

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 :	_0015500001_
Date du repérage :	30/12/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	LA MAILLARDIERE 53200 CHATEAU GONTIER	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_001550001_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	GARDENAT Ludovic	Date du rapport :	06/01/2017
Accompagnateur :	Florian Loyer (0800 400 100)		A Riorges, le 06/01/2017
Date de repérage :	30/12/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI 4002 V3		
Délivré le :	23/06/2016		
		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

E Pièces visitées

Liste des locaux visités :	
<p>Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)</p> <p>Sous-sol - Vol 3 (Dégagement sous-sol)</p> <p>Sous-sol - Vol 5 (Vide sanitaire 1)</p> <p>Sous-sol - Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)</p> <p>RDC - Vol 11 (Hall d'entrée RDC)</p> <p>RDC - Vol 13 (cage d'escalier RDC)</p> <p>RDC - Vol 15 (Local technique RDC)</p> <p>R+1-2 - Vol 19 (Local V.O R+1)</p> <p>R+1-2 - Vol 21 (Local technique R+1)</p> <p>R+1-2 - Vol 25 (Local V.O R+2)</p> <p>R+1-2 - Vol 27 (Local technique R+2)</p> <p>R+3-4 - Vol 31 (Local V.O R+3)</p> <p>R+3-4 - Vol 33 (Local technique R+3)</p> <p>R+5 & machinerie - Vol 37 (Local V.O R+5)</p> <p>R+5 & machinerie - Vol 39 (Local technique R+5)</p> <p>R+3-4 - Vol 43 (Dégagement R+4)</p> <p>R+3-4 - Vol 45 (cage d'escalier R+4)</p> <p>plan Masse + toiture - Vol 49 (Toiture terrasse)</p> <p>façade avant - Vol 51 (façade avant)</p> <p>pignon droit - Vol 53 (pignon droit)</p>	<p>Sous-sol - Vol 2 (Local à velo)</p> <p>Sous-sol - Vol 4 (Local chaudière)</p> <p>Sous-sol - Vol 6 (Vide sanitaire 2)</p> <p>RDC - Vol 10 (SAS d'entrée RDC)</p> <p>RDC - Vol 12 (Local poubelle)</p> <p>RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)</p> <p>R+1-2 - Vol 18 (Dégagement R+1)</p> <p>R+1-2 - Vol 20 (cage d'escalier R+1)</p> <p>R+1-2 - Vol 24 (Dégagement R+2)</p> <p>R+1-2 - Vol 26 (cage d'escalier R+2)</p> <p>R+3-4 - Vol 30 (Dégagement R+3)</p> <p>R+3-4 - Vol 32 (cage d'escalier R+3)</p> <p>R+5 & machinerie - Vol 36 (Dégagement R+5)</p> <p>R+5 & machinerie - Vol 38 (cage d'escalier R+5)</p> <p>R+5 & machinerie - Vol 42 (Machinerie ascenseur)</p> <p>R+3-4 - Vol 44 (Local V.O R+4)</p> <p>R+3-4 - Vol 46 (Local technique R+4)</p> <p>plan Masse + toiture - Vol 50 (extérieures)</p> <p>pignon gauche - Vol 52 (pignon gauche)</p> <p>façade arrière - Vol 54 (façade arrière)</p>



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble de parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Façades	Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol) - Vol 2 (Local à vélo) - Vol 3 (Dégagement sous-sol) - Vol 4 (Local chaudière) - Vol 6 (Vide sanitaire 2) - Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	
Plafond et faux-plafonds	Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol) - Vol 2 (Local à vélo) - Vol 3 (Dégagement sous-sol) - Vol 4 (Local chaudière) - Vol 5 (Vide sanitaire 1) - Vol 6 (Vide sanitaire 2) - Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	
Revêtement de sol	Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol) - Vol 2 (Local à vélo) - Vol 3 (Dégagement sous-sol) - Vol 4 (Local chaudière) - Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous-sol	Vol 3 (Dégagement sous-sol) - Vol 4 (Local chaudière) - Vol 6 (Vide sanitaire 2)	
Façades	RDC	Vol 10 (SAS d'entrée RDC)	



Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 10 (SAS d'entrée RDC) - Vol 11 (Hall d'entrée RDC) - Vol 13 (cage d'escalier RDC) - Vol 14 (Dégagement RDC) - Vol 15 (Local technique RDC)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 11 (Hall d'entrée RDC) - Vol 12 (Local poubelle) - Vol 13 (cage d'escalier RDC) - Vol 14 (Dégagement RDC) - Vol 15 (Local technique RDC)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 11 (Hall d'entrée RDC) - Vol 14 (Dégagement RDC)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 11 (Hall d'entrée RDC) - Vol 13 (cage d'escalier RDC) - Vol 14 (Dégagement RDC) - Vol 15 (Local technique RDC)	
Conduits, canalisations et équipements	RDC	Vol 12 (Local poubelle) - Vol 14 (Dégagement RDC)	
Conduits, canalisations et équipements	R+1-2	Vol 18 (Dégagement R+1) - Vol 19 (Local V.O R+1) - Vol 24 (Dégagement R+2) - Vol 25 (Local V.O R+2)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+1-2	Vol 18 (Dégagement R+1) - Vol 19 (Local V.O R+1) - Vol 20 (cage d'escalier R+1) - Vol 21 (Local technique R+1) - Vol 24 (Dégagement R+2) - Vol 25 (Local V.O R+2) - Vol 26 (cage d'escalier R+2) - Vol 27 (Local technique R+2)	
Plafond et faux-plafonds	R+1-2	Vol 18 (Dégagement R+1) - Vol 19 (Local V.O R+1) - Vol 20 (cage d'escalier R+1) - Vol 21 (Local technique R+1) - Vol 24 (Dégagement R+2) - Vol 25 (Local V.O R+2) - Vol 26 (cage d'escalier R+2) - Vol 27 (Local technique R+2)	
Revêtement de sol	R+1-2	Vol 18 (Dégagement R+1) - Vol 19 (Local V.O R+1) - Vol 20 (cage d'escalier R+1) - Vol 21 (Local technique R+1) - Vol 24 (Dégagement R+2) - Vol 25 (Local V.O R+2) - Vol 26 (cage d'escalier R+2) - Vol 27 (Local technique R+2)	
Coffrages perdus	R+1-2	Vol 21 (Local technique R+1) - Vol 27 (Local technique R+2)	

Conduits, canalisations et équipements	R+3-4	Vol 30 (Dégagement R+3) - Vol 31 (Local V.O R+3) - Vol 43 (Dégagement R+4) - Vol 44 (Local V.O R+4)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+3-4	Vol 30 (Dégagement R+3) - Vol 31 (Local V.O R+3) - Vol 32 (cage d'escalier R+3) - Vol 33 (Local technique R+3) - Vol 43 (Dégagement R+4) - Vol 44 (Local V.O R+4) - Vol 45 (cage d'escalier R+4) - Vol 46 (Local technique R+4)	
Plafond et faux-plafonds	R+3-4	Vol 30 (Dégagement R+3) - Vol 31 (Local V.O R+3) - Vol 32 (cage d'escalier R+3) - Vol 33 (Local technique R+3) - Vol 43 (Dégagement R+4) - Vol 44 (Local V.O R+4) - Vol 45 (cage d'escalier R+4) - Vol 46 (Local technique R+4)	
Revêtement de sol	R+3-4	Vol 30 (Dégagement R+3) - Vol 31 (Local V.O R+3) - Vol 32 (cage d'escalier R+3) - Vol 33 (Local technique R+3) - Vol 43 (Dégagement R+4) - Vol 44 (Local V.O R+4) - Vol 45 (cage d'escalier R+4) - Vol 46 (Local technique R+4)	
Coffrages perdus	R+3-4	Vol 33 (Local technique R+3) - Vol 46 (Local technique R+4)	
Conduits, canalisations et équipements	R+5 & machinerie	Vol 36 (Dégagement R+5) - Vol 37 (Local V.O R+5)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+5 & machinerie	Vol 36 (Dégagement R+5) - Vol 37 (Local V.O R+5) - Vol 38 (cage d'escalier R+5) - Vol 39 (Local technique R+5) - Vol 42 (Machinerie ascenseur)	
Plafond et faux-plafonds	R+5 & machinerie	Vol 36 (Dégagement R+5) - Vol 37 (Local V.O R+5) - Vol 38 (cage d'escalier R+5) - Vol 39 (Local technique R+5)	
Revêtement de sol	R+5 & machinerie	Vol 36 (Dégagement R+5) - Vol 37 (Local V.O R+5) - Vol 38 (cage d'escalier R+5) - Vol 39 (Local technique R+5)	
Coffrages perdus	R+5 & machinerie	Vol 39 (Local technique R+5)	
Conduits, canalisations et équipements	plan Masse + toiture	Vol 49 (Toiture terrasse)	
Toiture et étanchéité	plan Masse + toiture	Vol 49 (Toiture terrasse)	
Façades	plan Masse + toiture	Vol 50 (extérieures)	
Revêtement de sol	plan Masse + toiture	Vol 50 (extérieures)	
Voies et réseaux divers	plan Masse + toiture	Vol 50 (extérieures)	
Façades	façade avant	Vol 51 (façade avant)	

Parois verticales intérieures et enduits	façade avant	Vol 51 (façade avant)	
Plafond et faux-plafonds	façade avant	Vol 51 (façade avant)	
Façades	pignon gauche	Vol 52 (pignon gauche)	
Parois verticales intérieures et enduits	pignon gauche	Vol 52 (pignon gauche)	
Plafond et faux-plafonds	pignon gauche	Vol 52 (pignon gauche)	
Façades	pignon droit	Vol 53 (pignon droit)	
Parois verticales intérieures et enduits	pignon droit	Vol 53 (pignon droit)	
Plafond et faux-plafonds	pignon droit	Vol 53 (pignon droit)	
Façades	façade arrière	Vol 54 (façade arrière)	
Parois verticales intérieures et enduits	façade arrière	Vol 54 (façade arrière)	
Plafond et faux-plafonds	façade arrière	Vol 54 (façade arrière)	

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 4 (Local chaudière)	Panneaux vissés de fibralith	Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 2 (Local à vélo)	Panneaux vissés de fibralith	Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 1 (Accès sous-sol)	Panneaux vissés de fibralith	Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 6 (Vide sanitaire 2)	Panneaux vissés de fibralith	Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 5 (Vide sanitaire 1)	Panneaux vissés de fibralith	Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 12 (Local poubelle)	Panneaux vissés de fibralith	Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 10 (SAS d'entrée RDC)	Panneaux vissés de fibralith	Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 49 (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 4 (Local chaudière)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S12
Vol 4 (Local chaudière)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S13
Vol 4 (Local chaudière)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S14
Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S15
Vol 11 (Hall d'entrée RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P18
Vol 11 (Hall d'entrée RDC)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P19
Vol 12 (Local poubelle)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S22
Vol 18 (Dégagement R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P29
Vol 24 (Dégagement R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P29
Vol 30 (Dégagement R+3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P29
Vol 43 (Dégagement R+4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P29
Vol 36 (Dégagement R+5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P29
Vol 18 (Dégagement R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P30



Vol 24 (Dégagement R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P30
Vol 43 (Dégagement R+4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P30
Vol 30 (Dégagement R+3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P30
Vol 36 (Dégagement R+5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P30
Vol 14 (Dégagement RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S23
Vol 19 (Local V.O R+1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S24
Vol 25 (Local V.O R+2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S25
Vol 31 (Local V.O R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S26
Vol 44 (Local V.O R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S27
Vol 37 (Local V.O R+5)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S28
Vol 18 (Dégagement R+1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S29
Vol 18 (Dégagement R+1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S30
Vol 24 (Dégagement R+2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S31
Vol 24 (Dégagement R+2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S32
Vol 43 (Dégagement R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S33
Vol 43 (Dégagement R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S34
Vol 36 (Dégagement R+5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S35
Vol 36 (Dégagement R+5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S36
Vol 21 (Local technique R+1)	Coffrages perdus	Fond de coffrage	plaque fibreuse sous plaque métallique	P33
Vol 27 (Local technique R+2)	Coffrages perdus	Fond de coffrage	plaque fibreuse sous plaque métallique	P33
Vol 33 (Local technique R+3)	Coffrages perdus	Fond de coffrage	plaque fibreuse sous plaque métallique	P33
Vol 46 (Local technique R+4)	Coffrages perdus	Fond de coffrage	plaque fibreuse sous plaque métallique	P33
Vol 39 (Local technique R+5)	Coffrages perdus	Fond de coffrage	plaque fibreuse sous plaque métallique	P33
Vol 49 (Toiture terrasse)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S40
Vol 49 (Toiture terrasse)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	S41
Vol 49 (Toiture terrasse)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	S42
Vol 49 (Toiture terrasse)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	S43
Vol 49 (Toiture terrasse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S44
Vol 49 (Toiture terrasse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S45
Vol 30 (Dégagement R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S213
Vol 30 (Dégagement R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S214

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+1-2 - Vol 22 (ascenseur R+1)	Moyen investigation non mis a disposition	aucune personne habilitée pour accéder au cage d'ascenseurs lors du diagnostic
Sous-sol - Vol 9 (Salle de reunion)	Moyen investigation non mis a disposition	clés de la salle de réunion non fournis
R+3-4 - Vol 35 (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+3-4 - Vol 48 (Box privée R+4)	pièce non visée par le présent diagnostic	le diagnostic de ce local est à réaliser avec le logement auquel il est attitré
R+5 & machinerie - Vol 41 (Box privée R+5)	pièce non visée par le présent diagnostic	le diagnostic de ce local est à réaliser avec le logement auquel il est attitré
R+1-2 - Vol 29 (Box privée R+2)	pièce non visée par le présent diagnostic	le diagnostic de ce local est à réaliser avec le logement auquel il est attitré
R+5 & machinerie - Vol 40 (ascenseur R+5)	Moyen investigation non mis a disposition	aucune personne habilitée pour accéder au cage d'ascenseurs lors du diagnostic
R+1-2 - Vol 23 (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+3-4 - Vol 47 (ascenseur R+4)	Moyen investigation non mis a disposition	aucune personne habilitée pour accéder au cage d'ascenseurs lors du diagnostic
RDC - Vol 16 (ascenseur RDC)	Moyen investigation non mis a disposition	aucune personne habilitée pour accéder au cage d'ascenseurs lors du diagnostic
RDC - Vol 17 (Box privée Rdc)	pièce non visée par le présent diagnostic	le diagnostic de ce local est à réaliser avec le logement auquel il est attitré

R+3-4 - Vol 34 (ascenseur R+3)	Moyen investigation non mis a disposition	aucune personne habilitée pour accéder au cage d'ascenseurs lors du diagnostic
Sous-sol - Vol 7 (Vide sanitaire 3)	Moyen investigation non mis a disposition	vides sanitaire difficile d'accès
R+1-2 - Vol 28 (ascenseur R+2)	Moyen investigation non mis a disposition	aucune personne habilitée pour accéder au cage d'ascenseurs lors du diagnostic

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Coffrages perdus

- Voies et réseaux divers

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1-2	Vol 21 (Local technique R+1)	Fond de coffrage	plaque fibreuse sous plaque métallique	P33	Réalisation d'un prélèvement	au sol et plafond des gaines électrique	002OY000 328 n°33 - 1 - 002OY000 328 n°33 - 2	P33	plaque fibreuse sous plaque métallique	Positif	Présence sur analyse
R+1-2	Vol 27 (Local technique R+2)	Fond de coffrage	plaque fibreuse sous plaque métallique	S187 (P33)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	au sol et plafond des gaines électrique	002OY000 328 n°33 - 1 - 002OY000 328 n°33 - 2	P33	plaque fibreuse sous plaque métallique	Positif	Présence sur analyse
R+3-4	Vol 33 (Local technique R+3)	Fond de coffrage	plaque fibreuse sous plaque métallique	S188 (P33)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	au sol et plafond des gaines électrique	002OY000 328 n°33 - 1 - 002OY000 328 n°33 - 2	P33	plaque fibreuse sous plaque métallique	Positif	Présence sur analyse
R+3-4	Vol 46 (Local technique R+4)	Fond de coffrage	plaque fibreuse sous plaque métallique	S189 (P33)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	au sol et plafond des gaines électrique	002OY000 328 n°33 - 1 - 002OY000 328 n°33 - 2	P33	plaque fibreuse sous plaque métallique	Positif	Présence sur analyse
R+5 & machinerie	Vol 39 (Local technique R+5)	Fond de coffrage	plaque fibreuse sous plaque métallique	S190 (P33)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	au sol et plafond des gaines électrique	002OY000 328 n°33 - 1 - 002OY000 328 n°33 - 2	P33	plaque fibreuse sous plaque métallique	Positif	Présence sur analyse

