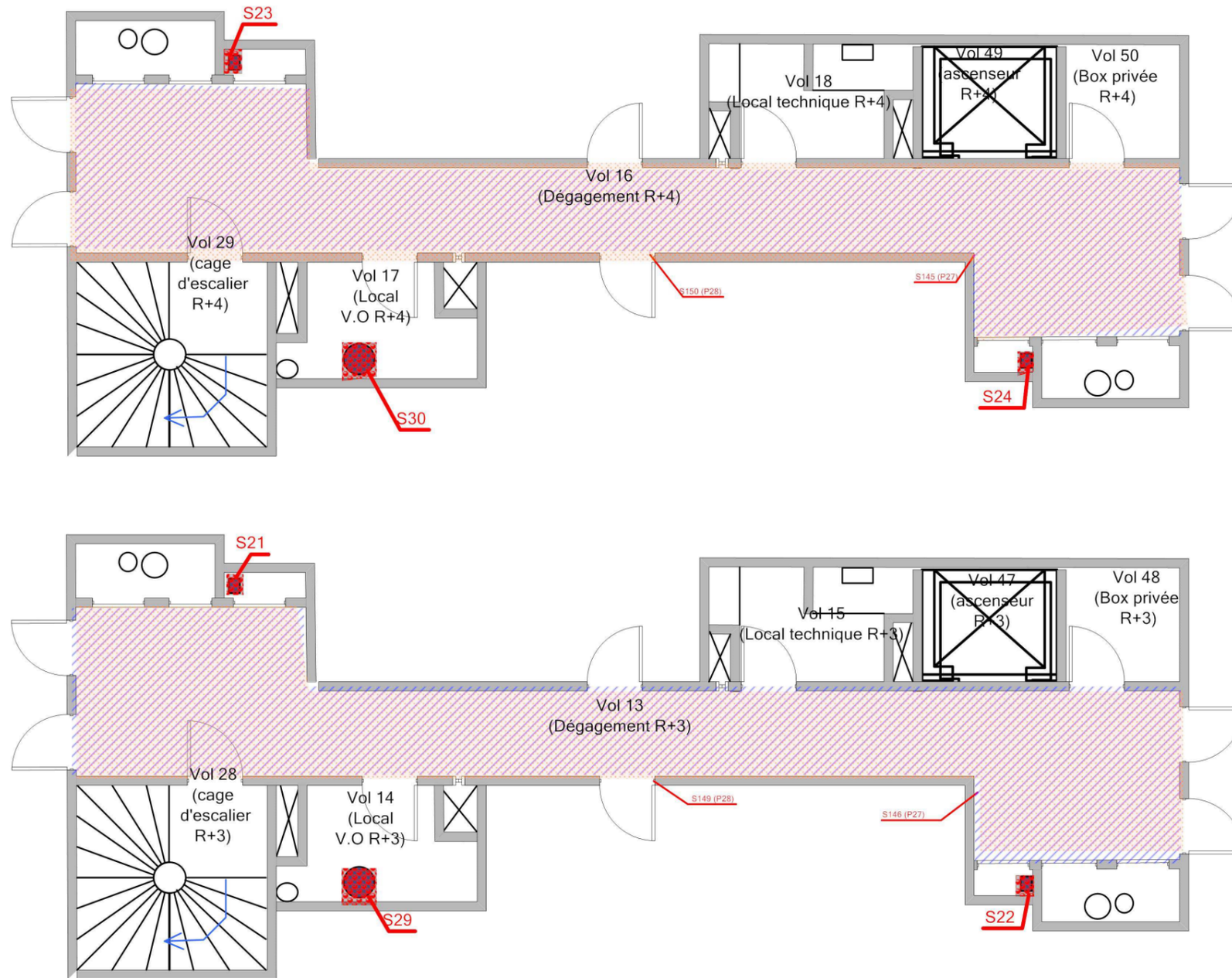
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
09/01/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

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

Référence:
002OY000329



Légende

	S24: Conduit en fibres-ciment
	P27 : Dalles plastiques dure cassante grise/verte
	S29: Conduit en fibres-ciment
	S30: Conduit en fibres-ciment
	S21: Conduit en fibres-ciment
	S22: Conduit en fibres-ciment
	P28 : Colle bitumeuses noire
	S23: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

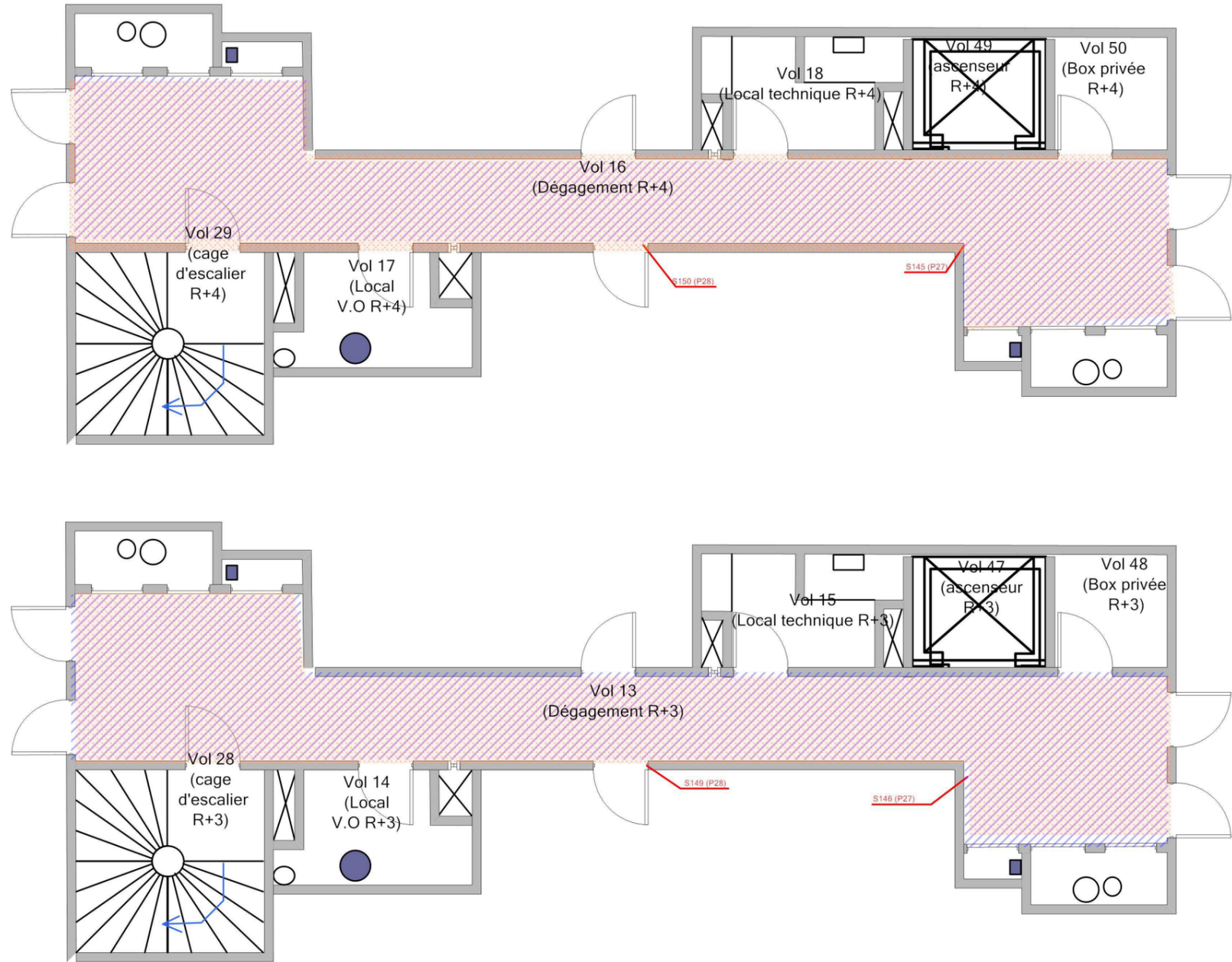
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
09/01/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+3-R+4 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002OY000329