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

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



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 3 (Dégagement sous-sol)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P7	Réalisation d'un prélèvement	bitumineux noir	002OY000 328 n°7 - 1 - 002OY000 328 n°7 - 2	P7	Couche bitumineuse noire	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 3 (Dégagement sous-sol) - Vol 6 (Vide sanitaire 2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P7 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	bitumineux noir	002OY000 328 n°7 - 1 - 002OY000 328 n°7 - 2	P7	Couche bitumineuse noire	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (Local chaudière)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S12	Réalisation d'un sondage		S12 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous-sol	Vol 4 (Local chaudière)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S13	Réalisation d'un sondage		S13 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous-sol	Vol 4 (Local chaudière)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S14	Réalisation d'un sondage		S14 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous-sol	Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S15	Réalisation d'un sondage		S15 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
RDC	Vol 12 (Local poubelle)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S22	Réalisation d'un sondage		S22 - 1 - S22 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
RDC	Vol 14 (Dégagement RDC)	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+1-2	Vol 19 (Local V.O R+1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S24	Réalisation d'un sondage		S24 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+1-2	Vol 25 (Local V.O R+2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S25	Réalisation d'un sondage		S25 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+3-4	Vol 31 (Local V.O R+3)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S26	Réalisation d'un sondage		S26 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+3-4	Vol 44 (Local V.O R+4)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S27	Réalisation d'un sondage		S27 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+5 & machinerie	Vol 37 (Local V.O R+5)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S28	Réalisation d'un sondage		S28 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+1-2	Vol 18 (Dégagement R+1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S29	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S29 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
R+1-2	Vol 18 (Dégagement R+1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S30	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S30 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+1-2	Vol 24 (Dégagement R+2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S31	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S31 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+1-2	Vol 24 (Dégagement R+2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S32	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S32 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+3-4	Vol 43 (Dégagement R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S33	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S33 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+3-4	Vol 43 (Dégagement R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S34	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S34 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+5 & machinerie	Vol 36 (Dégagement R+5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S35	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S35 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+5 & machinerie	Vol 36 (Dégagement R+5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S36	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	S36 - 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	
plan Masse + toiture	Vol 49 (Toiture terrasse)	Conduit air	joint d'étanchéité circuit V.M.C	P39	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 328 n°39 - 1 - 002OY000 328 n°39 - 2	P39	Colle polymère incolore avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
plan Masse + toiture	Vol 49 (Toiture terrasse)	Conduit air	joint d'étanchéité circuit V.M.C	P39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39		002OY000 328 n°39 - 1 - 002OY000 328 n°39 - 2	P39	Colle polymère incolore avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
plan Masse + toiture	Vol 49 (Toiture terrasse)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S40	Réalisation d'un sondage		S40 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
plan Masse + toiture	Vol 49 (Toiture terrasse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S44	Réalisation d'un sondage		S44 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
plan Masse + toiture	Vol 49 (Toiture terrasse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S45	Réalisation d'un sondage		S45 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+3-4	Vol 30 (Dégagement R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S213	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	002OY000 328 n°50 - 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+3-4	Vol 30 (Dégagement R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S214	Réalisation d'un sondage	dans chappe maigre gaines gaz	002OY000 328 n°50 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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 10 (SAS d'entrée RDC)	Murs	Enduits projetés	P40	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture épaisse bleu	002OY000 328 n°40 - 1 - 002OY000 328 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (SAS d'entrée RDC)	Murs	Enduits projetés	P40 - S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	Gris + peinture épaisse bleu	002OY000 328 n°40 - 1 - 002OY000 328 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
plan Masse + toiture	Vol 50 (extérieures)	Murs	Enduits projetés	S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	Gris + peinture épaisse bleu	002OY000 328 n°40 - 1 - 002OY000 328 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 52 (pignon gauche)	Bardages	joints entre élément préfa	P42	Réalisation d'un prélèvement	souple gris	002OY000 328 n°42 - 1 - 002OY000 328 n°42 - 2	P42	joints entre élément préfa	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
pignon gauche	Vol 52 (pignon gauche)	Bardages	joints entre élément préfa	P42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	souple gris	002OY000 328 n°42 - 1 - 002OY000 328 n°42 - 2	P42	joints entre élément préfa	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 51 (façade avant)	Bardages	joints entre élément préfa	S203	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	souple gris	002OY000 328 n°42 - 1 - 002OY000 328 n°42 - 2	P42	joints entre élément préfa	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 53 (pignon droit)	Bardages	joints entre élément préfa	S200 - S201	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	souple gris	002OY000 328 n°42 - 1 - 002OY000 328 n°42 - 2	P42	joints entre élément préfa	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 54 (façade arrière)	Bardages	joints entre élément préfa	S202	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	souple gris	002OY000 328 n°42 - 1 - 002OY000 328 n°42 - 2	P42	joints entre élément préfa	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 52 (pignon gauche)	Murs	allège de fenêtres	S48	rigide rouge		S48 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
façade avant	Vol 51 (façade avant)	Murs	allège de fenêtres	S48	rigide rouge		S48 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
pignon droit	Vol 53 (pignon droit)	Murs	allège de fenêtres	S48	rigide rouge		S48 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
façade arrière	Vol 54 (façade arrière)	Murs	allège de fenêtres	S48	rigide rouge		S48 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
pignon droit	Vol 53 (pignon droit)	Bardages	colle de faïence présente sous la peinture plastique beige	P44	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 328 n°44 - 1 - 002OY000 328 n°44 - 2	P44	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 51 (façade avant)	Bardages	colle de faïence présente sous la peinture plastique beige	S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44		002OY000 328 n°44 - 1 - 002OY000 328 n°44 - 2	P44	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 52 (pignon gauche)	Bardages	colle de faïence présente sous la peinture plastique beige	S63	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44		002OY000 328 n°44 - 1 - 002OY000 328 n°44 - 2	P44	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 54 (façade arrière)	Bardages	colle de faïence présente sous la peinture plastique beige	S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44		002OY000 328 n°44 - 1 - 002OY000 328 n°44 - 2	P44	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
pignon gauche	Vol 52 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	P45	Réalisation d'un prélèvement	Enduit soubassement	002OY000 328 n°45 - 1 - 002OY000 328 n°45 - 2	P45	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 51 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	S208	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	Enduit soubassement	002OY000 328 n°45 - 1 - 002OY000 328 n°45 - 2	P45	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 54 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S209	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	Enduit soubassement	002OY000 328 n°45 - 1 - 002OY000 328 n°45 - 2	P45	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Murs	Enduit ciment	P48	Réalisation d'un prélèvement	murs d'accès sous-sol	002OY000 328 n°48 - 1 - 002OY000 328 n°48 - 2	P48	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 52 (pignon gauche)	Murs	Enduit ciment	S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P48	murs d'accès sous-sol	002OY000 328 n°48 - 1 - 002OY000 328 n°48 - 2	P48	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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 328 n°1 - 1 - 002OY000 328 n°1 - 2	P1	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 2 (Local à vélo) - Vol 1 (Accès sous-sol) - Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S1 - S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	joints de scellement des parpaings	002OY000 328 n°1 - 1 - 002OY000 328 n°1 - 2	P1	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (Dégagement RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	joints de scellement des parpaings	002OY000 328 n°1 - 1 - 002OY000 328 n°1 - 2	P1	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-2	Vol 18 (Dégagement R+1) - Vol 21 (Local technique R+1) - Vol 27 (Local technique R+2) - Vol 24 (Dégagement R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S65 - S66 - S67 - S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	joints de scellement des parpaings	002OY000 328 n°1 - 1 - 002OY000 328 n°1 - 2	P1	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
R+3-4	Vol 46 (Local technique R+4) - Vol 43 (Dégagement R+4) - Vol 33 (Local technique R+3) - Vol 30 (Dégagement R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S69 - S70 - S71 - S72 - S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	joints de scellement des parpaings	002OY000 328 n°1 - 1 - 002OY000 328 n°1 - 2	P1	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & machinerie	Vol 36 (Dégagement R+5) - Vol 39 (Local technique R+5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S74 - S75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	joints de scellement des parpaings	002OY000 328 n°1 - 1 - 002OY000 328 n°1 - 2	P1	Enduit ciment	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	P2	Réalisation d'un prélèvement	enduits de débouillage béton banché	002OY000 328 n°2 - 1 - 002OY000 328 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol) - Vol 2 (Local à vélo) - Vol 6 (Vide sanitaire 2) - Vol 3 (Dégagement sous-sol) - Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S2 - S3 - S4 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	enduits de débouillage béton banché	002OY000 328 n°2 - 1 - 002OY000 328 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Menuiseries	Reprise de scellements des portes	P5	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 328 n°5 - 1 - 002OY000 328 n°5 - 2	P5	Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 2 (Local à vélo) - Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Menuiseries	Reprise de scellements des portes	S8 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002OY000 328 n°5 - 1 - 002OY000 328 n°5 - 2	P5	Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 2 (Local à vélo)	Menuiseries	Mastic vitrier	P6	Réalisation d'un prélèvement	fenêtres sous-sol	002OY000 328 n°6 - 1 - 002OY000 328 n°6 - 2	P6	Matériau compact beige + peinture en faible quantité avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Menuiseries	Mastic vitrier	S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	fenêtres sous-sol	002OY000 328 n°6 - 1 - 002OY000 328 n°6 - 2	P6	Matériau compact beige + peinture en faible quantité avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous-sol	Vol 4 (Local chaudière)	Gaines et coffre verticaux	Enduits lissés	P8	Réalisation d'un prélèvement	coffrage plâtre blancs recouvrant un conduit en fibres-ciment	002OY000 328 n°8 - 1 - 002OY000 328 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement	goutteletté de la cage d'escaliers +peinture verte cloisons	002OY000 328 n°10 - 1 - 002OY000 328 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (cage d'escalier RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	goutteletté de la cage d'escaliers +peinture verte cloisons	002OY000 328 n°10 - 1 - 002OY000 328 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-2	Vol 26 (cage d'escalier R+2) - Vol 20 (cage d'escalier R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S51 - S52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	goutteletté de la cage d'escaliers +peinture verte cloisons	002OY000 328 n°10 - 1 - 002OY000 328 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+3-4	Vol 32 (cage d'escalier R+3) - Vol 45 (cage d'escalier R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S53 - S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	goutteletté de la cage d'escaliers +peinture verte cloisons	002OY000 328 n°10 - 1 - 002OY000 328 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & machinerie	Vol 38 (cage d'escalier R+5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	goutteletté de la cage d'escaliers +peinture verte cloisons	002OY000 328 n°10 - 1 - 002OY000 328 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous-sol	Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement	Enduit autour poteaux rond = peinture goutté vert clair	002OY000328 n°11 - 1 - 002OY000328 n°11 - 2	P11	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (cage d'escalier RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Enduit autour poteaux rond = peinture goutté vert clair	002OY000328 n°11 - 1 - 002OY000328 n°11 - 2	P11	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-2	Vol 20 (cage d'escalier R+1) - Vol 26 (cage d'escalier R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S85 - S86	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Enduit autour poteaux rond = peinture goutté vert clair	002OY000328 n°11 - 1 - 002OY000328 n°11 - 2	P11	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
R+3-4	Vol 45 (cage d'escalier R+4) - Vol 32 (cage d'escalier R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S87 - S88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Enduit autour poteaux rond = peinture goutté vert clair	002OY000328 n°11 - 1 - 002OY000328 n°11 - 2	P11	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & machinerie	Vol 38 (cage d'escalier R+5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Enduit autour poteaux rond = peinture goutté vert clair	002OY000328 n°11 - 1 - 002OY000328 n°11 - 2	P11	Enduit plâtre	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 14 (Dégagement RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P16	Réalisation d'un prélèvement	gaines techniques gaz	002OY000 328 n°16 - 1 - 002OY000 328 n°16 - 2	P16	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (Dégagement RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	gaines techniques gaz	002OY000 328 n°16 - 1 - 002OY000 328 n°16 - 2	P16	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-2	Vol 24 (Dégagement R+2) - Vol 18 (Dégagement R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S114 - S115 - S116	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	gaines techniques gaz	002OY000 328 n°16 - 1 - 002OY000 328 n°16 - 2	P16	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
R+3-4	Vol 43 (Dégagement R+4) - Vol 30 (Dégagement R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S117 - S118	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	gaines techniques gaz	002OY000 328 n°16 - 1 - 002OY000 328 n°16 - 2	P16	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & machinerie	Vol 36 (Dégagement R+5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S119	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	gaines techniques gaz	002OY000 328 n°16 - 1 - 002OY000 328 n°16 - 2	P16	Enduit plâtre	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 15 (Local technique RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P17	Réalisation d'un prélèvement	coffrages des cheminées	002OY000 328 n°17 - 1 - 002OY000 328 n°17 - 2	P17	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (Local technique RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	coffrages des cheminées	002OY000 328 n°17 - 1 - 002OY000 328 n°17 - 2	P17	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-2	Vol 19 (Local V.O R+1) - Vol 21 (Local technique R+1) - Vol 25 (Local V.O R+2) - Vol 27 (Local technique R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S125 - S126 - S127 - S128	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	coffrages des cheminées	002OY000 328 n°17 - 1 - 002OY000 328 n°17 - 2	P17	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
R+3-4	Vol 33 (Local technique R+3) - Vol 31 (Local V.O R+3) - Vol 44 (Local V.O R+4) - Vol 46 (Local technique R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S129 - S130 - S131 - S132	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	coffrages des cheminées	002OY000 328 n°17 - 1 - 002OY000 328 n°17 - 2	P17	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & machinerie	Vol 37 (Local V.O R+5) - Vol 39 (Local technique R+5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S133 - S134	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	coffrages des cheminées	002OY000 328 n°17 - 1 - 002OY000 328 n°17 - 2	P17	Enduit plâtre	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 11 (Hall d'entrée RDC)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P18	Réalisation d'un prélèvement	doublage placoplâtre	002OY000 328 n°18 - 1 - 002OY000 328 n°18 - 2	P18	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable + peintures multiples non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 11 (Hall d'entrée RDC)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	doublage placoplâtre	002OY000 328 n°18 - 1 - 002OY000 328 n°18 - 2	P18	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable + peintures multiples non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 14 (Dégagement RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement	sur mur dernière la peinture décoratives	002OY000 328 n°20 - 1 - 002OY000 328 n°20 - 2	P20	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (Hall d'entrée RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	sur mur dernière la peinture décoratives	002OY000 328 n°20 - 1 - 002OY000 328 n°20 - 2	P20	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-2	Vol 24 (Dégagement R+2) - Vol 18 (Dégagement R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S135 - S136	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	sur mur dernière la peinture décoratives	002OY000 328 n°20 - 1 - 002OY000 328 n°20 - 2	P20	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+3-4	Vol 30 (Dégagement R+3) - Vol 43 (Dégagement R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S137 - S138	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	sur mur dernière la peinture décoratives	002OY000 328 n°20 - 1 - 002OY000 328 n°20 - 2	P20	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & machinerie	Vol 36 (Dégagement R+5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S139	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	sur mur dernière la peinture décoratives	002OY000 328 n°20 - 1 - 002OY000 328 n°20 - 2	P20	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (Dégagement RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P21	Réalisation d'un prélèvement	blanches pailleté multicolores vert	002OY000 328 n°21 - 1 - 002OY000 328 n°21 - 2	P21	Peinture décoratives	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (Hall d'entrée RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	blanches pailleté multicolores vert	002OY000 328 n°21 - 1 - 002OY000 328 n°21 - 2	P21	Peinture décoratives	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-2	Vol 24 (Dégagement R+2) - Vol 18 (Dégagement R+1)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S120 - S121	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	blanches pailleté multicolores vert	002OY000 328 n°21 - 1 - 002OY000 328 n°21 - 2	P21	Peinture décoratives	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+3-4	Vol 43 (Dégagement R+4) - Vol 30 (Dégagement R+3)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S122 - S123	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	blanches pailleté multicolores vert	002OY000 328 n°21 - 1 - 002OY000 328 n°21 - 2	P21	Peinture décoratives	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & machinerie	Vol 36 (Dégagement R+5)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S124	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	blanches pailleté multicolores vert	002OY000 328 n°21 - 1 - 002OY000 328 n°21 - 2	P21	Peinture décoratives	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (Local technique RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P24	Réalisation d'un prélèvement	de lissage sur béton banché des locaux techniques	002OY000 328 n°24 - 1 - 002OY000 328 n°24 - 2	P24	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (Local technique RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	de lissage sur béton banché des locaux techniques	002OY000 328 n°24 - 1 - 002OY000 328 n°24 - 2	P24	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-2	Vol 19 (Local V.O R+1) - Vol 21 (Local technique R+1) - Vol 27 (Local technique R+2) - Vol 25 (Local V.O R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S140 - S141 - S142 - S143	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	de lissage sur béton banché des locaux techniques	002OY000 328 n°24 - 1 - 002OY000 328 n°24 - 2	P24	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+3-4	Vol 46 (Local technique R+4) - Vol 44 (Local V.O R+4) - Vol 31 (Local V.O R+3) - Vol 33 (Local technique R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S144 - S145 - S146 - S147	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	de lissage sur béton banché des locaux techniques	002OY000 328 n°24 - 1 - 002OY000 328 n°24 - 2	P24	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & machinerie	Vol 39 (Local technique R+5) - Vol 37 (Local V.O R+5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S148 - S149	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	de lissage sur béton banché des locaux techniques	002OY000 328 n°24 - 1 - 002OY000 328 n°24 - 2	P24	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (Hall d'entrée RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P25	Réalisation d'un prélèvement	vert clair	002OY000 328 n°25 - 1 - 002OY000 328 n°25 - 2	P25	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P27	Réalisation d'un prélèvement	coffrage recouverts d'enduit platre	002OY000 328 n°27 - 1 - 002OY000 328 n°27 - 2	P27	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & machinerie	Vol 42 (Machinerie ascenseur)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P38	Réalisation d'un prélèvement	lissés machinerie	002OY000 328 n°38 - 1 - 002OY000 328 n°38 - 2	P38	Enduit compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+5 & machinerie	Vol 42 (Machinerie ascenseur)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	lissés machinerie	002OY000 328 n°38 - 1 - 002OY000 328 n°38 - 2	P38	Enduit compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 53 (pignon droit)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P43	Réalisation d'un prélèvement	Entre menuiserie et façade / entre couverture et façade	002OY000 328 n°43 - 1 - 002OY000 328 n°43 - 2	P43	Reprise d'étanchéité	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 53 (pignon droit)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43	Entre menuiserie et façade / entre couverture et façade	002OY000 328 n°43 - 1 - 002OY000 328 n°43 - 2	P43	Reprise d'étanchéité	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 51 (façade avant)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S205 - S206	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43	Entre menuiserie et façade / entre couverture et façade	002OY000 328 n°43 - 1 - 002OY000 328 n°43 - 2	P43	Reprise d'étanchéité	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 52 (pignon gauche)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S204	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43	Entre menuiserie et façade / entre couverture et façade	002OY000 328 n°43 - 1 - 002OY000 328 n°43 - 2	P43	Reprise d'étanchéité	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 54 (façade arrière)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S207	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43	Entre menuiserie et façade / entre couvertine et façade	002OY000 328 n°43 - 1 - 002OY000 328 n°43 - 2	P43	Reprise d'étanchéité	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous-sol	Vol 4 (Local chaudière)	Plafonds	Panneaux vissés de fibralith	I1			I1 - 1 - I1 - 2				Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
Sous-sol	Vol 2 (Local à vélo)	Plafonds	Panneaux vissés de fibralith	I1			I1 - 1 - I1 - 2				Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Plafonds	Panneaux vissés de fibralith	I1			I1 - 1 - I1 - 2				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 6 (Vide sanitaire 2)	Plafonds	Panneaux vissés de fibralith	I1			I1 - 1 - I1 - 2				Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
Sous-sol	Vol 5 (Vide sanitaire 1)	Plafonds	Panneaux vissés de fibralith	I1			I1 - 1 - I1 - 2				Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
RDC	Vol 12 (Local poubelle)	Plafonds	Panneaux vissés de fibralith	I1			I1 - 1 - I1 - 2				Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
RDC	Vol 10 (SAS d'entrée RDC)	Plafonds	Panneaux vissés de fibralith	I1			I1 - 1 - I1 - 2				Impossible de voir de façon exhaustive tous les matériaux présents sous les panneaux.
Sous-sol	Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Plafonds	Enduit ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	plafond brut (sous panneaux de fibralith)	002OY000 328 n°4 - 1 - 002OY000 328 n°4 - 2	P4	Enduit ciment	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 6 (Vide sanitaire 2) - Vol 5 (Vide sanitaire 1) - Vol 4 (Local chaudière) - Vol 2 (Local à vélo)	Plafonds	Enduit ciment	S78 - S79 - S80 - S81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	plafond brut (sous panneaux de fibralith)	002OY000 328 n°4 - 1 - 002OY000 328 n°4 - 2	P4	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (SAS d'entrée RDC)	Plafonds	Enduit ciment	S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	plafond brut (sous panneaux de fibralith)	002OY000 328 n°4 - 1 - 002OY000 328 n°4 - 2	P4	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	Plafonds	Enduit plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement	Enduit platre et enduit ciment + peinture goutté blanc sous face escalier	002OY000 328 n°12 - 1 - 002OY000 328 n°12 - 2	P12	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (cage d'escalier RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	S90	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Enduit platre et enduit ciment + peinture goutté blanc sous face escalier	002OY000 328 n°12 - 1 - 002OY000 328 n°12 - 2	P12	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-2	Vol 20 (cage d'escalier R+1) - Vol 26 (cage d'escalier R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S91 - S92	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Enduit platre et enduit ciment + peinture goutté blanc sous face escalier	002OY000 328 n°12 - 1 - 002OY000 328 n°12 - 2	P12	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
R+3-4	Vol 45 (cage d'escalier R+4) - Vol 32 (cage d'escalier R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S93 - S94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Enduit platre et enduit ciment + peinture goutté blanc sous face escalier	002OY000 328 n°12 - 1 - 002OY000 328 n°12 - 2	P12	Enduit plâtre	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 38 (cage d'escalier R+5)	Plafonds	Enduit plâtre	S95	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Enduit plâtre et enduit ciment + peinture goutté blanc sous face escalier	002OY000 328 n°12 - 1 - 002OY000 328 n°12 - 2	P12	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (Hall d'entrée RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P19	Réalisation d'un prélèvement	plafonds placoplatre	002OY000 328 n°19 - 1 - 002OY000 328 n°19 - 2	P19	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 14 (Dégagement RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P26	Réalisation d'un prélèvement	enduits goutté sur plafonds droits	002OY000 328 n°26 - 1 - 002OY000 328 n°26 - 2	P26	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-2	Vol 18 (Dégagement R+1) - Vol 24 (Dégagement R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S39 - S150	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	enduits goutté sur plafonds droits	002OY000 328 n°26 - 1 - 002OY000 328 n°26 - 2	P26	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
R+3-4	Vol 43 (Dégagement R+4) - Vol 30 (Dégagement R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S151 - S152	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	enduits goutté sur plafonds droits	002OY000 328 n°26 - 1 - 002OY000 328 n°26 - 2	P26	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1-2	Vol 18 (Dégagement R+1)	Plafonds	Enduit ciment	P31	Réalisation d'un prélèvement	des locaux techniques	002OY000 328 n°31 - 1 - 002OY000 328 n°31 - 2	P31	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-2	Vol 19 (Local V.O R+1) - Vol 27 (Local technique R+2) - Vol 21 (Local technique R+1) - Vol 25 (Local V.O R+2)	Plafonds	Enduit ciment	S56 - S57 - S58 - S165	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	des locaux techniques	002OY000 328 n°31 - 1 - 002OY000 328 n°31 - 2	P31	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (Local technique RDC)	Plafonds	Enduit ciment	S166	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	des locaux techniques	002OY000 328 n°31 - 1 - 002OY000 328 n°31 - 2	P31	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
R+3-4	Vol 46 (Local technique R+4) - Vol 33 (Local technique R+3) - Vol 31 (Local V.O R+3) - Vol 44 (Local V.O R+4)	Plafonds	Enduit ciment	S59 - S60 - S167 - S168	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	des locaux techniques	002OY000 328 n°31 - 1 - 002OY000 328 n°31 - 2	P31	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & machinerie	Vol 39 (Local technique R+5) - Vol 37 (Local V.O R+5)	Plafonds	Enduit ciment	S61 - S169	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	des locaux techniques	002OY000 328 n°31 - 1 - 002OY000 328 n°31 - 2	P31	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1-2	Vol 19 (Local V.O R+1)	Plafonds	Enduit ciment	P34	Réalisation d'un prélèvement	rebouchage conduits des locaux techniques	002OY000 328 n°34 - 1 - 002OY000 328 n°34 - 2	P34	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-2	Vol 19 (Local V.O R+1) - Vol 21 (Local technique R+1) - Vol 27 (Local technique R+2) - Vol 25 (Local V.O R+2)	Plafonds	Enduit ciment	P34 - S38 - S191 - S192	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	rebouchage conduits des locaux techniques	002OY000 328 n°34 - 1 - 002OY000 328 n°34 - 2	P34	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (Local technique RDC)	Plafonds	Enduit ciment	S199	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	rebouchage conduits des locaux techniques	002OY000 328 n°34 - 1 - 002OY000 328 n°34 - 2	P34	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
R+3-4	Vol 31 (Local V.O R+3) - Vol 33 (Local technique R+3) - Vol 44 (Local V.O R+4) - Vol 46 (Local technique R+4)	Plafonds	Enduit ciment	S193 - S194 - S195 - S196	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	rebouchage conduits des locaux techniques	002OY000 328 n°34 - 1 - 002OY000 328 n°34 - 2	P34	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & machinerie	Vol 39 (Local technique R+5) - Vol 37 (Local V.O R+5)	Plafonds	Enduit ciment	S197 - S198	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	rebouchage conduits des locaux techniques	002OY000 328 n°34 - 1 - 002OY000 328 n°34 - 2	P34	Enduit ciment	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 36 (Dégagement R+5)	Plafonds	Enduit plâtre	P35	Réalisation d'un prélèvement	enduits gouttelé sur plafonds dernier étage	002OY000 328 n°35 - 1 - 002OY000 328 n°35 - 2	P35	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & machinerie	Vol 38 (cage d'escalier R+5)	Plafonds	Enduit plâtre	P36	Réalisation d'un prélèvement	enduits lissés cage d'escalier plafond dernier étage	002OY000 328 n°36 - 1 - 002OY000 328 n°36 - 2	P36	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 52 (pignon gauche)	Plafonds	Enduit ciment	P49	Réalisation d'un prélèvement	sous-face des balcons	002OY000 328 n°49 - 1 - 002OY000 328 n°49 - 2	P49	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 52 (pignon gauche)	Plafonds	Enduit ciment	P49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49	sous-face des balcons	002OY000 328 n°49 - 1 - 002OY000 328 n°49 - 2	P49	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 51 (façade avant)	Plafonds	Enduit ciment	S210	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49	sous-face des balcons	002OY000 328 n°49 - 1 - 002OY000 328 n°49 - 2	P49	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
pignon droit	Vol 53 (pignon droit)	Plafonds	Enduit ciment	S211	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49	sous-face des balcons	002OY000 328 n°49 - 1 - 002OY000 328 n°49 - 2	P49	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 54 (façade arrière)	Plafonds	Enduit ciment	S212	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49	sous-face des balcons	002OY000 328 n°49 - 1 - 002OY000 328 n°49 - 2	P49	Enduit ciment	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 14 (Dégagement RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P22	Réalisation d'un prélèvement	marbré beige		P22	Colle beige + peintures multiples avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (Dégagement RDC) - Vol 11 (Hall d'entrée RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P22 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	marbré beige		P22	Colle beige + peintures multiples avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous-sol	Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P3	Réalisation d'un prélèvement	béton lissé	002OY000 328 n°3 - 1 - 002OY000 328 n°3 - 2	P3	Chappe maigre (base ciment)	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 2 (Local à velo) - Vol 1 (Accès sous-sol) - Vol 4 (Local chaudière)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S76 - S77 - S83	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	béton lissé	002OY000 328 n°3 - 1 - 002OY000 328 n°3 - 2	P3	Chappe maigre (base ciment)	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (Local chaudière)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P9	Réalisation d'un prélèvement	massif béton chaufferie	002OY000 328 n°9 - 1 - 002OY000 328 n°9 - 2	P9	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	Revêtement de sol	marche escalier	P13	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment	002OY000 328 n°13 - 1 - 002OY000 328 n°13 - 2	P13	marche escalier	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (cage d'escalier RDC)	Revêtement de sol	marche escalier	S96	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Enduit ciment	002OY000 328 n°13 - 1 - 002OY000 328 n°13 - 2	P13	marche escalier	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-2	Vol 26 (cage d'escalier R+2) - Vol 20 (cage d'escalier R+1)	Revêtement de sol	marche escalier	S97 - S98	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Enduit ciment	002OY000 328 n°13 - 1 - 002OY000 328 n°13 - 2	P13	marche escalier	Négatif	Négatif sur analyse
R+3-4	Vol 45 (cage d'escalier R+4) - Vol 32 (cage d'escalier R+3)	Revêtement de sol	marche escalier	S99 - S100	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Enduit ciment	002OY000 328 n°13 - 1 - 002OY000 328 n°13 - 2	P13	marche escalier	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 38 (cage d'escalier R+5)	Revêtement de sol	marche escalier	S101	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Enduit ciment	002OY000 328 n°13 - 1 - 002OY000 328 n°13 - 2	P13	marche escalier	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	Revêtement de sol	Ragréage	P14	Réalisation d'un prélèvement	Sous linoléum marron (cages d'escalier)	002OY000 328 n°14 - 1 - 002OY000 328 n°14 - 2	P14	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (cage d'escalier RDC)	Revêtement de sol	Ragréage	S102	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Sous linoléum marron (cages d'escalier)	002OY000 328 n°14 - 1 - 002OY000 328 n°14 - 2	P14	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-2	Vol 20 (cage d'escalier R+1) - Vol 26 (cage d'escalier R+2)	Revêtement de sol	Ragréage	S103 - S104	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Sous linoléum marron (cages d'escalier)	002OY000 328 n°14 - 1 - 002OY000 328 n°14 - 2	P14	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
R+3-4	Vol 45 (cage d'escalier R+4) - Vol 32 (cage d'escalier R+3)	Revêtement de sol	Ragréage	S105 - S106	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Sous linoléum marron (cages d'escalier)	002OY000 328 n°14 - 1 - 002OY000 328 n°14 - 2	P14	Ragréage	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 38 (cage d'escalier R+5)	Revêtement de sol	Ragréage	S107	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Sous linoléum marron (cages d'escalier)	002OY000 328 n°14 - 1 - 002OY000 328 n°14 - 2	P14	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P15	Réalisation d'un prélèvement	linoléum marrons +colle jaune	002OY000 328 n°15 - 1 - 002OY000 328 n°15 - 2	P15	Lés plastiques avec sous-couche	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (cage d'escalier RDC)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S108	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	linoléum marrons +colle jaune	002OY000 328 n°15 - 1 - 002OY000 328 n°15 - 2	P15	Lés plastiques avec sous-couche	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-2	Vol 26 (cage d'escalier R+2) - Vol 20 (cage d'escalier R+1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S109 - S110	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	linoléum marrons +colle jaune	002OY000 328 n°15 - 1 - 002OY000 328 n°15 - 2	P15	Lés plastiques avec sous-couche	Négatif	Négatif sur analyse
R+3-4	Vol 45 (cage d'escalier R+4) - Vol 32 (cage d'escalier R+3)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S111 - S112	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	linoléum marrons +colle jaune	002OY000 328 n°15 - 1 - 002OY000 328 n°15 - 2	P15	Lés plastiques avec sous-couche	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 38 (cage d'escalier R+5)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S113	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	linoléum marrons +colle jaune	002OY000 328 n°15 - 1 - 002OY000 328 n°15 - 2	P15	Lés plastiques avec sous-couche	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (Dégagement RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P23	Réalisation d'un prélèvement	marbré beige	002OY000 328 n°23 - 1 - 002OY000 328 n°23 - 2	P23	Colle beige en faible quantité avec poussières non séparable + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (Hall d'entrée RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	marbré beige	002OY000 328 n°23 - 1 - 002OY000 328 n°23 - 2	P23	Colle beige en faible quantité avec poussières non séparable + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-2	Vol 18 (Dégagement R+1)	Revêtement de sol	Ragréage	P28	Réalisation d'un prélèvement	gris d'origine sous dalles plastiques	002OY000 328 n°28 - 1 - 002OY000 328 n°28 - 2	P28	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-2	Vol 24 (Dégagement R+2)	Revêtement de sol	Ragréage	S153	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	gris d'origine sous dalles plastiques	002OY000 328 n°28 - 1 - 002OY000 328 n°28 - 2	P28	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+3-4	Vol 43 (Dégagement R+4) - Vol 30 (Dégagement R+3)	Revêtement de sol	Ragréage	S154 - S155	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	gris d'origine sous dalles plastiques	002OY000 328 n°28 - 1 - 002OY000 328 n°28 - 2	P28	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & machinerie	Vol 36 (Dégagement R+5)	Revêtement de sol	Ragréage	S156	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	gris d'origine sous dalles plastiques	002OY000 328 n°28 - 1 - 002OY000 328 n°28 - 2	P28	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-2	Vol 18 (Dégagement R+1)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P29	Réalisation d'un prélèvement	beiges marbré	002OY000 328 n°29 - 1 - 002OY000 328 n°29 - 2	P29	Dalles plastiques	Positif	Présence sur analyse
R+1-2	Vol 24 (Dégagement R+2)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S157 (P29)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	beiges marbré	002OY000 328 n°29 - 1 - 002OY000 328 n°29 - 2	P29	Dalles plastiques	Positif	Présence sur analyse
R+3-4	Vol 30 (Dégagement R+3)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S158 (P29)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	beiges marbré	002OY000 328 n°29 - 1 - 002OY000 328 n°29 - 2	P29	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+3-4	Vol 43 (Dégagement R+4)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S159 (P29)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	beiges marbré	002OY000 328 n°29 - 1 - 002OY000 328 n°29 - 2	P29	Dalles plastiques	Positif	Présence sur analyse
R+5 & machinerie	Vol 36 (Dégagement R+5)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S160 (P29)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	beiges marbré	002OY000 328 n°29 - 1 - 002OY000 328 n°29 - 2	P29	Dalles plastiques	Positif	Présence sur analyse
R+1-2	Vol 18 (Dégagement R+1)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P30	Réalisation d'un prélèvement	noire sous dalles plastiques	002OY000 328 n°30 - 1 - 002OY000 328 n°30 - 2	P30	Colle bitumeuses	Positif	Présence sur analyse
R+1-2	Vol 24 (Dégagement R+2)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S161 (P30)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	noire sous dalles plastiques	002OY000 328 n°30 - 1 - 002OY000 328 n°30 - 2	P30	Colle bitumeuses	Positif	Présence sur analyse
R+3-4	Vol 43 (Dégagement R+4)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S162 (P30)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	noire sous dalles plastiques	002OY000 328 n°30 - 1 - 002OY000 328 n°30 - 2	P30	Colle bitumeuses	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+3-4	Vol 30 (Dégagement R+3)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S163 (P30)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	noire sous dalles plastiques	002OY000 328 n°30 - 1 - 002OY000 328 n°30 - 2	P30	Colle bitumeuses	Positif	Présence sur analyse
R+5 & machinerie	Vol 36 (Dégagement R+5)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S164 (P30)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	noire sous dalles plastiques	002OY000 328 n°30 - 1 - 002OY000 328 n°30 - 2	P30	Colle bitumeuses	Positif	Présence sur analyse
R+1-2	Vol 18 (Dégagement R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P32	Réalisation d'un prélèvement	des locaux techniques	002OY000 328 n°32 - 1 - 002OY000 328 n°32 - 2	P32	Chappe maigre (base ciment)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-2	Vol 18 (Dégagement R+1) - Vol 21 (Local technique R+1) - Vol 19 (Local V.O R+1) - Vol 27 (Local technique R+2) - Vol 24 (Dégagement R+2) - Vol 25 (Local V.O R+2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P32 - S37 - S170 - S171 - S172 - S173	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	des locaux techniques	002OY000 328 n°32 - 1 - 002OY000 328 n°32 - 2	P32	Chappe maigre (base ciment)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (Dégagement RDC) - Vol 15 (Local technique RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S180 - S181 - S182	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	des locaux techniques	002OY000 328 n°32 - 1 - 002OY000 328 n°32 - 2	P32	Chappe maigre (base ciment)	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+3-4	Vol 31 (Local V.O R+3) - Vol 33 (Local technique R+3) - Vol 46 (Local technique R+4) - Vol 44 (Local V.O R+4) - Vol 30 (Dégagement R+3) - Vol 43 (Dégagement R+4)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S174 - S175 - S176 - S177 - S183 - S184 - S185	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	des locaux techniques	002OY000 328 n°32 - 1 - 002OY000 328 n°32 - 2	P32	Chappe maigre (base ciment)	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & machinerie	Vol 39 (Local technique R+5) - Vol 37 (Local V.O R+5) - Vol 36 (Dégagement R+5)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S178 - S179 - S186	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	des locaux techniques	002OY000 328 n°32 - 1 - 002OY000 328 n°32 - 2	P32	Chappe maigre (base ciment)	Négatif	Négatif sur analyse
R+5 & machinerie	Vol 36 (Dégagement R+5)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P37	Réalisation d'un prélèvement	linoléum gris pailletées +colle jaune	002OY000 328 n°37 - 1 - 002OY000 328 n°37 - 2	P37	Revêtement souple gris + colle polymère jaune en faible quantité + ragréage rose en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
plan Masse + toiture	Vol 50 (extérieures)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P41	Réalisation d'un prélèvement	granulés beiges escalier +rampes extérieures	002OY000 328 n°41 - 1 - 002OY000 328 n°41 - 2	P41	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
plan Masse + toiture	Vol 50 (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 328 n°41 - 1 - 002OY000 328 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 49 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	Mitron	S41	Réalisation d'un sondage	en fibre-ciment au-dessus du vide ordure	S41 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
plan Masse + toiture	Vol 49 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	Mitron	S42	Réalisation d'un sondage	en fibre-ciment pa en forme de toiture	S42 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
plan Masse + toiture	Vol 49 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	Mitron	S43	Réalisation d'un sondage	en fibre-ciment pa en forme de toiture	S43 - 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 49 (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 50 (extérieures)	bordures	joint d'assemblage des bordures	P46	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 328 n°46 - 1 - 002OY000 328 n°46 - 2	P46	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
plan Masse + toiture	Vol 50 (extérieures)	bordures	joint d'assemblage des bordures	P46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P46		002OY000 328 n°46 - 1 - 002OY000 328 n°46 - 2	P46	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
plan Masse + toiture	Vol 50 (extérieures)	Revêtement routier	Ensemble Bitume couche supérieure (autour bâtiment)	P47	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 328 n°47 - 1 - 002OY000 328 n°47 - 2	P47	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