Légende

	P27 : Dalles plastiques dure cassante grise/verte
	P28 : Colle bitumeuses noire



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

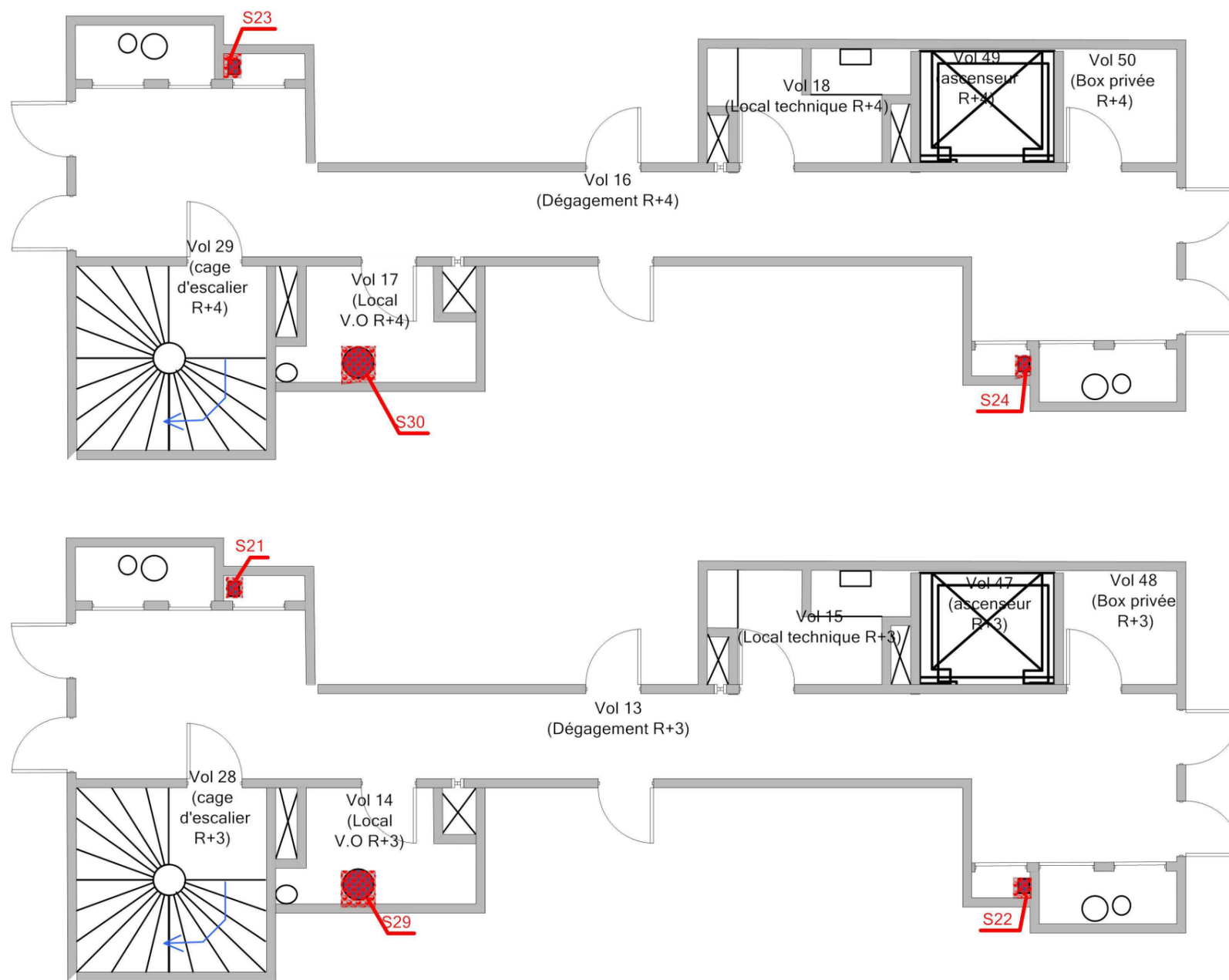
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
09/01/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

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

Référence:
002OY000329



Légende

	S24: Conduit en fibres-ciment
	S29: Conduit en fibres-ciment
	S30: Conduit en fibres-ciment
	S21: Conduit en fibres-ciment
	S22: Conduit en fibres-ciment
	S23: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

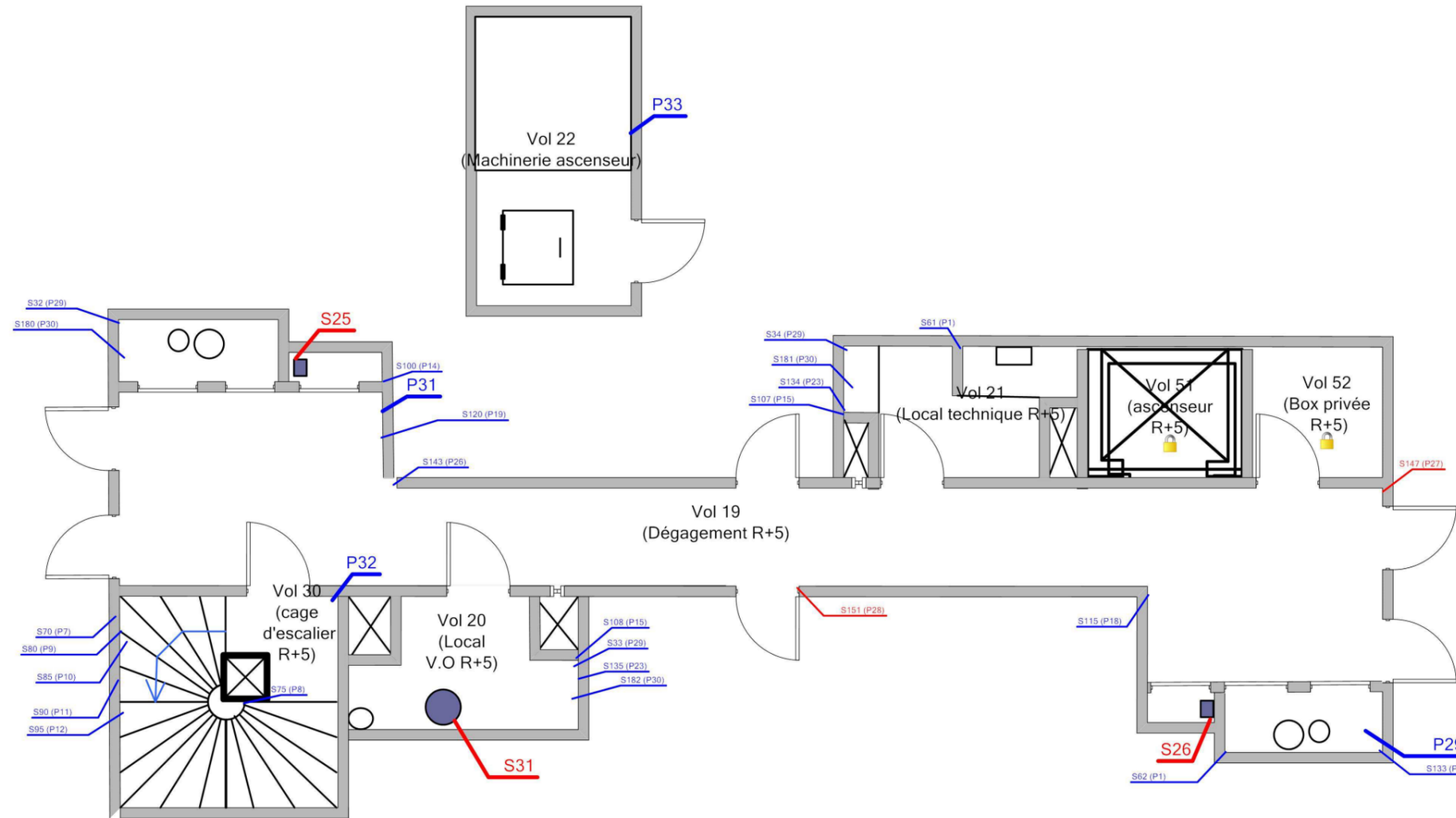
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
09/01/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

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

Référence:
002OY000329



Légende

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



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
09/01/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

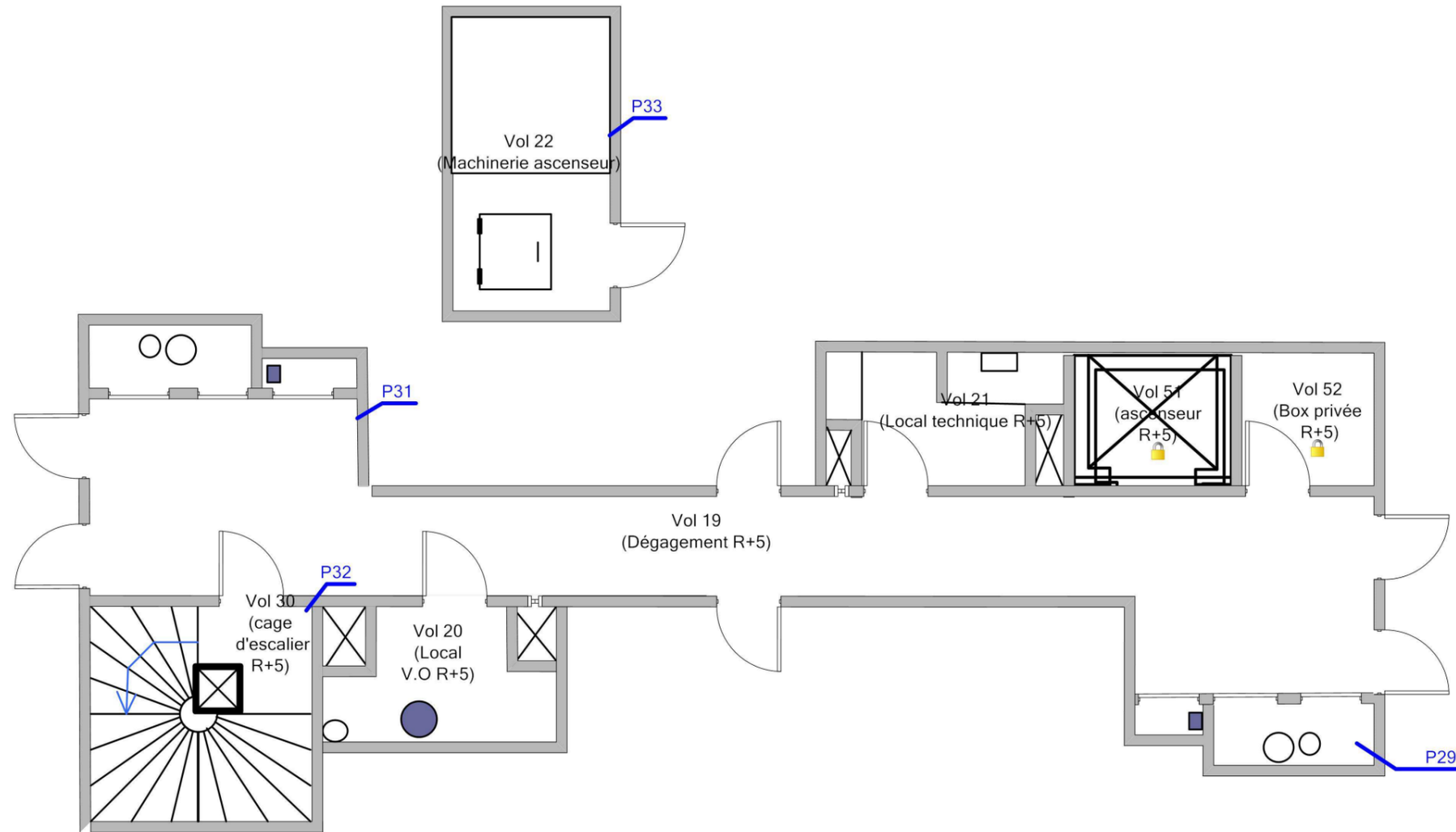
R+5 + MACHINERIE - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000329