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

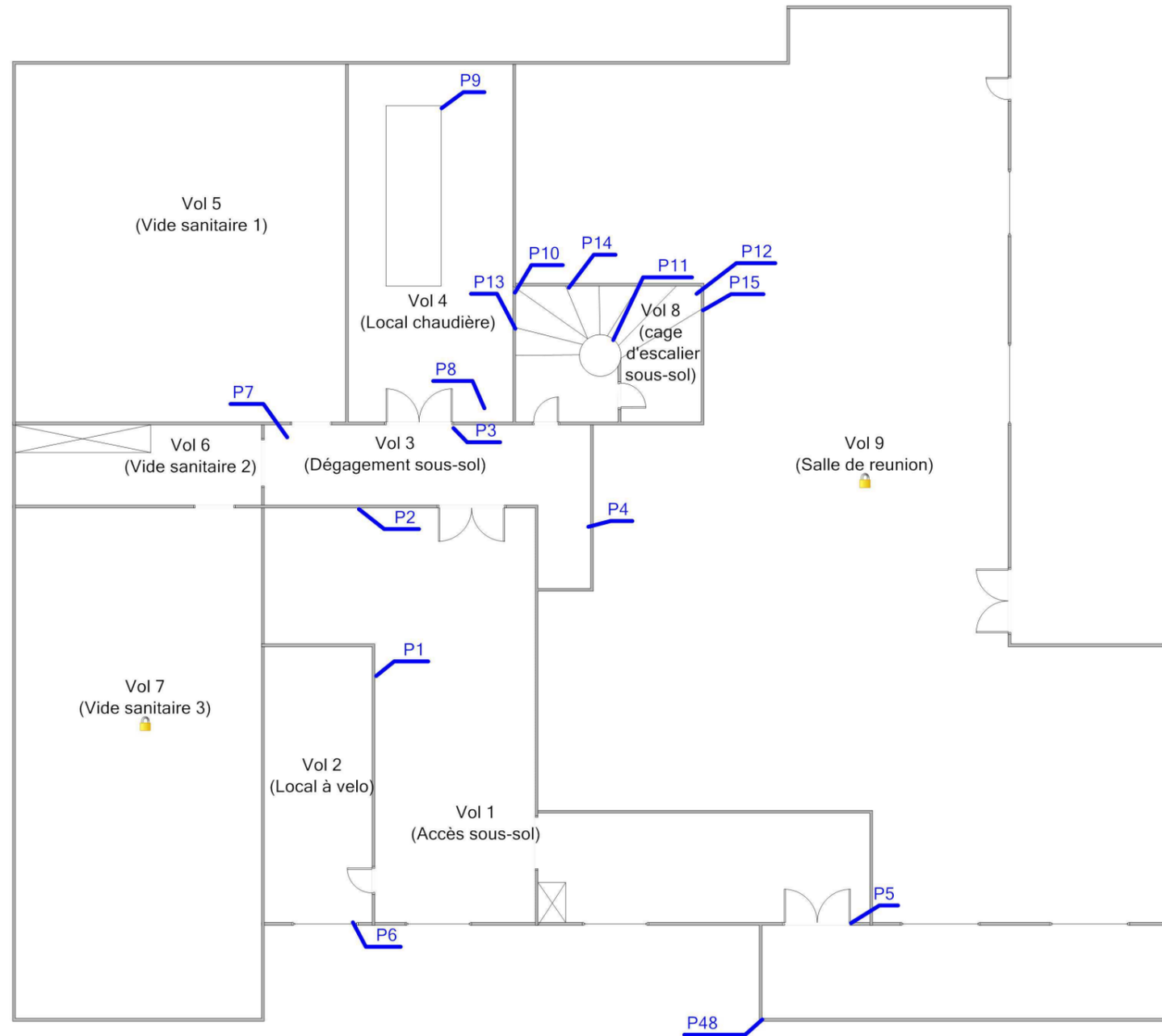
SOUS-SOL - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000328

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

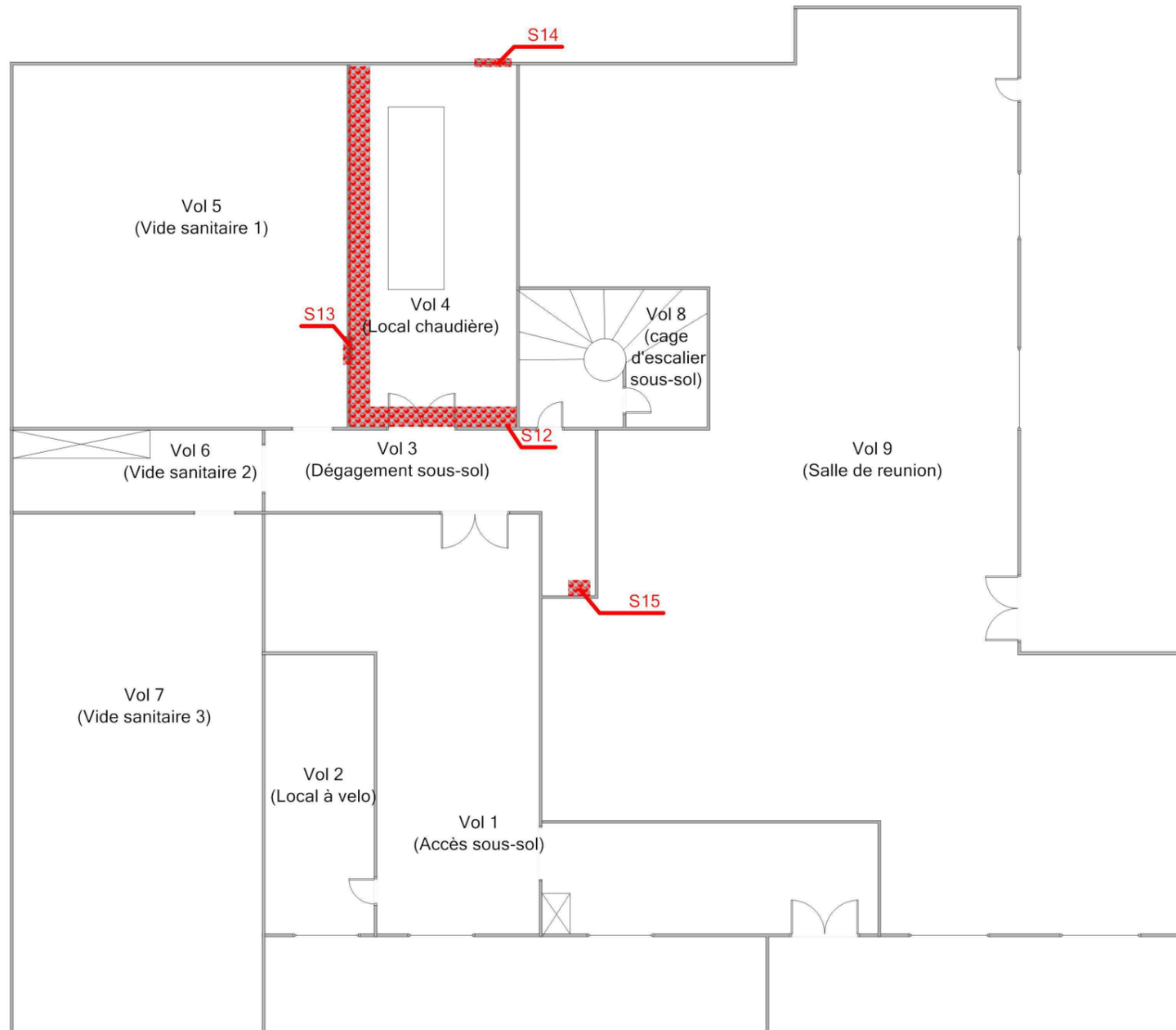
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
30/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

SOUS-SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000328



Légende

	S12: Conduit en fibres-ciment
	S15: Conduit en fibres-ciment
	S13: Conduit en fibres-ciment
	S14: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
30/12/2016

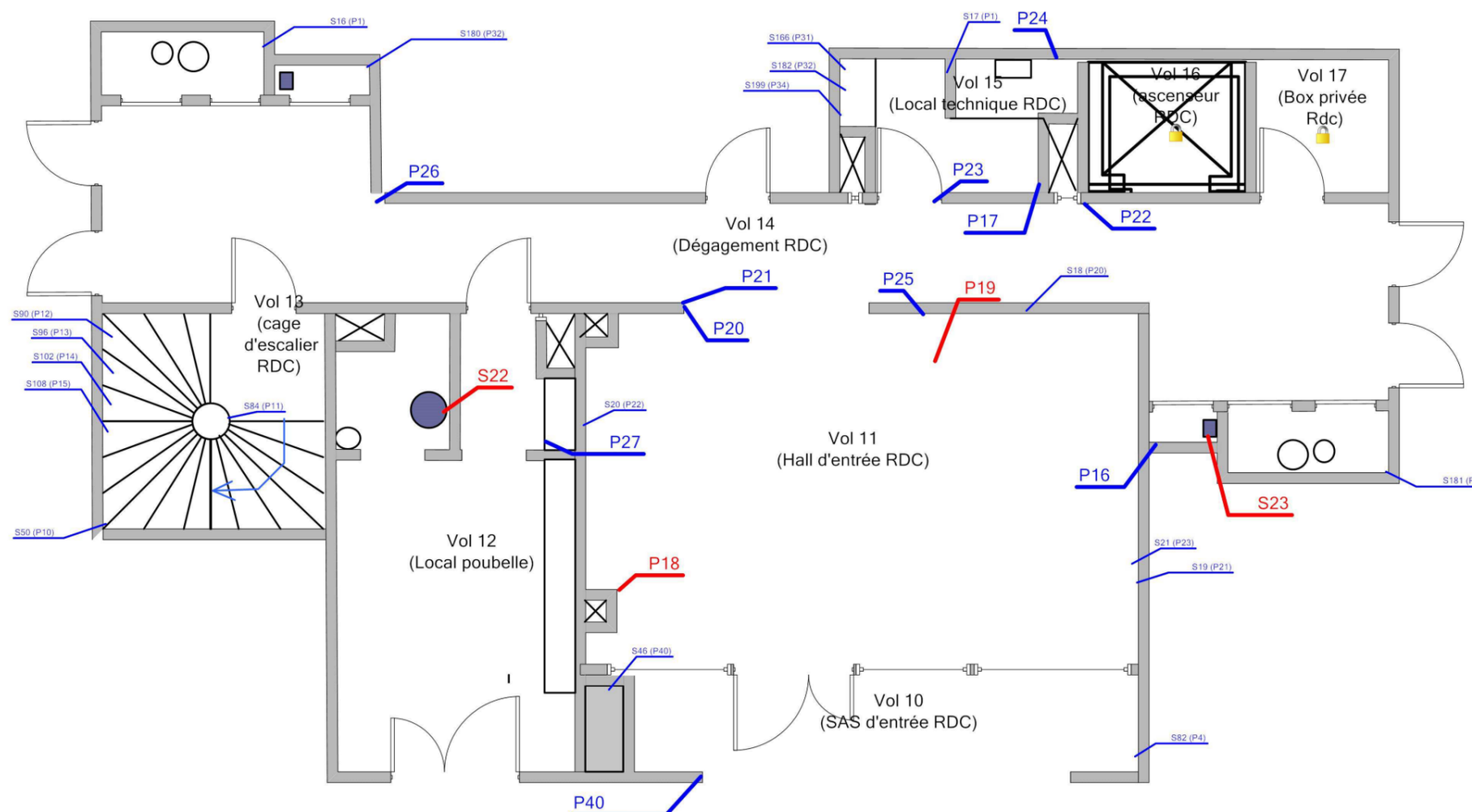
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000328