Légende



Volume non visité

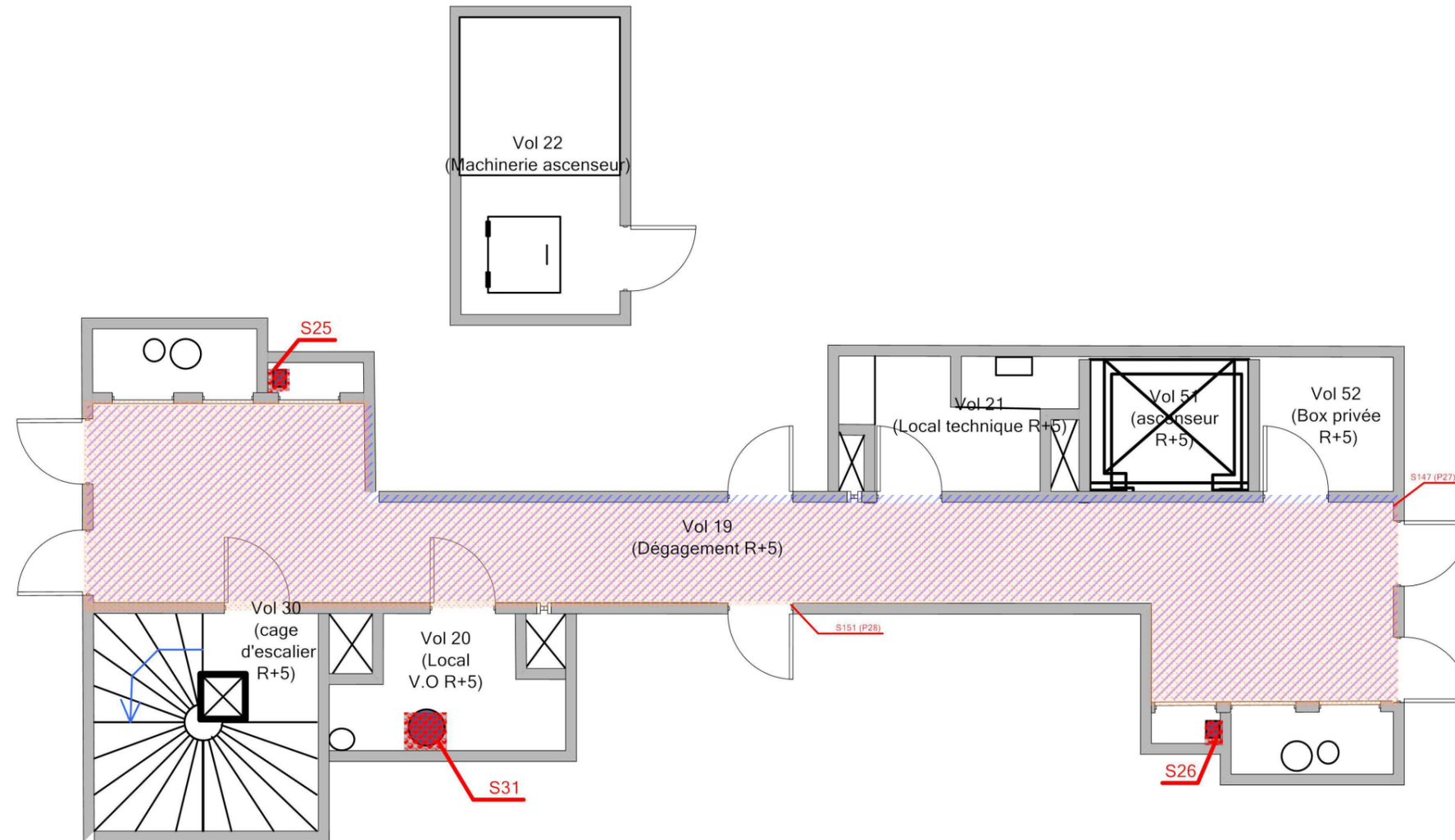


Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
09/01/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic



Légende

	P27 : Dalles plastiques dure cassante grise/verte
	S26: Conduit en fibres-ciment
	S25: Conduit en fibres-ciment
	P28 : Colle bitumeuses noire
	S31: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

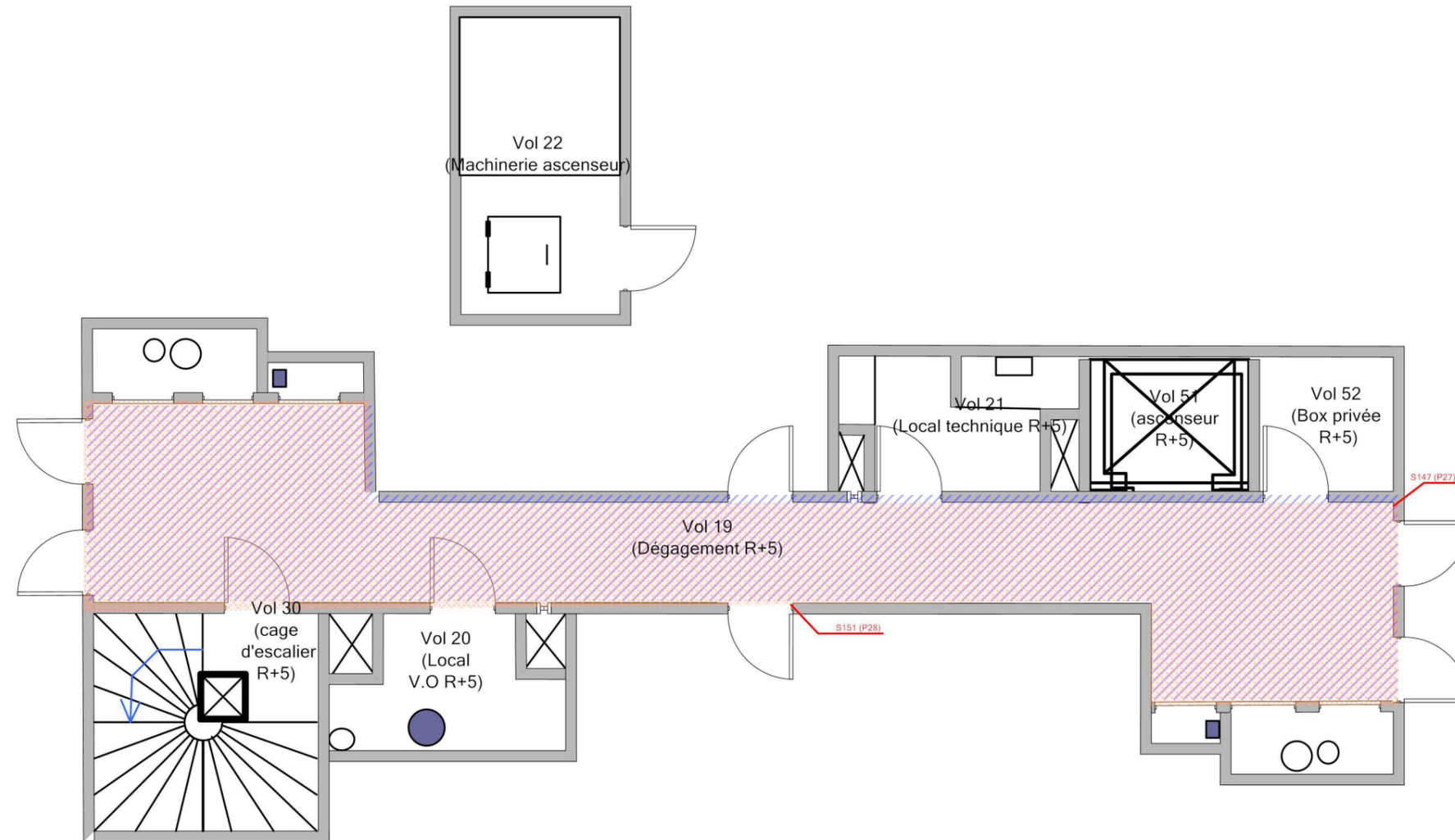
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
09/01/2017

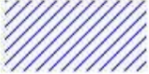
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+5 + MACHINERIE - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002OY000329



Légende

	P27 : Dalles plastiques dure cassante grise/verte
	P28 : Colle bitumeuses noire

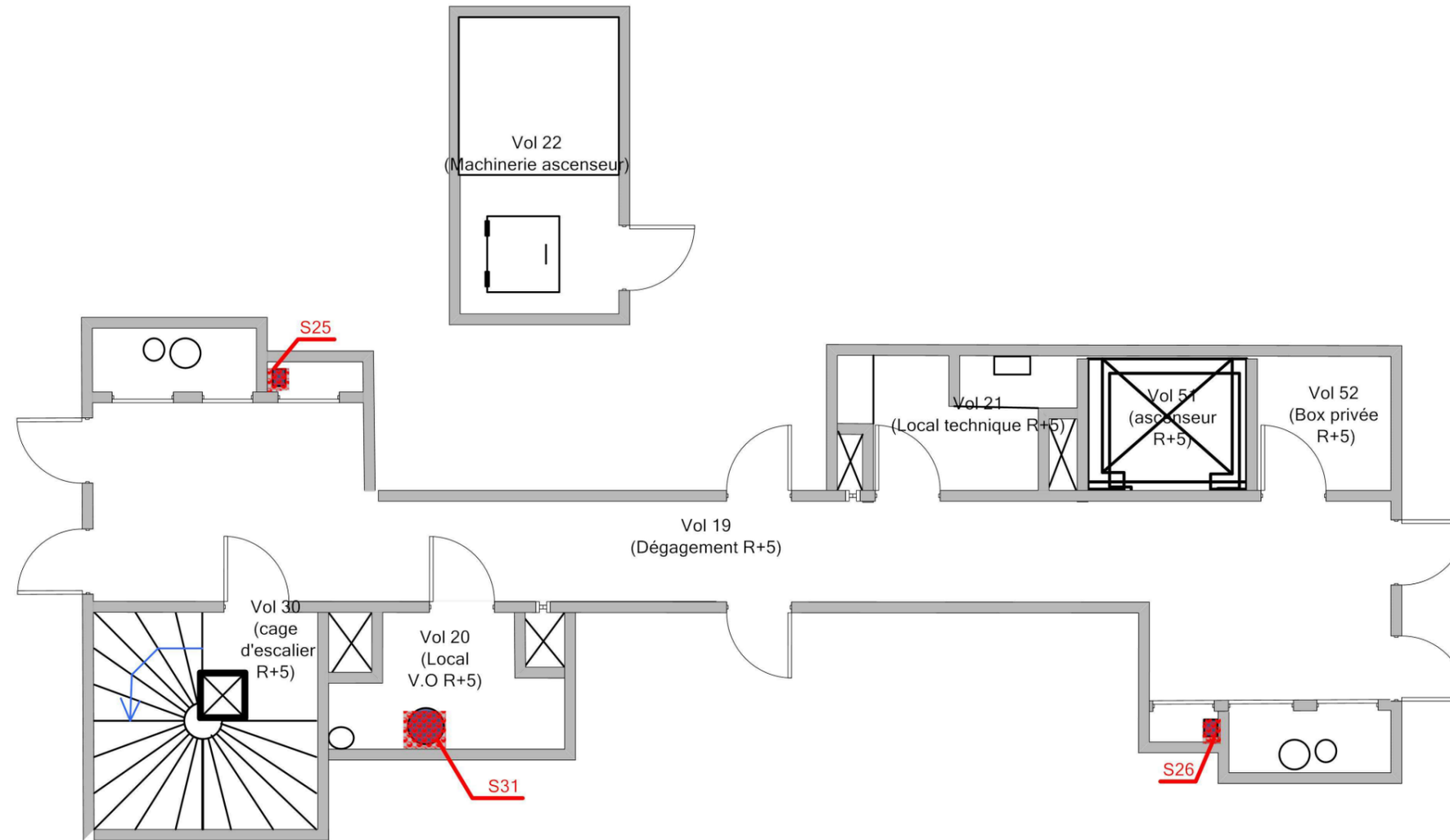


Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
09/01/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic



Légende

	S26: Conduit en fibres-ciment
	S25: Conduit en fibres-ciment
	S31: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
09/01/2017

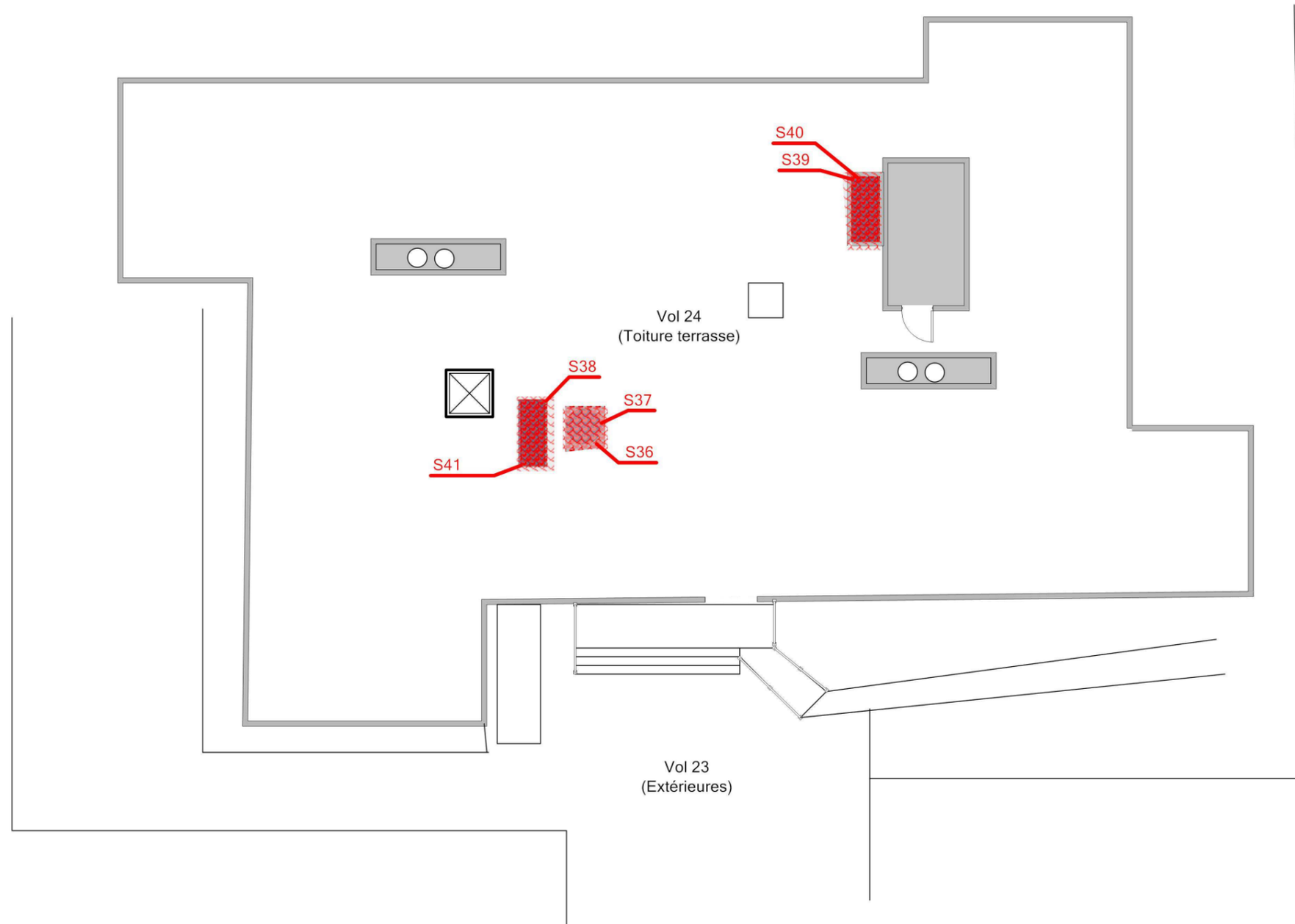
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PLAN MASSE + TOITURE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000329

Légende

	S36: Conduit en fibres-ciment
	S40: Conduit en fibres-ciment
	S38: Mitron
	S39: Mitron
	S37: Mitron
	S41: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
09/01/2017