Légende

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



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
30/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

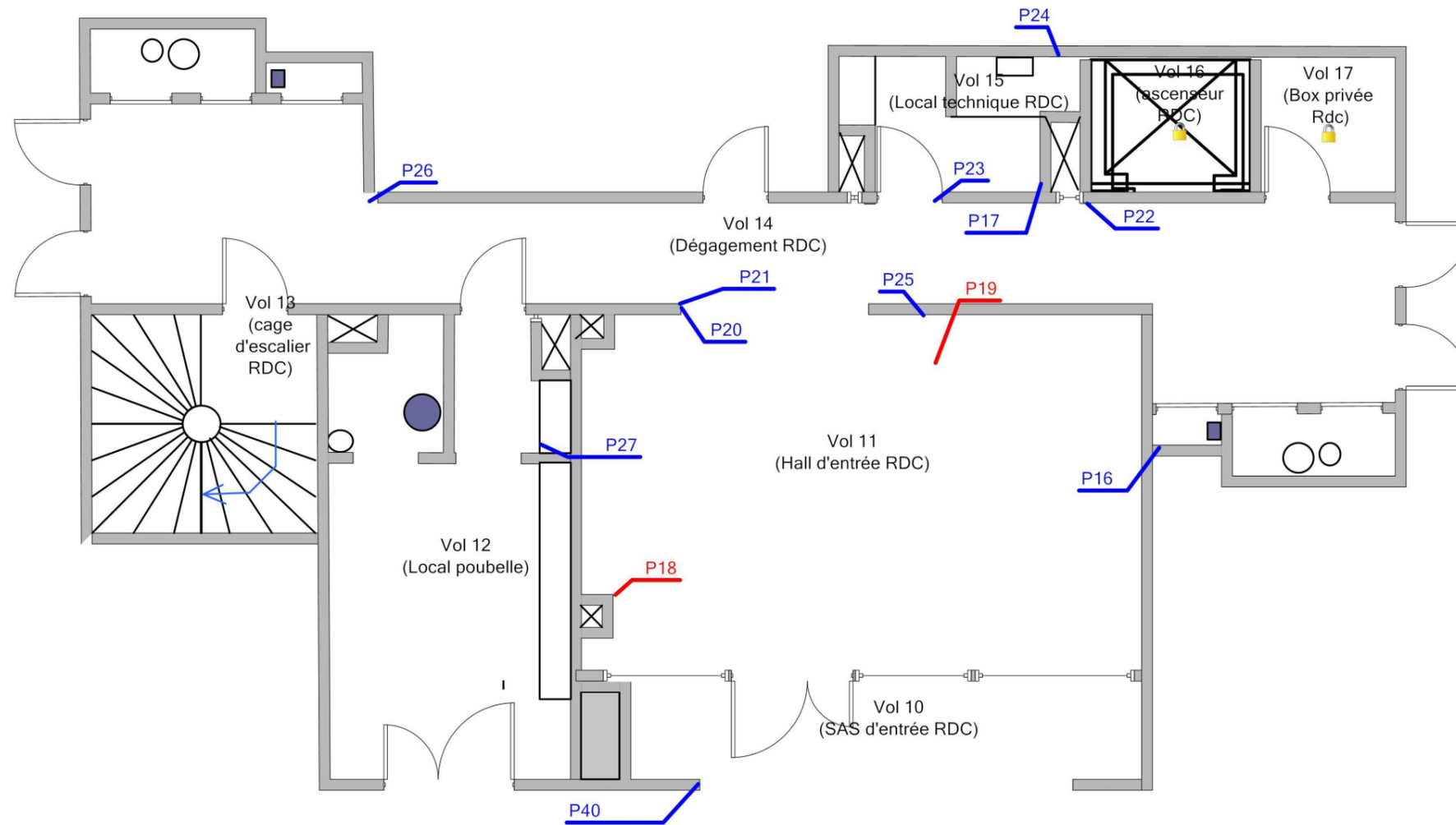
RDC - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000328

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

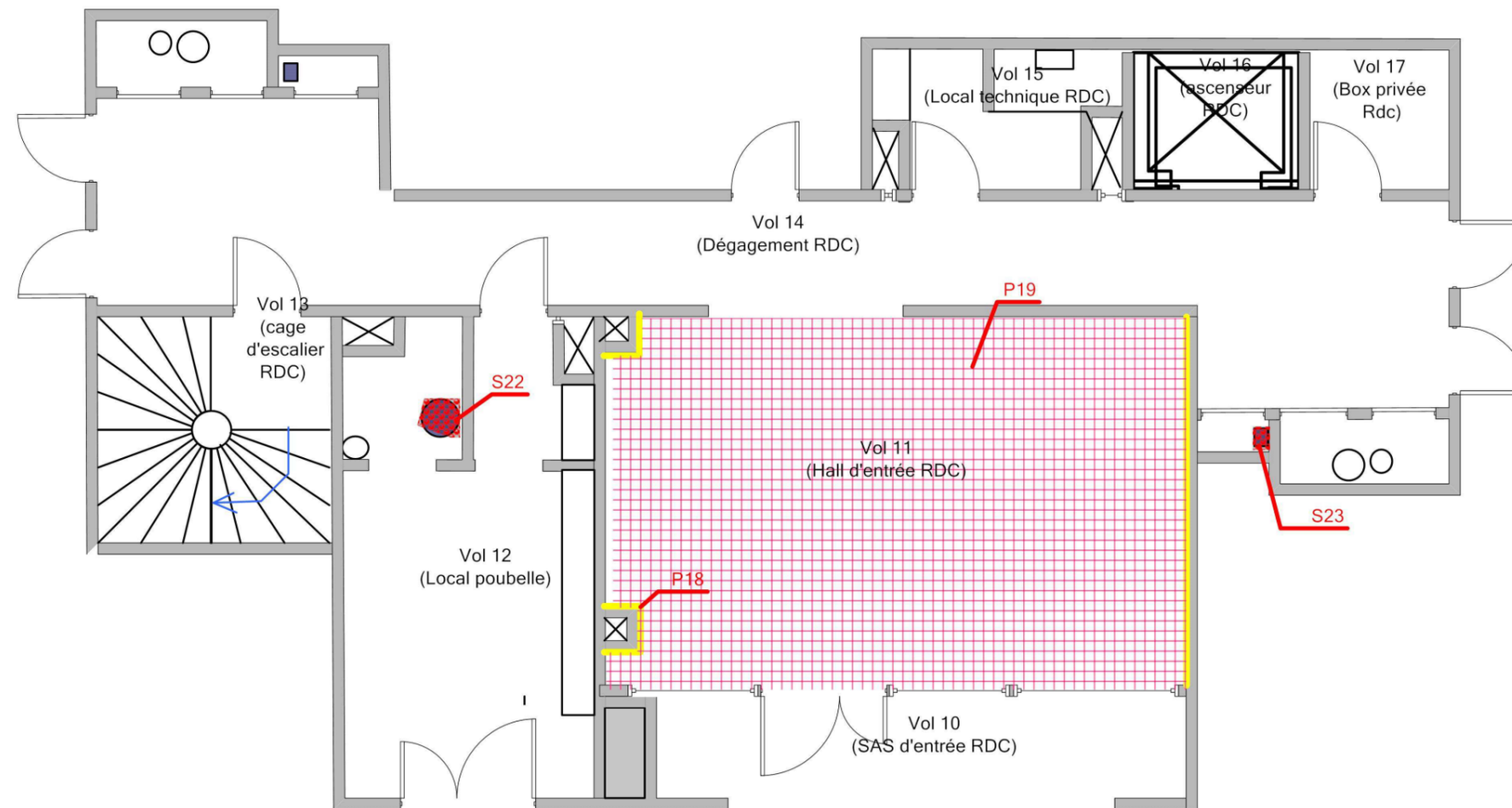
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
30/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000328



Légende

	P18 : Doublages plaques de plâtre
	S23: Conduit en fibres-ciment
	S22: Conduit en fibres-ciment
	P19 : Plafonds plaques de plâtre



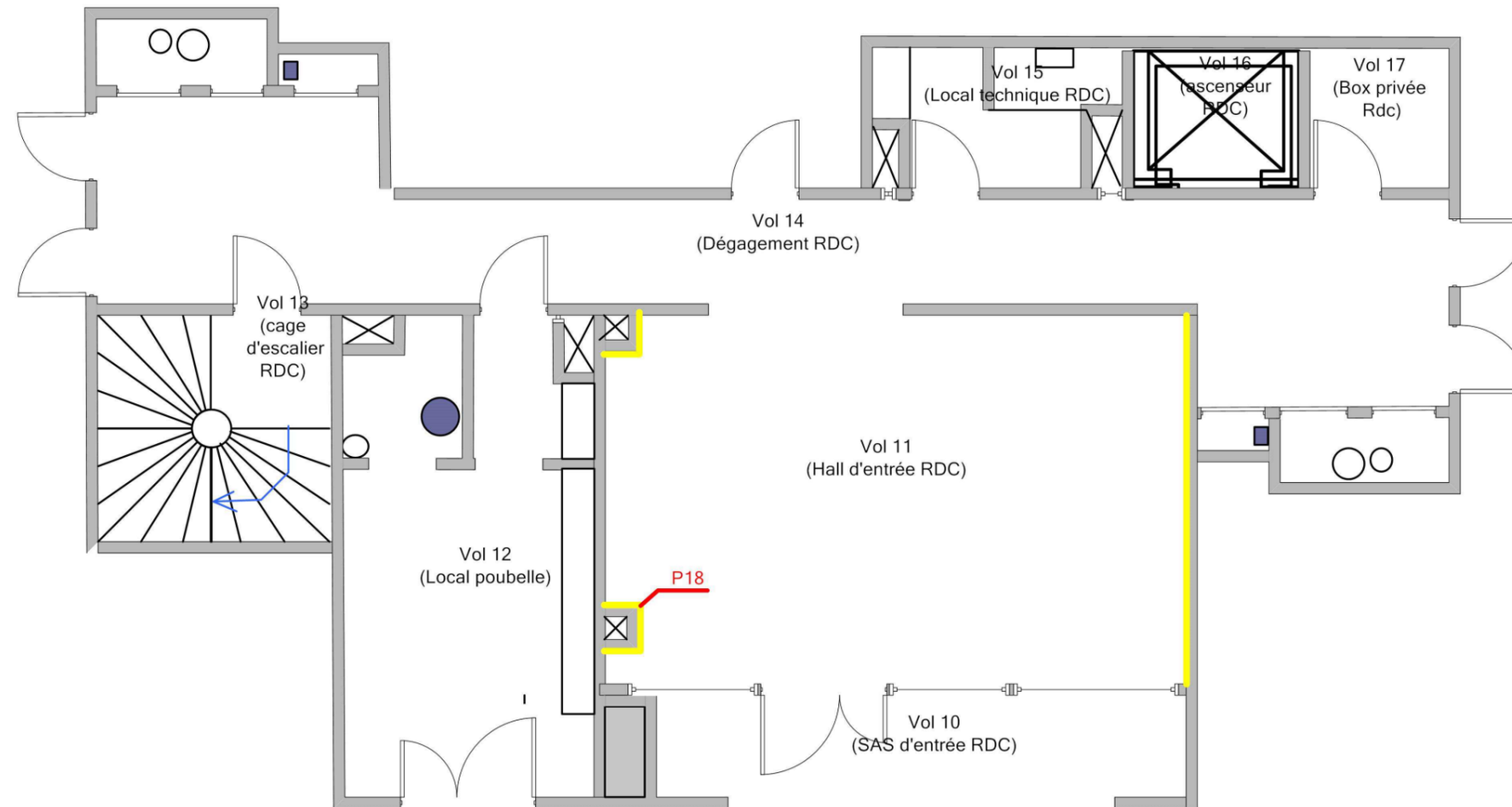
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA MAILLARDIERE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages	30/12/2016	GARDENAT Ludovic

RDC - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002OY000328

Légende

 P18 : Doublages plaques de plâtre



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

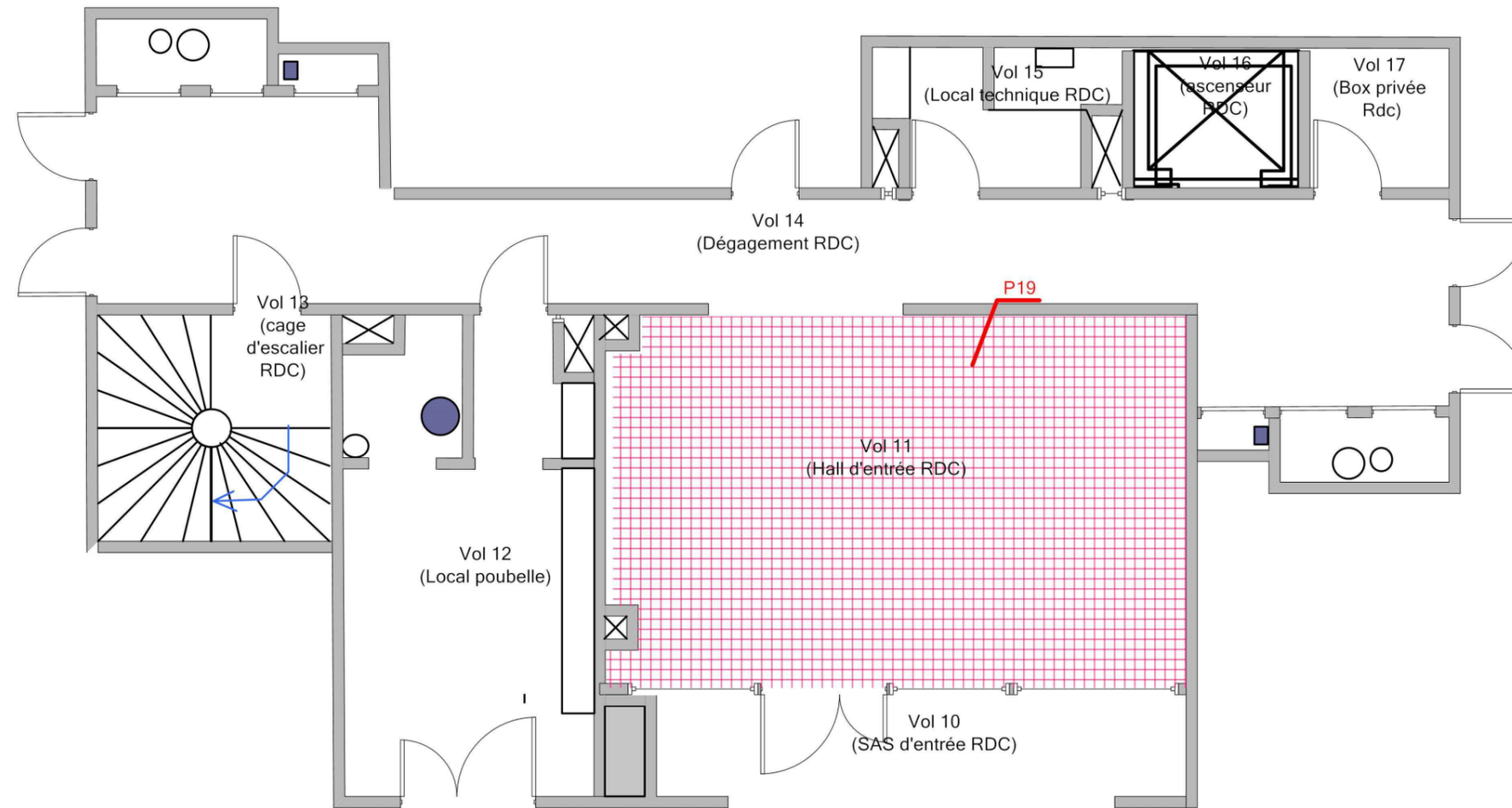
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
30/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