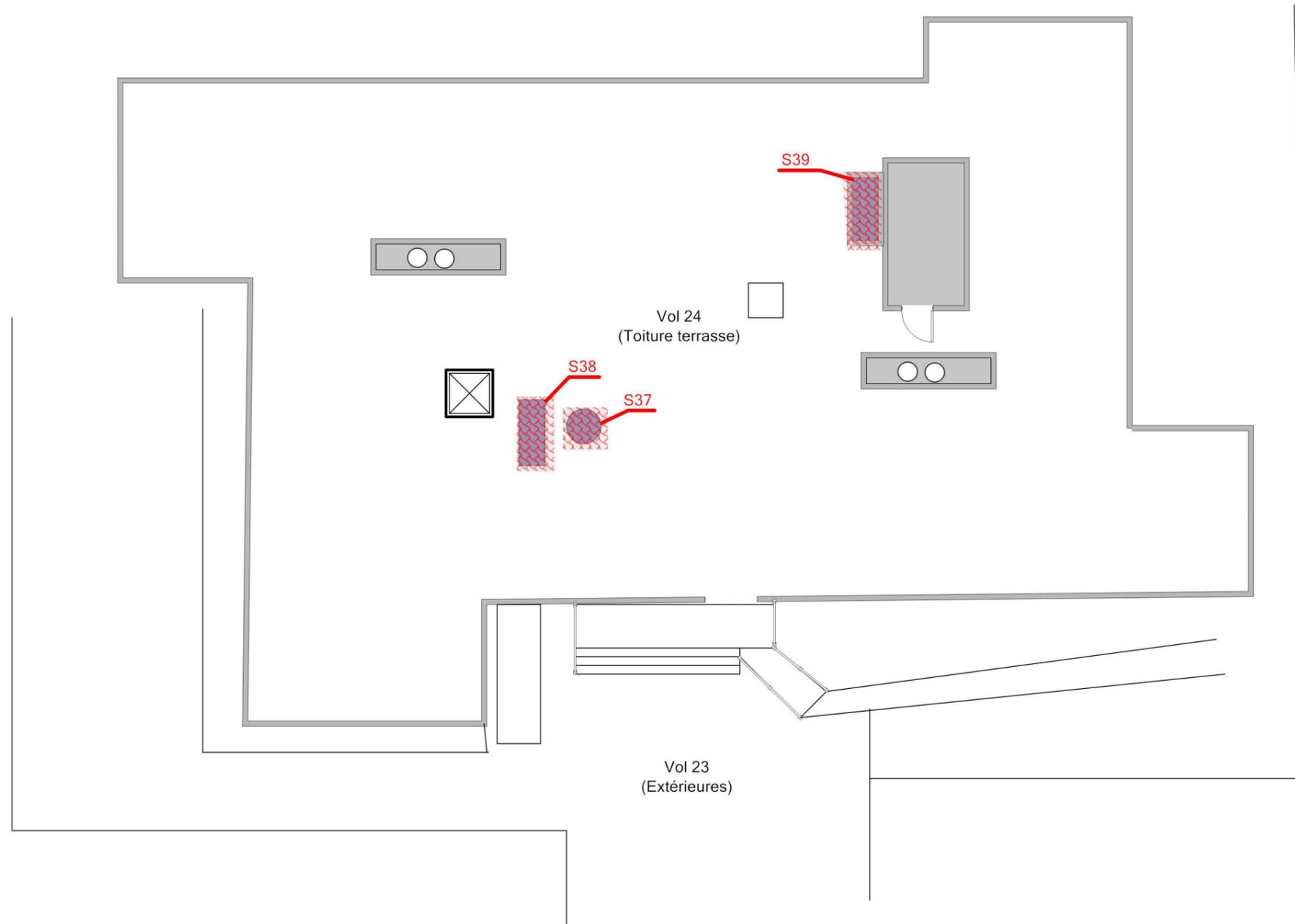
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PLAN MASSE + TOITURE - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:
002OY000329

Légende

	S38: Mitron
	S39: Mitron
	S37: Mitron



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
09/01/2017

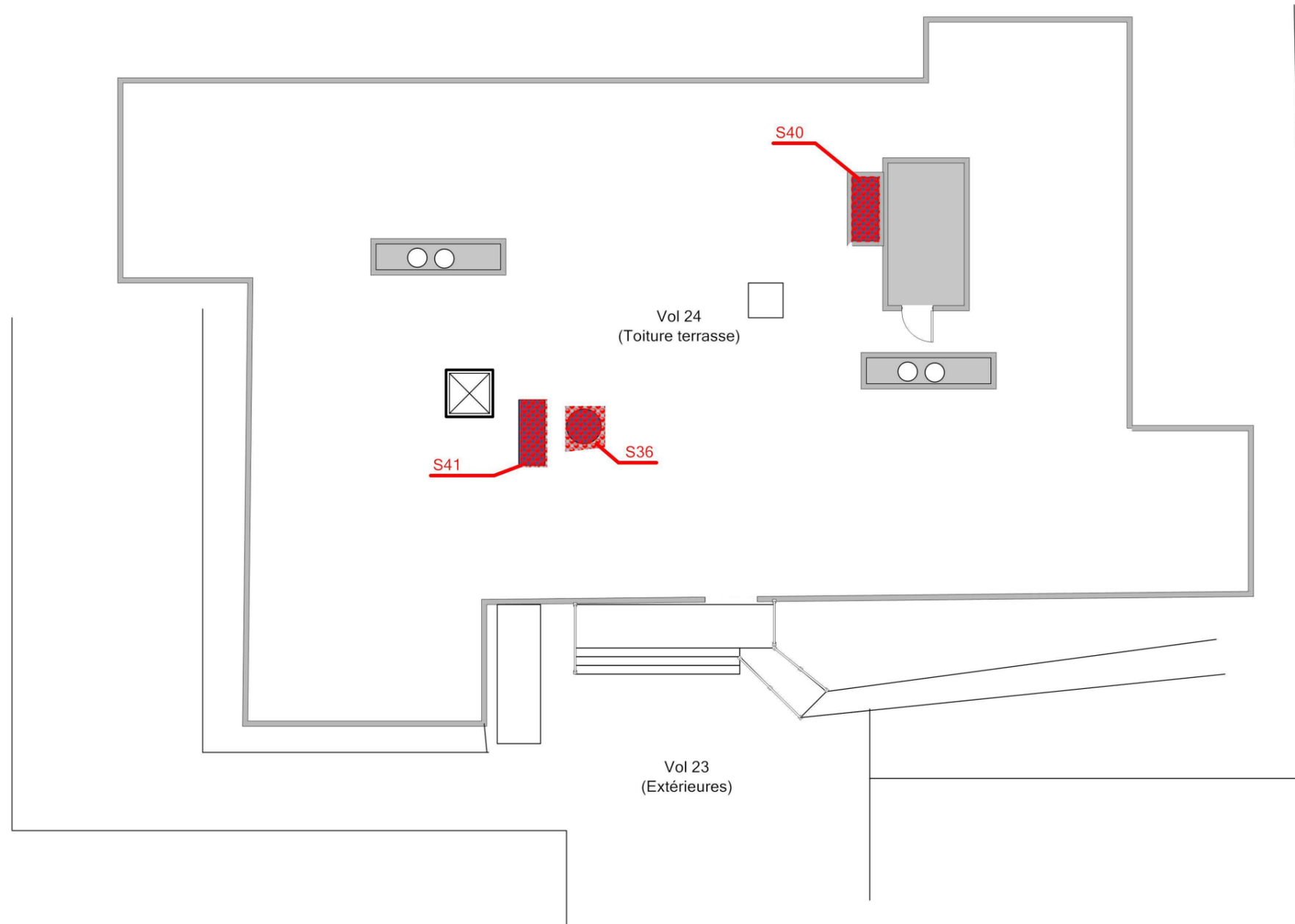
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PLAN MASSE + TOITURE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000329

Légende

	S36: Conduit en fibres-ciment
	S40: Conduit en fibres-ciment
	S41: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
09/01/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

FAÇADE AVANT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000329



Légende

S	Localisation d'un sondage négatif
---	-----------------------------------



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
09/01/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000329 n°45 - 2 (P45)	pignon droit - Vol 36 (pignon droit)	Prélevement négatif
002OY000329 n°45 - 1 (P45)	pignon droit - Vol 36 (pignon droit)	Prélevement négatif
002OY000329 n°49 - 2 (P49)	pignon droit - Vol 36 (pignon droit)	Prélevement négatif
002OY000329 n°49 - 1 (P49)	pignon droit - Vol 36 (pignon droit)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000329 n°42 - 2 (P42)	pignon gauche - Vol 37 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000329 n°42 - 1 (P42)	pignon gauche - Vol 37 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000329 n°43 - 2 (P43)	pignon gauche - Vol 37 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000329 n°43 - 1 (P43)	pignon gauche - Vol 37 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000329 n°44 - 1 (P44)	pignon gauche - Vol 37 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000329 n°44 - 2 (P44)	pignon gauche - Vol 37 (pignon gauche)	Prélevement négatif
S51 - 1 (A51)	pignon gauche - Vol 37 (pignon gauche)	Absence : pas d'amiante par nature

Référence	Localisation	Action
002OY000329 n°34 - 1 (P34)	Plan Masse + Toiture - Vol 24 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002OY000329 n°41 - 2 (P41)	Plan Masse + Toiture - Vol 23 (Extérieures)	Prélevement négatif
002OY000329 n°41 - 1 (P41)	Plan Masse + Toiture - Vol 23 (Extérieures)	Prélevement négatif
002OY000329 n°46 - 2 (P46)	Plan Masse + Toiture - Vol 23 (Extérieures)	Prélevement négatif
002OY000329 n°46 - 1 (P46)	Plan Masse + Toiture - Vol 23 (Extérieures)	Prélevement négatif
002OY000329 n°47 - 2 (P47)	Plan Masse + Toiture - Vol 23 (Extérieures)	Prélevement négatif
002OY000329 n°47 - 1 (P47)	Plan Masse + Toiture - Vol 23 (Extérieures)	Prélevement négatif
	Plan Masse + Toiture - Vol 24 (Toiture terrasse)	I2
S36 - 1 (A36)	Plan Masse + Toiture - Vol 24 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S37 - 1 (A37)	Plan Masse + Toiture - Vol 24 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S38 - 1 (A38)	Plan Masse + Toiture - Vol 24 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S39 - 1 (A39)	Plan Masse + Toiture - Vol 24 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S40 - 1 (A40)	Plan Masse + Toiture - Vol 24 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S41 - 1 (A41)	Plan Masse + Toiture - Vol 24 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002OY000329 n°24 - 2 (P24)	R+1-R+2 - Vol 7 (Dégagement R+1)	Prélevement négatif
002OY000329 n°24 - 1 (P24)	R+1-R+2 - Vol 7 (Dégagement R+1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000329 n°26 - 1 (P26)	R+1-R+2 - Vol 7 (Dégagement R+1)	Prélevement négatif
002OY000329 n°26 - 2 (P26)	R+1-R+2 - Vol 7 (Dégagement R+1)	Prélevement négatif
002OY000329 n°27 - 1 (P27)	R+1-R+2 - Vol 7 (Dégagement R+1)	Prélevement positif
002OY000329 n°27 - 2 (P27)	R+1-R+2 - Vol 7 (Dégagement R+1)	Prélevement positif
002OY000329 n°28 - 2 (P28)	R+1-R+2 - Vol 7 (Dégagement R+1)	Prélevement positif
002OY000329 n°28 - 1 (P28)	R+1-R+2 - Vol 7 (Dégagement R+1)	Prélevement positif
S17 - 1 (A17)	R+1-R+2 - Vol 7 (Dégagement R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S18 - 1 (A18)	R+1-R+2 - Vol 7 (Dégagement R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S19 - 1 (A19)	R+1-R+2 - Vol 10 (Dégagement R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S20 - 1 (A20)	R+1-R+2 - Vol 10 (Dégagement R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S27 - 1 (A27)	R+1-R+2 - Vol 8 (Local)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S28 - 1 (A28)	V.O R+1) R+1-R+2 - Vol 11 (Local)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
	V.O R+2)	

Référence	Localisation	Action
S21 - 1 (A21)	R+3-R+4 - Vol 13 (Dégagement R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S22 - 1 (A22)	R+3-R+4 - Vol 13 (Dégagement R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S23 - 1 (A23)	R+3-R+4 - Vol 16 (Dégagement R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S24 - 1 (A24)	R+3-R+4 - Vol 16 (Dégagement R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S29 - 1 (A29)	R+3-R+4 - Vol 14 (Local)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S30 - 1 (A30)	V.O R+3) R+3-R+4 - Vol 17 (Local)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
	V.O R+4)	

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

Référence	Localisation	Action
002OY000329 n°29 - 1 (P29)	R+5 + machinerie - Vol 19 (Dégagement R+5)	Prélevement négatif
002OY000329 n°31 - 2 (P31)	R+5 + machinerie - Vol 19 (Dégagement R+5)	Prélevement négatif
002OY000329 n°31 - 1 (P31)	R+5 + machinerie - Vol 19 (Dégagement R+5)	Prélevement négatif
002OY000329 n°32 - 2 (P32)	R+5 + machinerie - Vol 30 (cage d'escalier R+5)	Prélevement négatif
002OY000329 n°32 - 1 (P32)	R+5 + machinerie - Vol 30 (cage d'escalier R+5)	Prélevement négatif
002OY000329 n°33 - 1 (P33)	R+5 + machinerie - Vol 22 (Machinerie ascenseur)	Prélevement négatif
S25 - 1 (A25)	R+5 + machinerie - Vol 19 (Dégagement R+5)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S26 - 1 (A26)	R+5 + machinerie - Vol 19 (Dégagement R+5)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S31 - 1 (A31)	R+5 + machinerie - Vol 20 (Local V.O R+5)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

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

Référence	Localisation	Action
002OY000329 n°7 - 1 (P7)	RDC - Vol 25 (cage d'escalier RDC)	Prélevement négatif
002OY000329 n°7 - 2 (P7)	RDC - Vol 25 (cage d'escalier RDC)	Prélevement négatif
002OY000329 n°8 - 2 (P8)	RDC - Vol 25 (cage d'escalier RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000329 n°8 - 1 (P8)	RDC - Vol 25 (cage d'escalier	Prélevement négatif
002OY000329 n°9 - 2 (P9)	RDC) RDC - Vol 25 (cage d'escalier	Prélevement négatif
002OY000329 n°9 - 1 (P9)	RDC) RDC - Vol 25 (cage d'escalier RDC)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002OY000329 n°10 - 2 (P10)	RDC - Vol 25 (cage d'escalier	Prélevement négatif
002OY000329 n°10 - 1 (P10)	RDC) RDC - Vol 25 (cage d'escalier	Prélevement négatif
002OY000329 n°11 - 1 (P11)	RDC) RDC - Vol 25 (cage d'escalier RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000329 n°11 - 2 (P11)	RDC - Vol 25 (cage d'escalier RDC)	Prélevement négatif
002OY000329 n°12 - 2 (P12)	RDC - Vol 25 (cage d'escalier RDC)	Prélevement négatif
002OY000329 n°12 - 1 (P12)	RDC - Vol 25 (cage d'escalier RDC)	Prélevement négatif
002OY000329 n°14 - 1 (P14)	RDC - Vol 4 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000329 n°14 - 2 (P14)	RDC - Vol 4 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000329 n°15 - 1 (P15)	RDC - Vol 6 (Local technique RDC)	Prélevement négatif
002OY000329 n°15 - 2 (P15)	RDC - Vol 6 (Local technique RDC)	Prélevement négatif
002OY000329 n°16 - 2 (P16)	RDC - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement positif
002OY000329 n°16 - 1 (P16)	RDC - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement positif
002OY000329 n°17 - 2 (P17)	RDC - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement positif

Référence	Localisation	Action
002OY000329 n°17 - 1 (P17)	RDC - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement positif
002OY000329 n°18 - 2 (P18)	RDC - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000329 n°18 - 1 (P18)	RDC - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000329 n°19 - 2 (P19)	RDC - Vol 4 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000329 n°19 - 1 (P19)	RDC - Vol 4 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000329 n°20 - 2 (P20)	RDC - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000329 n°20 - 1 (P20)	RDC - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000329 n°21 - 1 (P21)	RDC - Vol 4 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000329 n°21 - 2 (P21)	RDC - Vol 4 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000329 n°22 - 1 (P22)	RDC - Vol 5 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000329 n°22 - 2 (P22)	RDC - Vol 5 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000329 n°23 - 2 (P23)	RDC - Vol 6 (Local technique RDC)	Prélevement négatif
002OY000329 n°23 - 1 (P23)	RDC - Vol 6 (Local technique RDC)	Prélevement négatif
002OY000329 n°25 - 2 (P25)	RDC - Vol 5 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000329 n°25 - 1 (P25)	RDC - Vol 5 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000329 n°30 - 1 (P30)	RDC - Vol 4 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000329 n°40 - 2 (P40)	RDC - Vol 2 (SAS d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000329 n°40 - 1 (P40)	RDC - Vol 2 (SAS d'entrée RDC)	Prélevement négatif
S13 - 1 (A13)	RDC - Vol 5 (Local poubelle)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S14 - 1 (A14)	RDC - Vol 4 (Dégagement RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S15 - 1 (A15)	RDC - Vol 4 (Dégagement RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S16 - 1 (A16)	RDC - Vol 5 (Local poubelle)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S16 - 2 (A16)	RDC - Vol 5 (Local poubelle)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002OY000329 n°1 - 1 (P1)	sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000329 n°1 - 2 (P1)	sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000329 n°2 - 1 (P2)	sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000329 n°2 - 2 (P2)	sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000329 n°3 - 1 (P3)	sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000329 n°3 - 2 (P3)	sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000329 n°4 - 1 (P4)	sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000329 n°4 - 2 (P4)	sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000329 n°5 - 1 (P5)	sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000329 n°5 - 2 (P5)	sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000329 n°6 - 2 (P6)	sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000329 n°6 - 1 (P6)	sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000329 n°13 - 2 (P13)	sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000329 n°13 - 1 (P13)	sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000329 n°35 - 1 (P35)	sous-sol - Vol 31 (atelier)	Prélevement négatif
002OY000329 n°36 - 1 (P36)	sous-sol - Vol 31 (atelier)	Prélevement négatif
002OY000329 n°37 - 1 (P37)	sous-sol - Vol 31 (atelier)	Prélevement négatif
002OY000329 n°38 - 1 (P38)	sous-sol - Vol 31 (atelier)	Prélevement négatif
002OY000329 n°39 - 1 (P39)	sous-sol - Vol 31 (atelier)	Prélevement négatif
002OY000329 n°48 - 2 (P48)	sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000329 n°48 - 1 (P48)	sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
	sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	11