RDC - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002OY000328



Légende

 P19 : Plafonds plaques de plâtre



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
30/12/2016

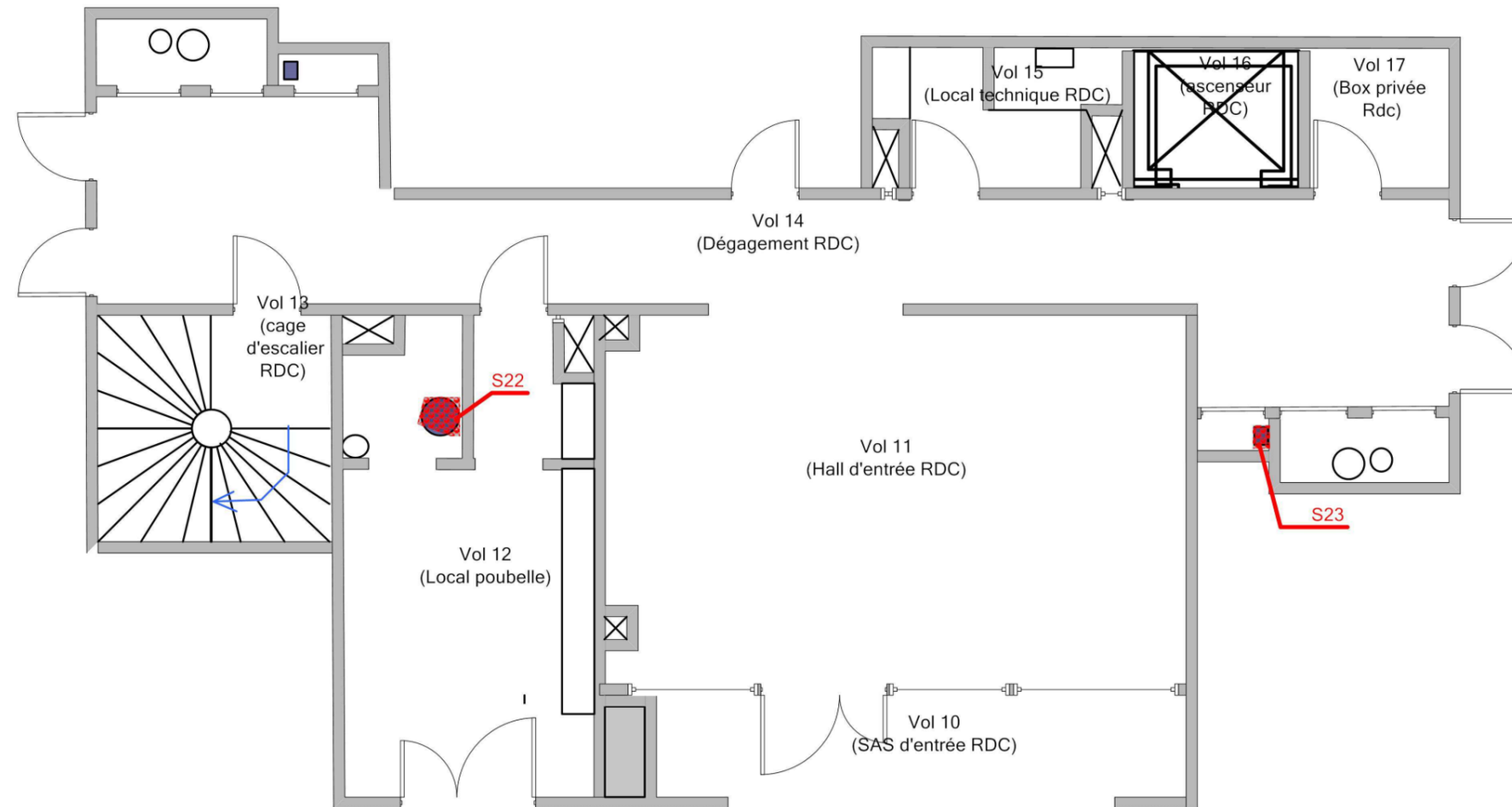
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

RDC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000328

Légende

	S23: Conduit en fibres-ciment
	S22: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
30/12/2016

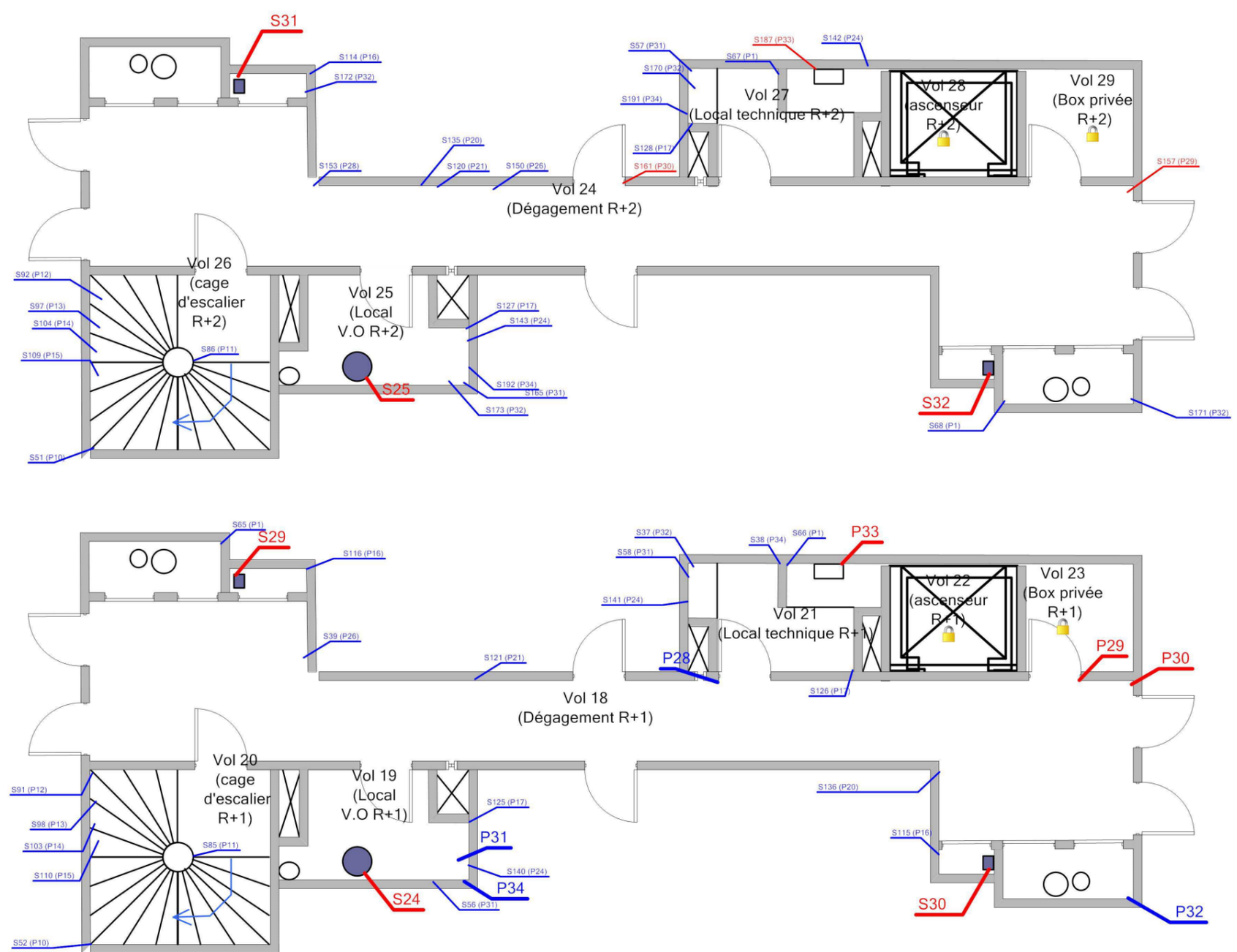
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

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

Référence:
002OY000328

Légende

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



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	LA MAILLARDIERE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages	30/12/2016	GARDENAT Ludovic

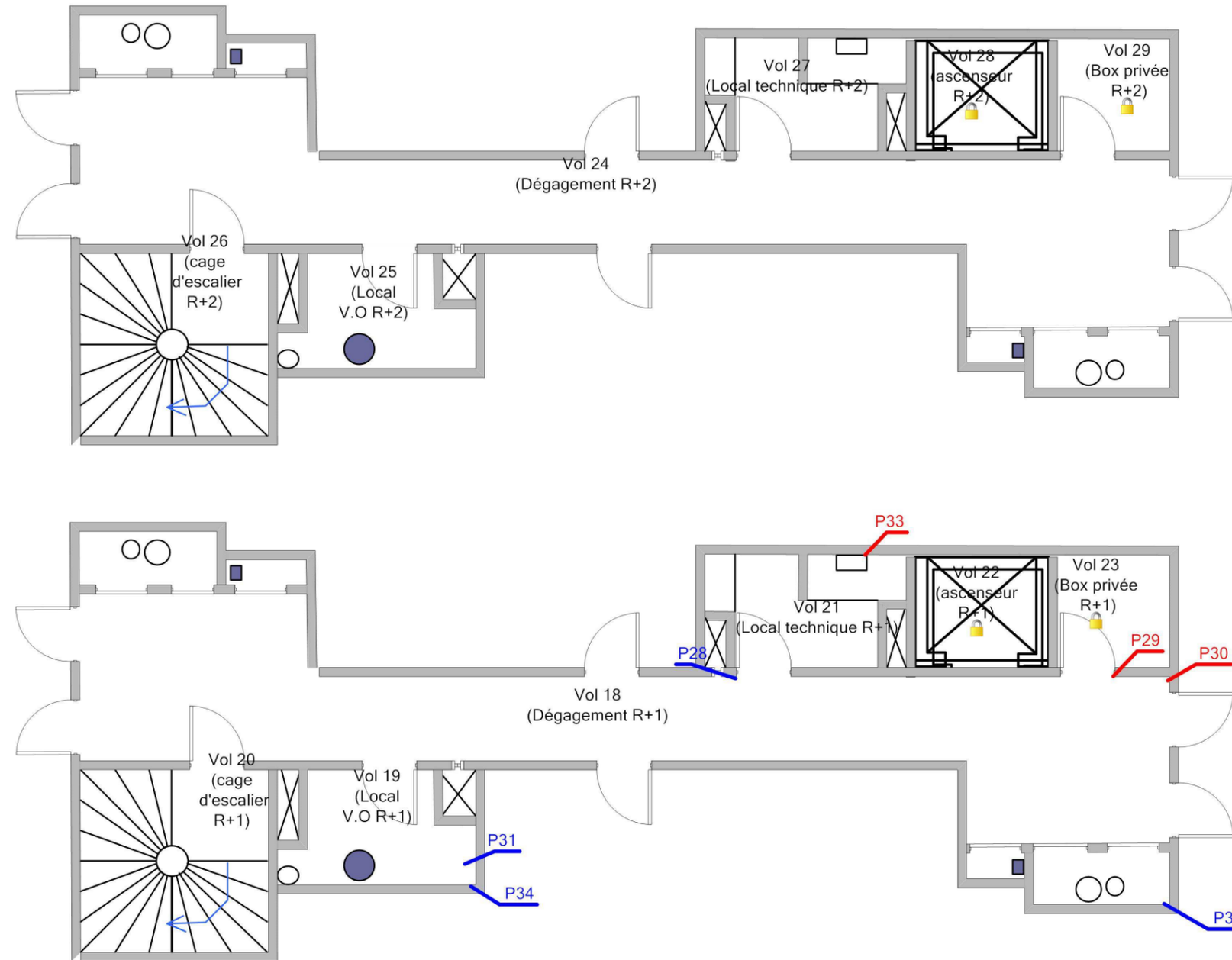
R+1-2 - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000328

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

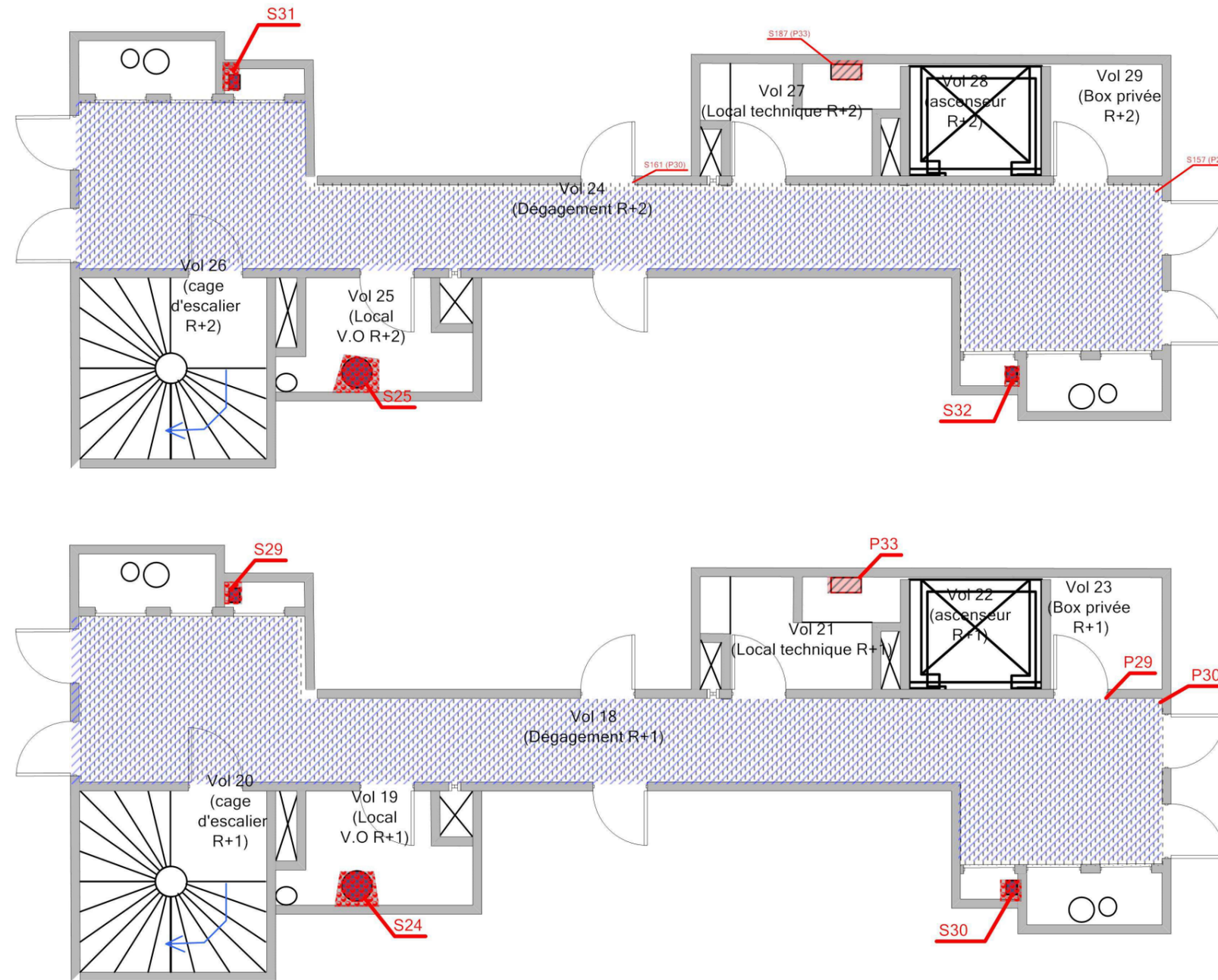
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
30/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+1-2 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000328



Légende

	P29 : Dalles plastiques dures cassantes beiges
	S25: Conduit en fibres-ciment
	S29: Conduit en fibres-ciment
	S24: Conduit en fibres-ciment
	S30: Conduit en fibres-ciment
	S32: Conduit en fibres-ciment
	P30 : Colle bitumeuses noire
	S31: Conduit en fibres-ciment
	P33 : plaque fibreuse sous plaque métallique



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

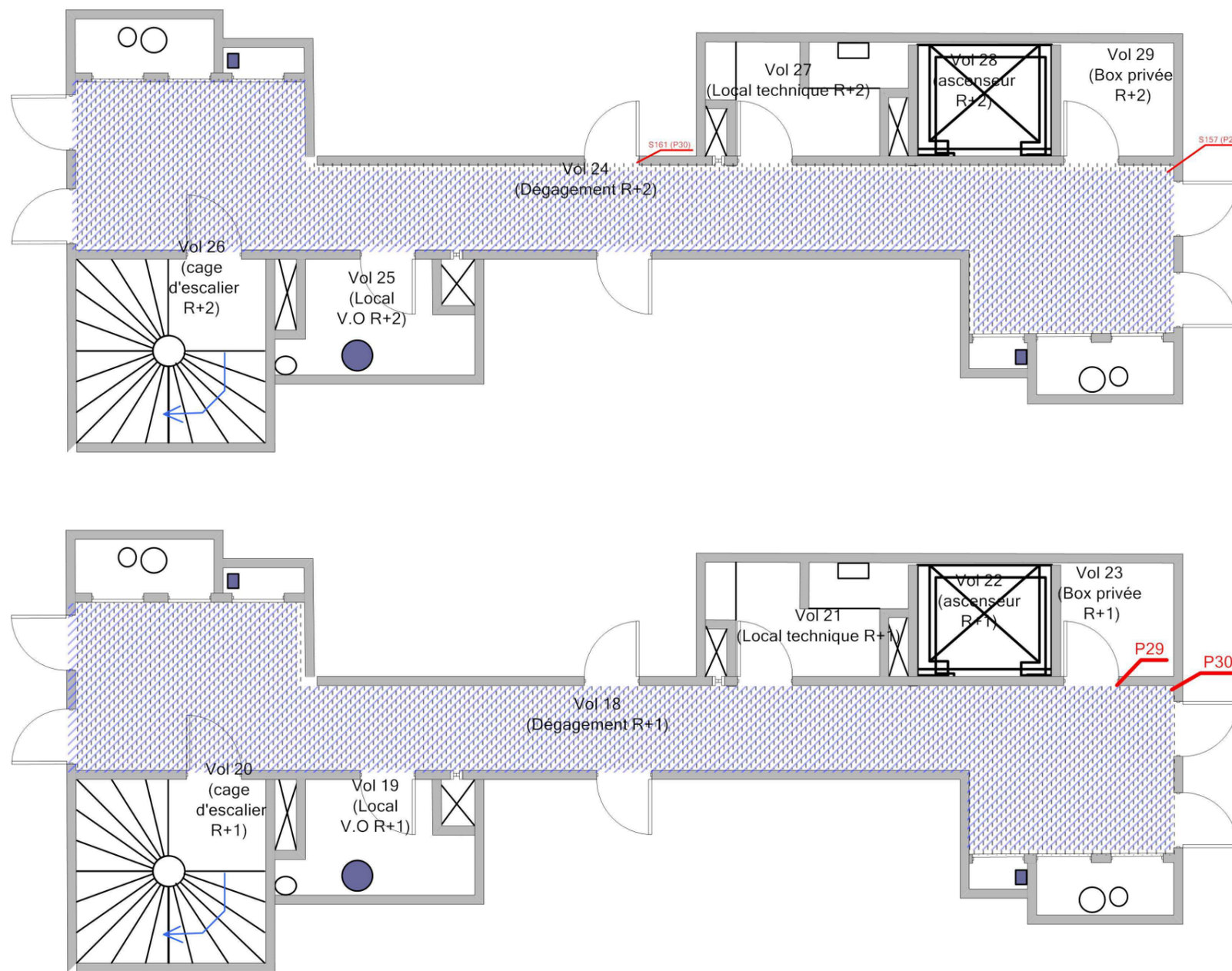
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
30/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+1-2 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002OY000328