002OY000329 n°1 - 1 (P1)



002OY000329 n°1 - 2 (P1)



002OY000329 n°2 - 1 (P2)



002OY000329 n°2 - 2 (P2)



002OY000329 n°3 - 1 (P3)



002OY000329 n°3 - 2 (P3)



002OY000329 n°4 - 1 (P4)



002OY000329 n°4 - 2 (P4)



002OY000329 n°5 - 1 (P5)



002OY000329 n°5 - 2 (P5)



002OY000329 n°6 - 2 (P6)



002OY000329 n°6 - 1 (P6)



002OY000329 n°7 - 1 (P7)



002OY000329 n°7 - 2 (P7)



002OY000329 n°8 - 2 (P8)



002OY000329 n°8 - 1 (P8)



002OY000329 n°9 - 2 (P9)



002OY000329 n°9 - 1 (P9)



002OY000329 n°10 - 2 (P10)



002OY000329 n°10 - 1 (P10)



002OY000329 n°11 - 1 (P11)



002OY000329 n°11 - 2 (P11)



002OY000329 n°12 - 2 (P12)



002OY000329 n°12 - 1 (P12)



002OY000329 n°13 - 2 (P13)



002OY000329 n°13 - 1 (P13)



002OY000329 n°14 - 1 (P14)



002OY000329 n°14 - 2 (P14)



002OY000329 n°15 - 1 (P15)



002OY000329 n°15 - 2 (P15)



002OY000329 n°16 - 2 (P16)



002OY000329 n°16 - 1 (P16)



002OY000329 n°17 - 2 (P17)



002OY000329 n°17 - 1 (P17)



002OY000329 n°18 - 2 (P18)



002OY000329 n°18 - 1 (P18)



002OY000329 n°19 - 2 (P19)



002OY000329 n°19 - 1 (P19)



002OY000329 n°20 - 2 (P20)



002OY000329 n°20 - 1 (P20)



002OY000329 n°21 - 1 (P21)



002OY000329 n°21 - 2 (P21)



002OY000329 n°22 - 1 (P22)



002OY000329 n°22 - 2 (P22)



002OY000329 n°23 - 2 (P23)



002OY000329 n°23 - 1 (P23)



002OY000329 n°24 - 2 (P24)



002OY000329 n°24 - 1 (P24)



002OY000329 n°25 - 2 (P25)



002OY000329 n°25 - 1 (P25)



002OY000329 n°26 - 1 (P26)



002OY000329 n°26 - 2 (P26)



002OY000329 n°27 - 1 (P27)



002OY000329 n°27 - 2 (P27)



002OY000329 n°28 - 2 (P28)



002OY000329 n°28 - 1 (P28)



002OY000329 n°29 - 1 (P29)



002OY000329 n°30 - 1 (P30)



002OY000329 n°31 - 2 (P31)



002OY000329 n°31 - 1 (P31)



002OY000329 n°32 - 2 (P32)



002OY000329 n°32 - 1 (P32)



002OY000329 n°33 - 1 (P33)



002OY000329 n°34 - 1 (P34)



002OY000329 n°35 - 1 (P35)



002OY000329 n°36 - 1 (P36)



002OY000329 n°37 - 1 (P37)



002OY000329 n°38 - 1 (P38)



002OY000329 n°39 - 1 (P39)



002OY000329 n°40 - 2 (P40)



002OY000329 n°40 - 1 (P40)



002OY000329 n°41 - 2 (P41)



002OY000329 n°41 - 1 (P41)



002OY000329 n°42 - 2 (P42)



002OY000329 n°42 - 1 (P42)



002OY000329 n°43 - 2 (P43)



002OY000329 n°43 - 1 (P43)



002OY000329 n°44 - 1 (P44)



002OY000329 n°44 - 2 (P44)



002OY000329 n°45 - 2 (P45)



002OY000329 n°45 - 1 (P45)



002OY000329 n°46 - 2 (P46)



002OY000329 n°46 - 1 (P46)



002OY000329 n°47 - 2 (P47)



002OY000329 n°47 - 1 (P47)



002OY000329 n°48 - 2 (P48)



002OY000329 n°48 - 1 (P48)



002OY000329 n°49 - 2 (P49)



002OY000329 n°49 - 1 (P49)



11 - 1



I2 - 1



S13 - 1 (A13)



S14 - 1 (A14)



S15 - 1 (A15)



S16 - 1 (A16)



S16 - 2 (A16)



S17 - 1 (A17)



S18 - 1 (A18)



S19 - 1 (A19)



S20 - 1 (A20)



S21 - 1 (A21)



S22 - 1 (A22)



S23 - 1 (A23)



S24 - 1 (A24)



S25 - 1 (A25)



S26 - 1 (A26)



S27 - 1 (A27)



S28 - 1 (A28)



S29 - 1 (A29)



S30 - 1 (A30)



S31 - 1 (A31)



S36 - 1 (A36)



S37 - 1 (A37)



S38 - 1 (A38)



S39 - 1 (A39)



S40 - 1 (A40)



S41 - 1 (A41)



S51 - 1 (A51)



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 compact gris en vrac - joints de scellement des parpaings -	sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - enduits de débullage béton banché -	sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - béton lissé -	sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris en vrac + peinture - plafond brut (sous panneaux de fibralith) -	sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact gris + peinture - -	sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	
P6	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau bitumineux noir en vrac - bitumineux noir -	sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - goutteletté de la cage d'escaliers + peinture verte cloisons -	RDC - Vol 25 (cage d'escalier RDC)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture - Enduit autour poteaux rond = peinture gouttelé verte claire -	RDC - Vol 25 (cage d'escalier RDC)	

P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris hétérogène + peinture - Enduit plâtre et enduit ciment + peinture gouttelé blanche sous face escalier -	RDC - Vol 25 (cage d'escalier RDC)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris + peinture - Enduit ciment -	RDC - Vol 25 (cage d'escalier RDC)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune + ragréage gris - Sous linoléum marron (cages d'escalier) -	RDC - Vol 25 (cage d'escalier RDC)	

P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple marron + colle polymère jaune + ragréage gris - linoléum marrons + colle jaune -	RDC - Vol 25 (cage d'escalier RDC)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Bois en lamelles avec liant + matériau compact gris - gris entre panneaux de fibralith) -	sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc avec poussières + peinture - gaines techniques gaz -	RDC - Vol 4 (Dégagement RDC)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - coffrages des cheminées -	RDC - Vol 6 (Local technique RDC)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture - doublage placoplatre -	RDC - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	
P17	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture - plafonds placoplatre -	RDC - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac + peinture - sur mur dernière la peinture décoratives -	RDC - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en vrac avec poussières - blanches pailleté multicolores bleu -	RDC - Vol 4 (Dégagement RDC)	
P20	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle blanche + peinture - marbré beige -	RDC - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau compact beige - marbré beige -	RDC - Vol 4 (Dégagement RDC)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - enduit de lissage local poubelles -	RDC - Vol 5 (Local poubelle)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac + peinture - de lissage sur béton banché des locaux techniques -	RDC - Vol 6 (Local technique RDC)	
P24	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - enduits goutté sur plafonds droits -	R+1-R+2 - Vol 7 (Dégagement R+1)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - coffrage recouverts d'enduit platre -	RDC - Vol 5 (Local poubelle)	

P26	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune en faible quantité + ragréage gris non séparable + peintures multiples non séparable - gris d'origine sous dalles plastiques -	R+1-R+2 - Vol 7 (Dégagement R+1)	
P27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques - grise/verte marbré -	R+1-R+2 - Vol 7 (Dégagement R+1)	
P28	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable - noire sous dalles plastiques -	R+1-R+2 - Vol 7 (Dégagement R+1)	
P29	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture - des locaux techniques -	R+5 + machinerie - Vol 19 (Dégagement R+5)	
P30	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - des locaux techniques -	RDC - Vol 4 (Dégagement RDC)	
P31	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - enduits goutté sur plafonds dernier étage -	R+5 + machinerie - Vol 19 (Dégagement R+5)	
P32	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - enduits lissés cage d'escalier plafond dernier étage -	R+5 + machinerie - Vol 30 (cage d'escalier R+5)	
P33	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - lissés machinerie -	R+5 + machinerie - Vol 22 (Machinerie ascenseur)	
P34	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau souple gris + peinture - -	Plan Masse + Toiture - Vol 24 (Toiture terrasse) sous-sol - Vol 31 (atelier)	
P35	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune - linoleum bleu + colle jaune -	sous-sol - Vol 31 (atelier)	
P36	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact beige + peinture - fenêtres sous-sol -	sous-sol - Vol 31 (atelier)	
P37	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture + matériau plâtreux bleu - scellement brique wc -	sous-sol - Vol 31 (atelier)	
P38	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle blanche + peinture - blanche 10*10 -	sous-sol - Vol 31 (atelier)	
P39	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir - noir -	sous-sol - Vol 31 (atelier)	
P40	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture - Gris + peinture épaisse bleu -	RDC - Vol 2 (SAS d'entrée RDC)	