Légende

	P29 : Dalles plastiques dures cassantes beiges
	P30 : Colle bitumeuses noire



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

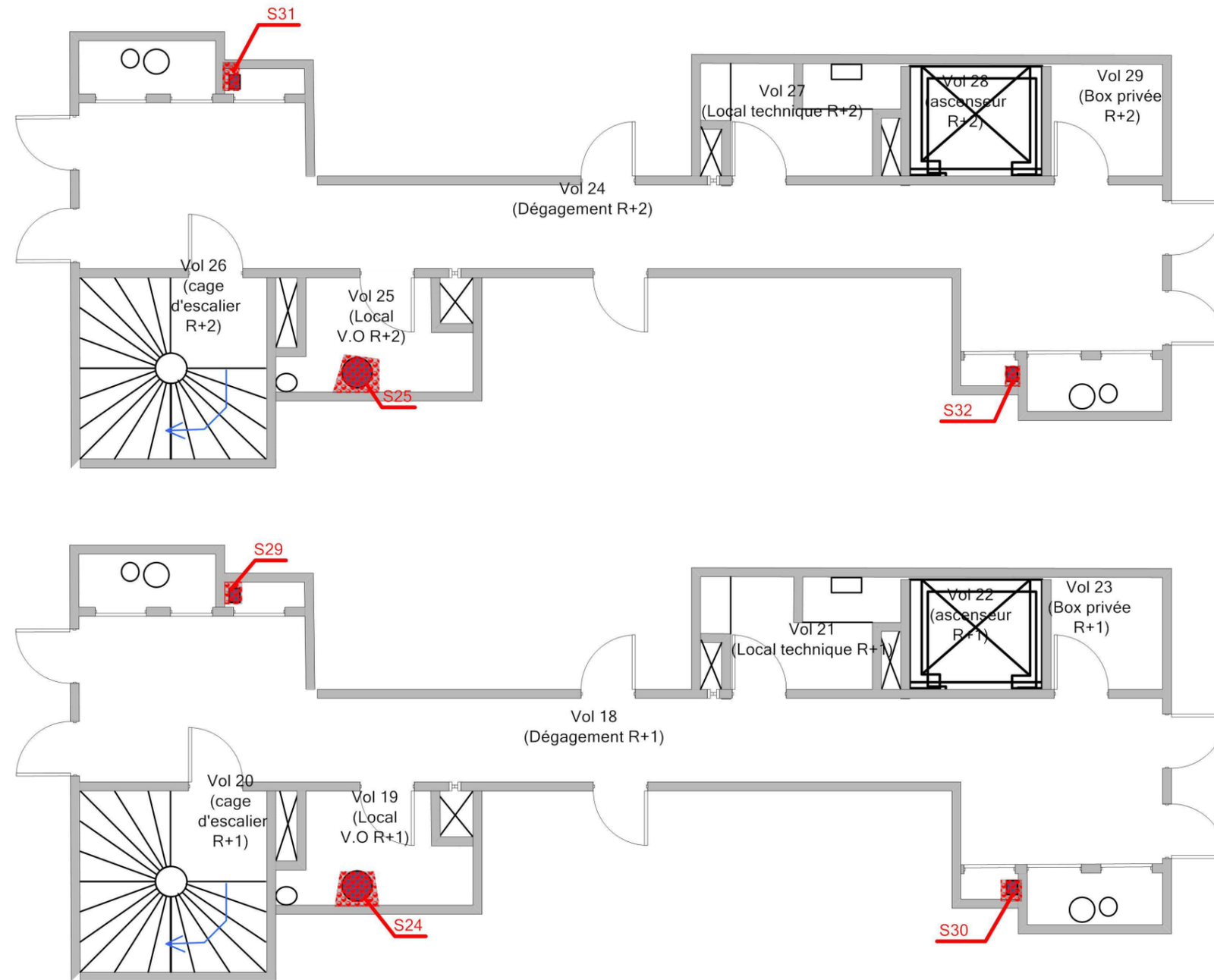
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
30/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

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

Référence:
002OY000328



Légende

	S25: Conduit en fibres-ciment
	S29: Conduit en fibres-ciment
	S24: Conduit en fibres-ciment
	S30: Conduit en fibres-ciment
	S32: Conduit en fibres-ciment
	S31: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

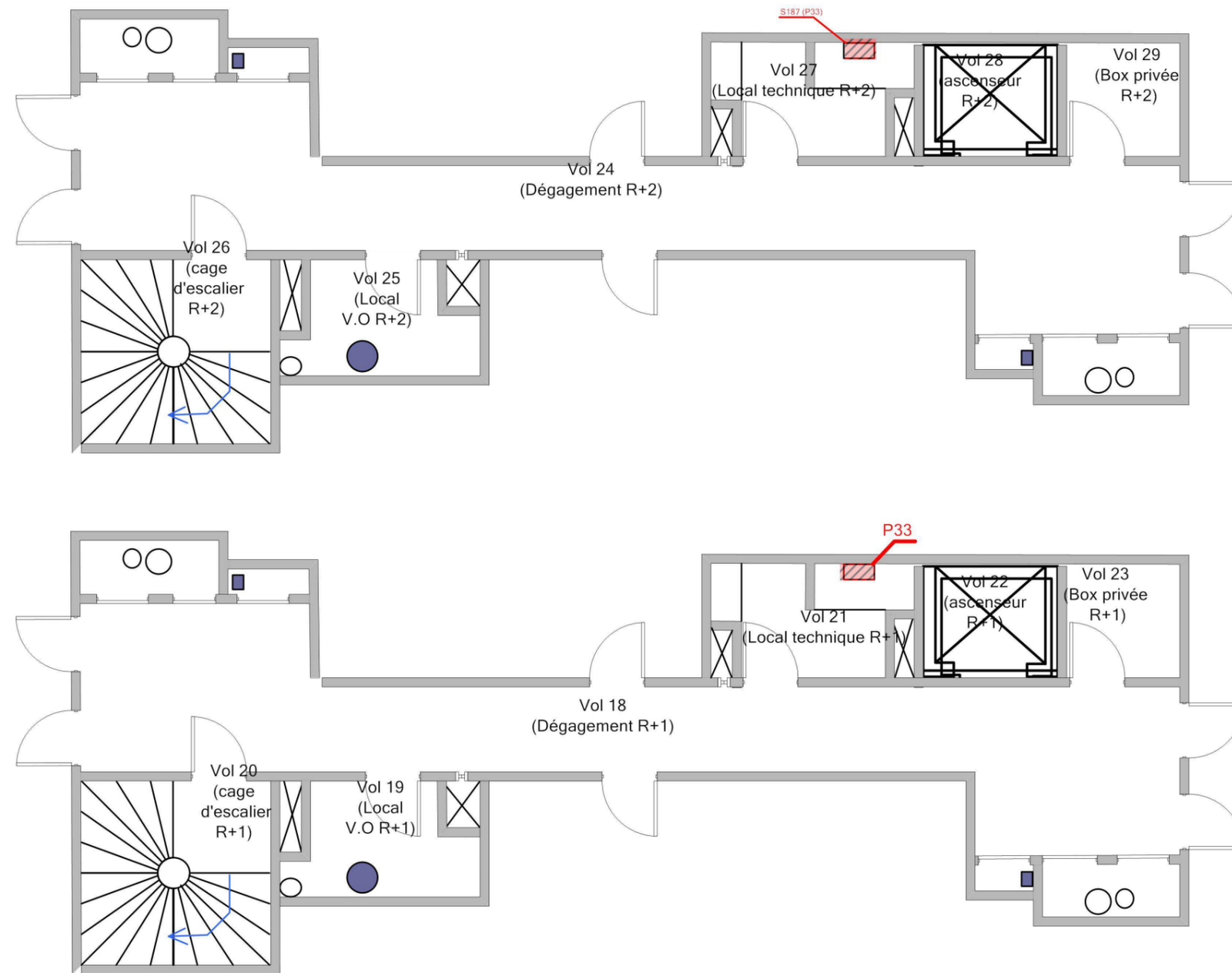
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
30/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+1-2 - MPCA COFFRAGES PERDUS

Référence:
002OY000328



Légende



P33 : plaque fibreuse
sous plaque
métallique



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

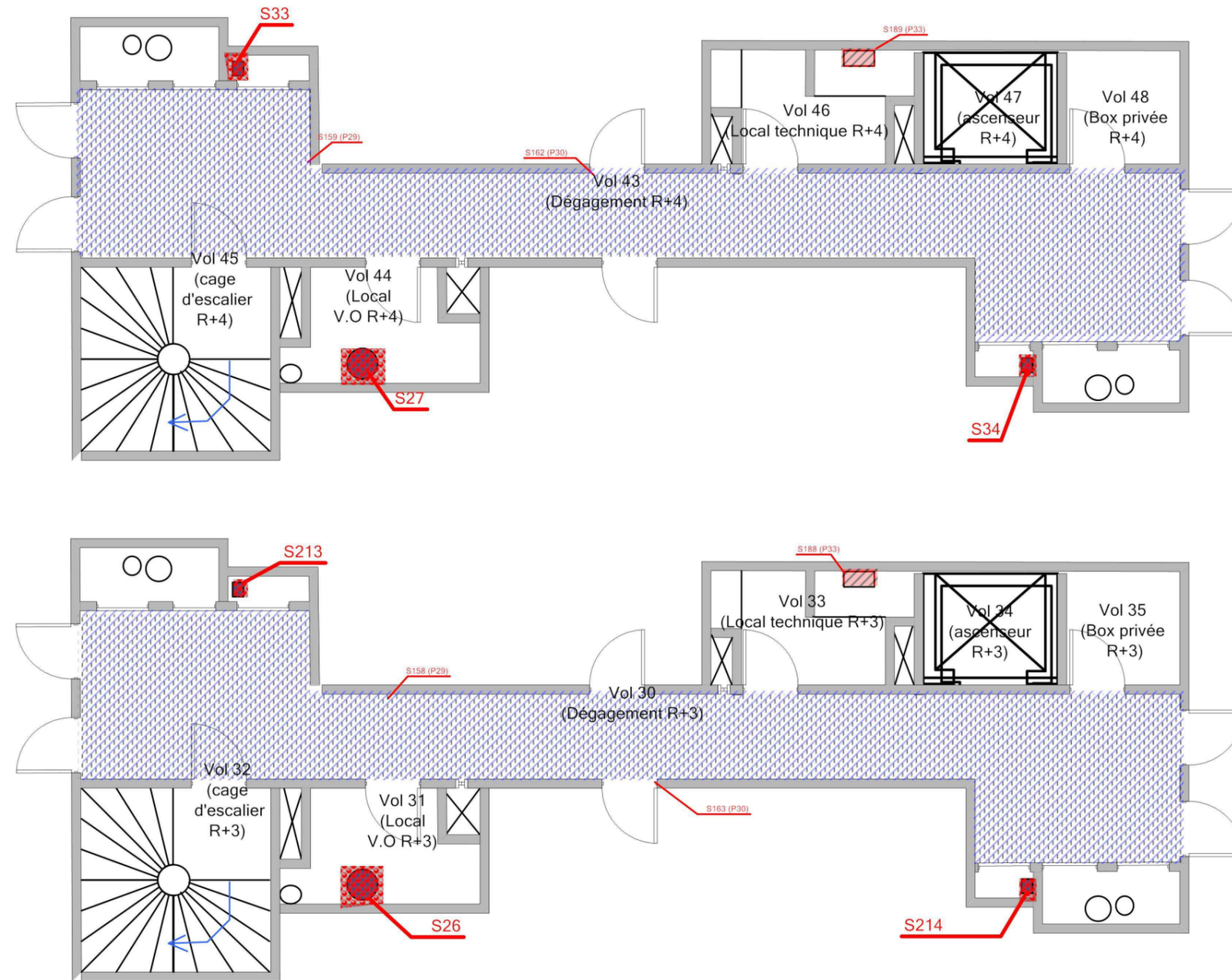
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
30/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+3-4 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000328



Légende

	P29 : Dalles plastiques dures cassantes beiges
	S34: Conduit en fibres-ciment
	S27: Conduit en fibres-ciment
	S33: Conduit en fibres-ciment
	S26: Conduit en fibres-ciment
	S214: Conduit en fibres-ciment
	P30 : Colle bitumeuses noire
	S213: Conduit en fibres-ciment
	P33 : plaque fibreuse sous plaque métallique



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

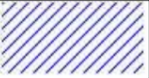
Date intervention
30/12/2016

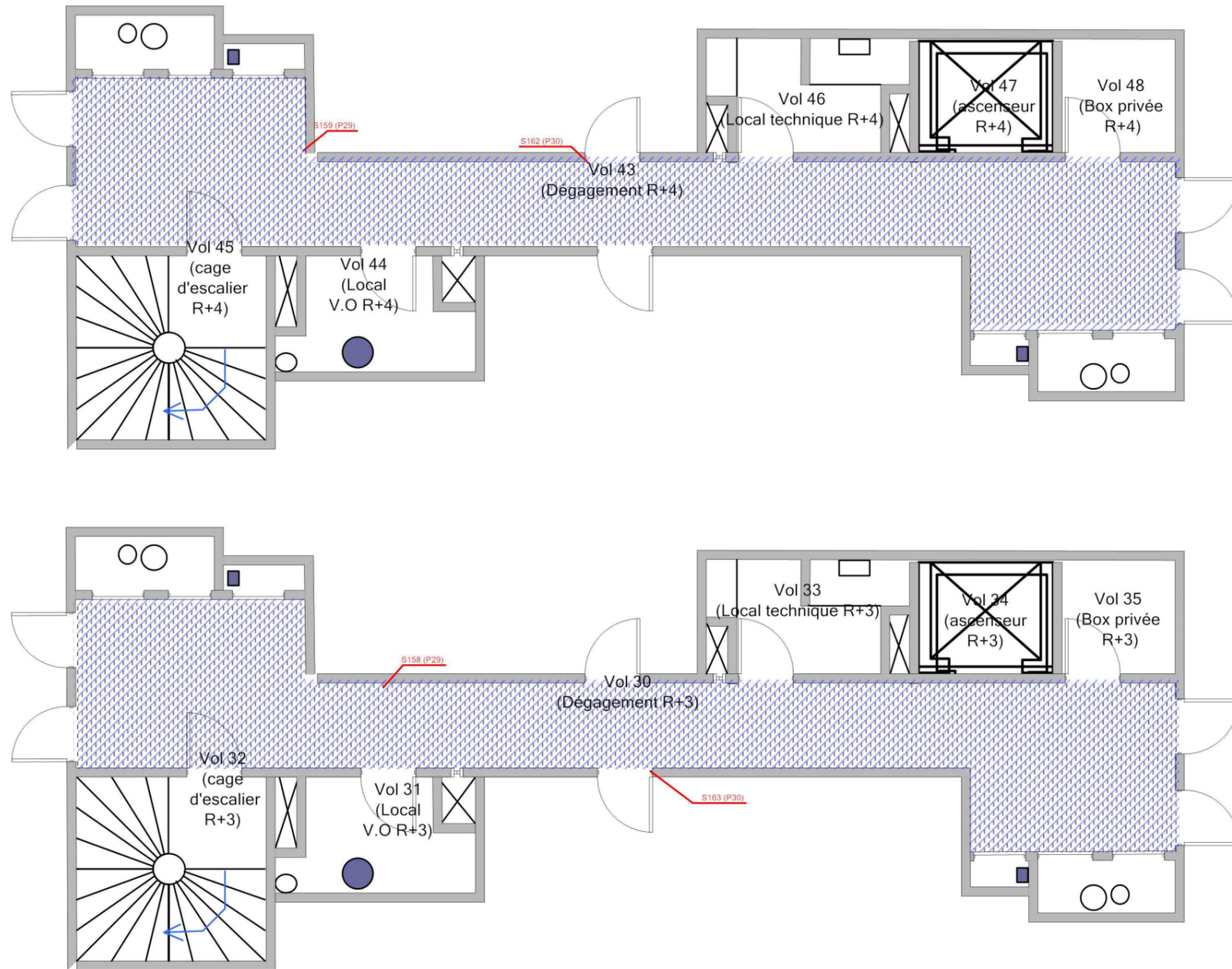
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+3-4 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002OY000328