P41	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - granulés beiges escalier +rampes extérieures -	Plan Masse + Toiture - Vol 23 (Extérieures)	
P42	Façades	Bardages	Mousse grise + peinture - souple gris -	pignon gauche - Vol 37 (pignon gauche)	
P43	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc + peinture - Entre menuiserie et façade / entre couvertine et façade -	pignon gauche - Vol 37 (pignon gauche)	
P44	Façades	Bardages	Matériau compact gris hétérogène + peinture - -	pignon gauche - Vol 37 (pignon gauche)	
P45	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - Enduit soubassement -	pignon droit - Vol 36 (pignon droit)	
P46	Voies et réseaux divers	bordures	Matériau compact gris + peinture - -	Plan Masse + Toiture - Vol 23 (Extérieures)	
P47	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Matériau bitumineux noir avec gravillons - -	Plan Masse + Toiture - Vol 23 (Extérieures)	
P48	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture - murs d'accès sous-sol -	sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	
P49	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture - sous-face des balcons -	pignon droit - Vol 36 (pignon droit)	



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6042 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6042
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6043 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6043
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6044 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6044
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 1 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

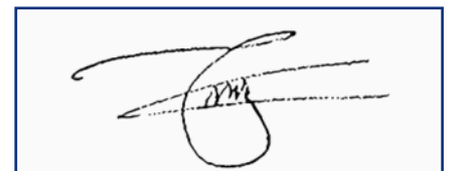
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6045 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6045
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329004 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 1 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6046 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6046
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329005 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise de scellements des portes / Vol 1 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6047 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6047
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329006 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol 1 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau bitumineux noir en vrac	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6048 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6048
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre /Vol 25 (cage d'escalier RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6049 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6049
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 25 (cage d'escalier RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6050 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6050
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329009 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 25 (cage d'escalier RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6051 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6051
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / marche escalier / Vol 25 (cage d'escalier RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6052 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6052
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 25 (cage d'escalier RDC)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune + ragréage gris	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6053 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6053
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 25 (cage d'escalier RDC)
Description ITGA	Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

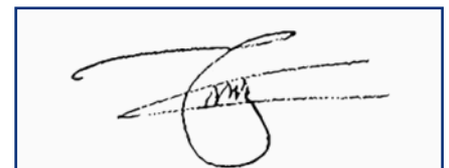
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple marron + colle polymère jaune + ragréage gris	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6054 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6054
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329013 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 1 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Bois en lamelles avec liant / Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

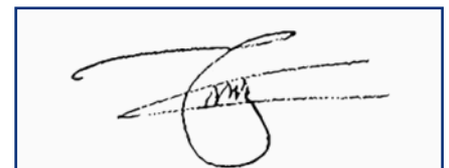
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Bois en lamelles avec liant + matériau compact gris	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6055 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6055
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (Dégagement RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux 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)

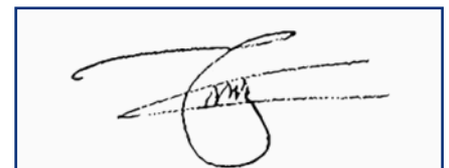
Technique Analytique :

- 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
▶ Enduit plâtreux blanc avec poussières + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6056 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6056
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (Local technique RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

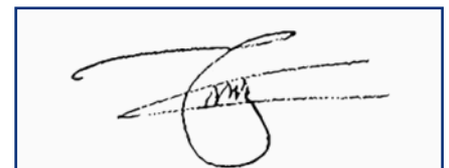
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6057 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6057
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 3 (Hall d'entrée RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture	META le 18/01/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6058 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6058
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329017 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 3 (Hall d'entrée RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture	META le 19/01/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6059 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6059
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3 (Hall d'entrée RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac + peinture	META le 19/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6060 EN DATE DU 19/01/2017

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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6060
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 4 (Dégagement RDC)
Description ITGA	Peinture en vrac avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Peinture en vrac avec poussières	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6061 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6061
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329020 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 3 (Hall d'entrée RDC)
Description ITGA	Colle blanche / 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
▶ Colle blanche + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6062 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6062
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 4 (Dégagement RDC)
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + matériau compact beige	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6063 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6063
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329022 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 5 (Local poubelle)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

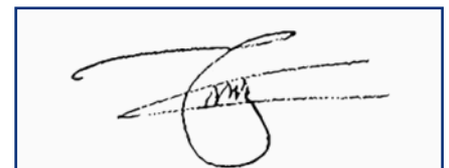
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6064 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6064
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (Local technique RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

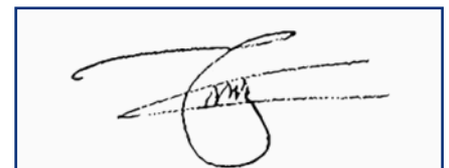
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6065 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6065
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329024 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 7 (Dégagement R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6066 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6066
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (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)

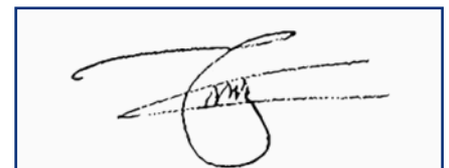
Technique Analytique :

- 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	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6067 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6067
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329026 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 7 (Dégagement R+1)
Description ITGA	Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage gris / 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
▶ Colle polymère jaune en faible quantité + ragréage gris non séparable + peintures multiples non séparable	META le 19/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6068 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6068
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329027 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 7 (Dégagement R+1)
Description ITGA	Dalle dure cassante verte

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 verte	META le 18/01/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6069 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6069
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329028 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colle bitumeuses / Vol 7 (Dégagement R+1)
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

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

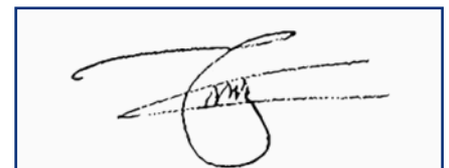
Technique Analytique :

- 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
▶ Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	MOLP le 18/01/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6070 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6070
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329029 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 19 (Dégagement R+5)
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	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6071 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6071
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329030 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 4 (Dégagement RDC)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6072 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6072
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329031 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 19 (Dégagement 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	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6073 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6073
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329032 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 30 (cage d'escalier 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	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6074 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6074
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329033 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 22 (Machinerie ascenseur)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6075 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6075
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329034 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / joint d'étanchéité circuit V.M.C / Vol 24 (Toiture terrasse)
Description ITGA	Matériau souple 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)

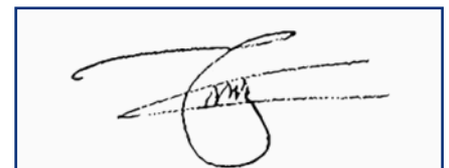
Technique Analytique :

- 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
▶ Matériau souple gris + peinture	META le 19/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6076 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6076
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329035 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 31 (atelier)
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

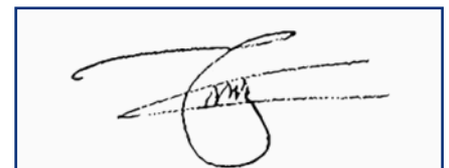
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple bleu + colle polymère jaune	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6077 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6077
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329036 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 31 (atelier)
Description ITGA	Matériau compact beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6078 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6078
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329037 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 31 (atelier)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Matériau plâtreux bleu

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

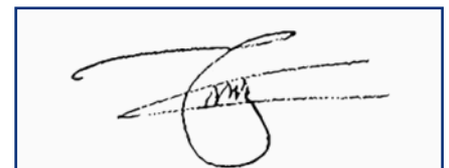
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture + matériau plâtreux bleu	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6079 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6079
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329038 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 31 (atelier)
Description ITGA	Colle blanche / 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
▶ Colle blanche + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6080 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6080
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329039 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 31 (atelier)
Description ITGA	Tampon bitumineux noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Tampon bitumineux noir	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6081 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6081
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329040 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 2 (SAS d'entrée RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6082 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6082
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329041 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 23 (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 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6083 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6083
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329042 / Façades / Bardages / joints entre élément préfa / Vol 37 (pignon gauche)
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	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6084 EN DATE DU 19/01/2017

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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6084
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329043 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 37 (pignon gauche)
Description ITGA	Matériau souple blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc + peinture	META le 19/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6085 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6085
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329044 / Façades / Bardages / colle de faïence présente sous la peinture plastique beige / Vol 37 (pignon gauche)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6086 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6086
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329045 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 36 (pignon droit)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6087 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6087
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329046 / Voies et réseaux divers / bordures / joint d'assemblage des bordures / Vol 23 (Extérieures)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6088 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6088
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329047 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Ensemble Bitume couche supérieure (autour bâtiment) / Vol 23 (Extérieures)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau bitumineux noir avec gravillons	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6089 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
Echantillon ITGA : IT041701-6089
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329048 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 1 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

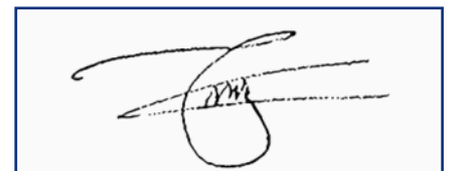
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041701-6090 EN DATE DU 19/01/2017 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 : IT0717-4063
 Echantillon ITGA : IT041701-6090
 Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000329
Dossier client	_0015500002_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000329049 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 36 (pignon droit)
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	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