Légende

	P29 : Dalles plastiques dures cassantes beiges
	P30 : Colle bitumeuses noire



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

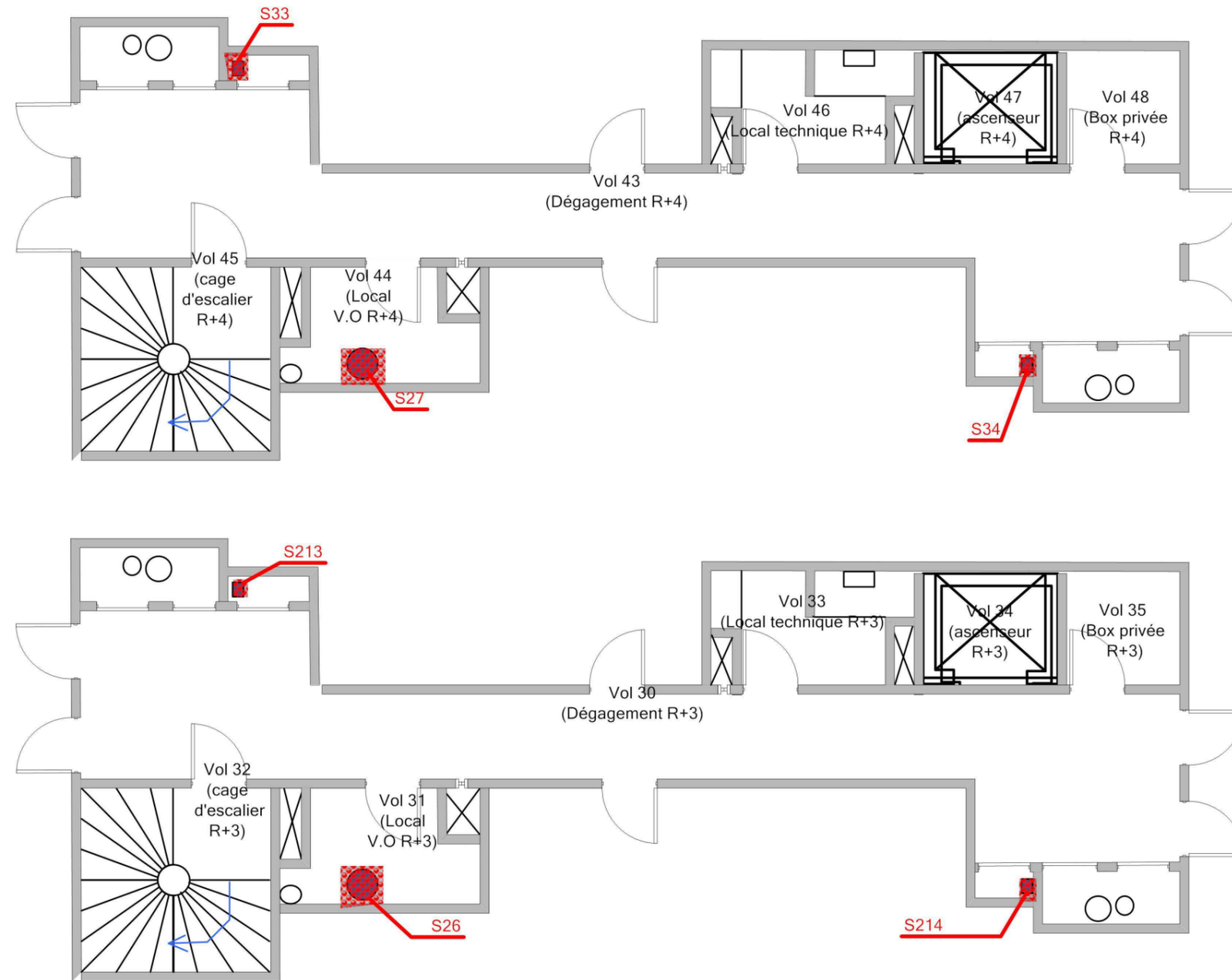
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
30/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

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

Référence:
002OY000328



Légende

	S34: Conduit en fibres-ciment
	S27: Conduit en fibres-ciment
	S33: Conduit en fibres-ciment
	S26: Conduit en fibres-ciment
	S214: Conduit en fibres-ciment
	S213: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
30/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

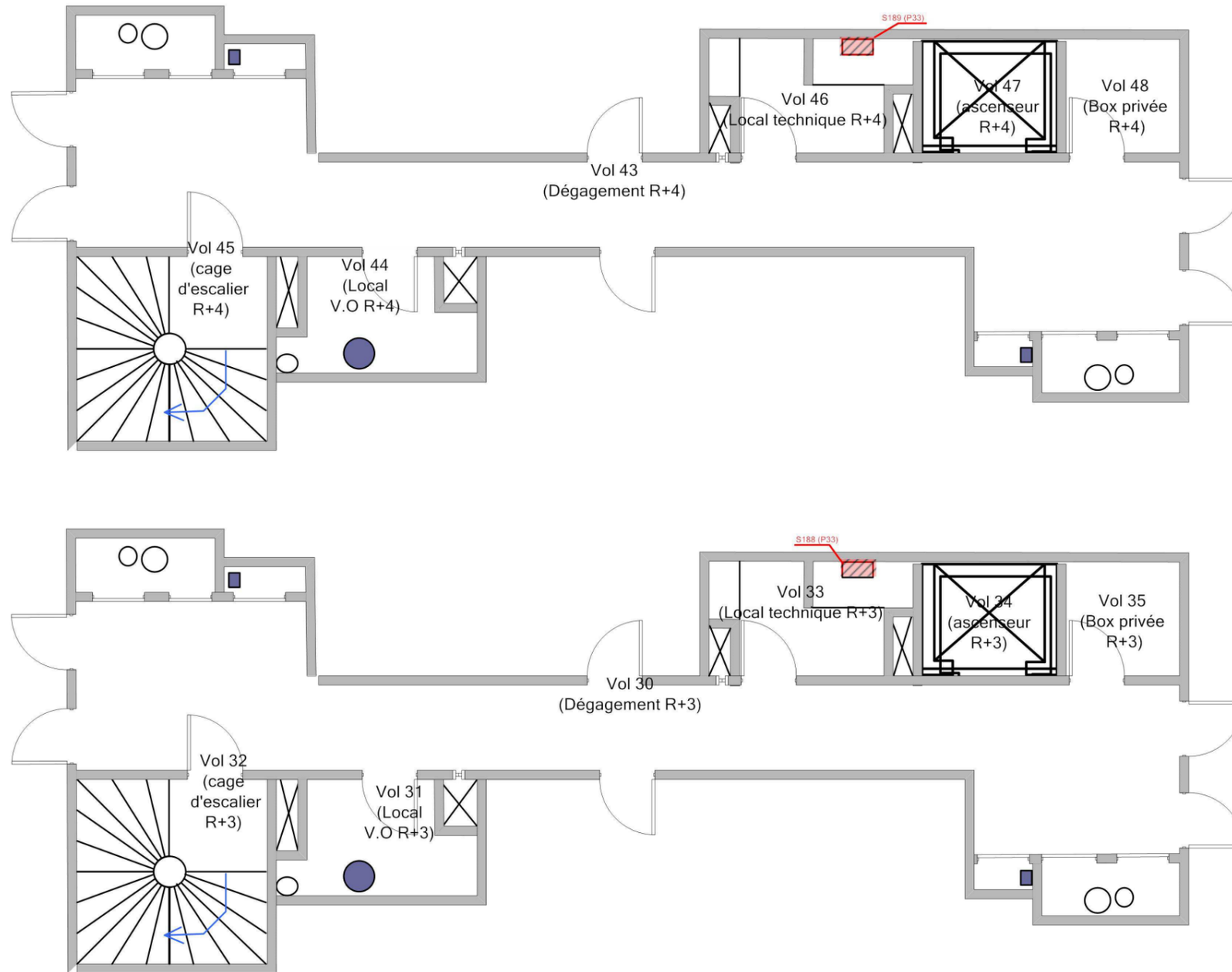
R+3-4 - MPCA COFFRAGES PERDUS

Référence:
002OY000328

Légende



P33 : plaque fibreuse
sous plaque
métallique

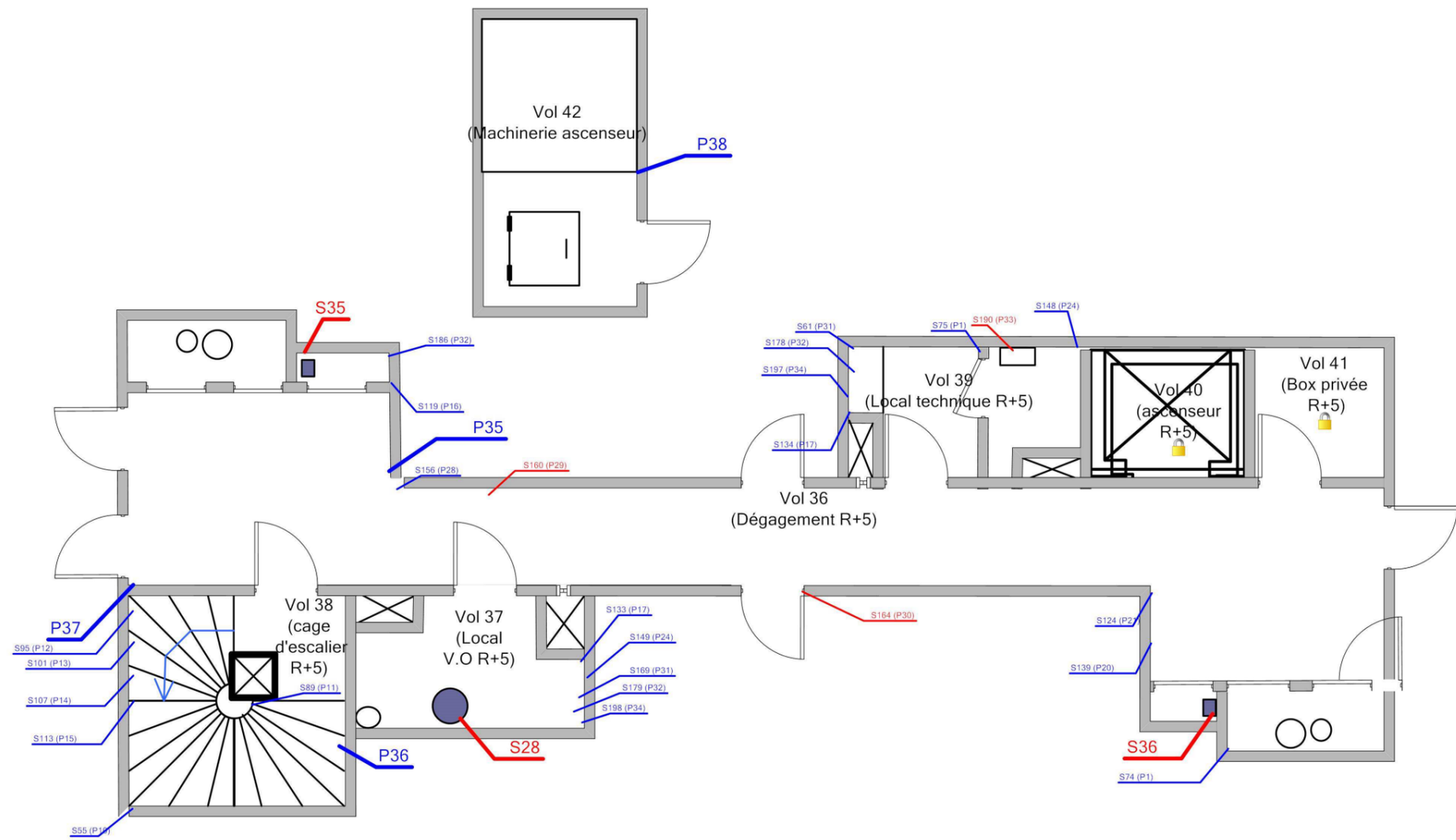


Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
30/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic



Légende

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



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
30/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

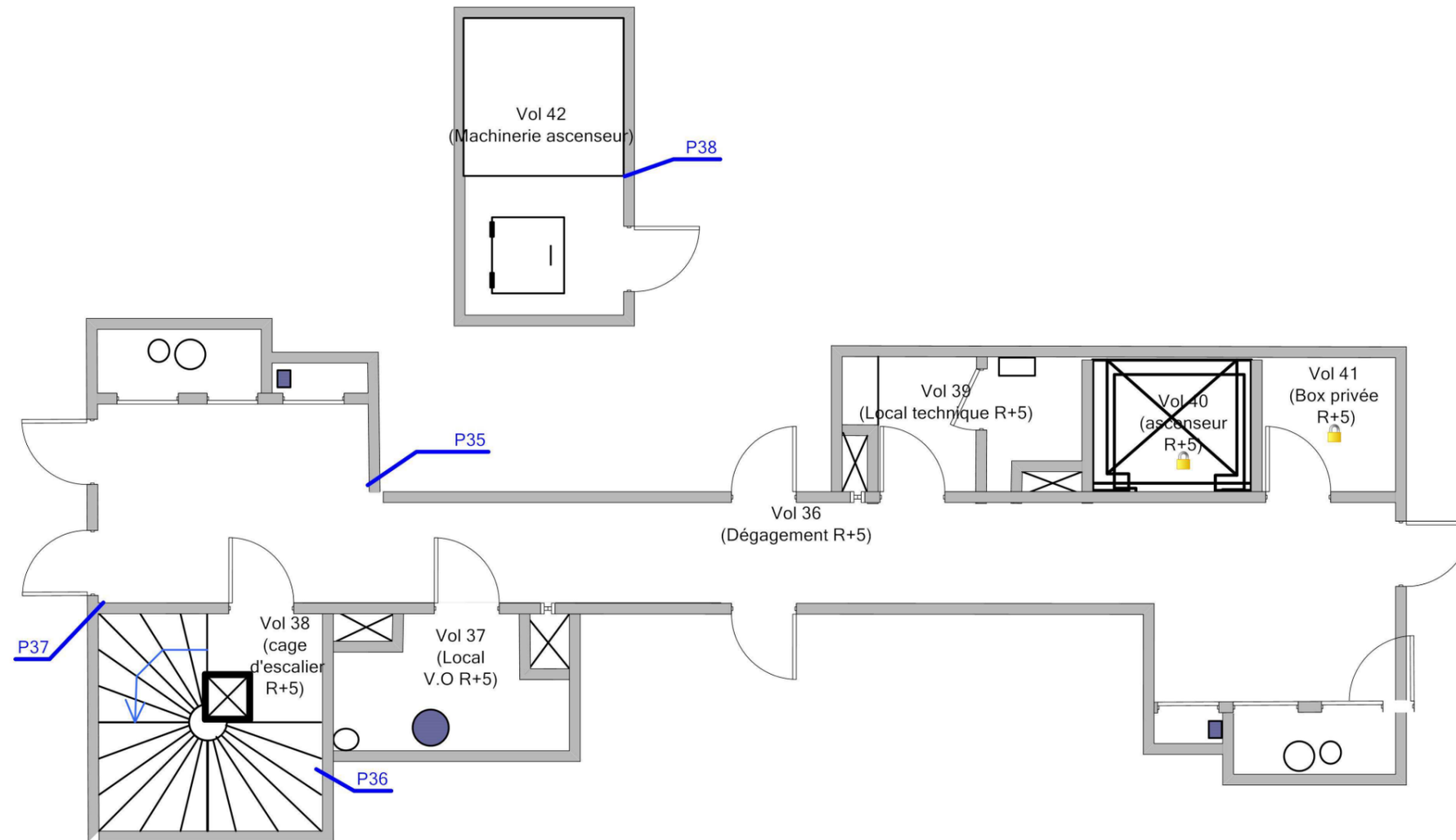
R+5 & MACHINERIE - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000328

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

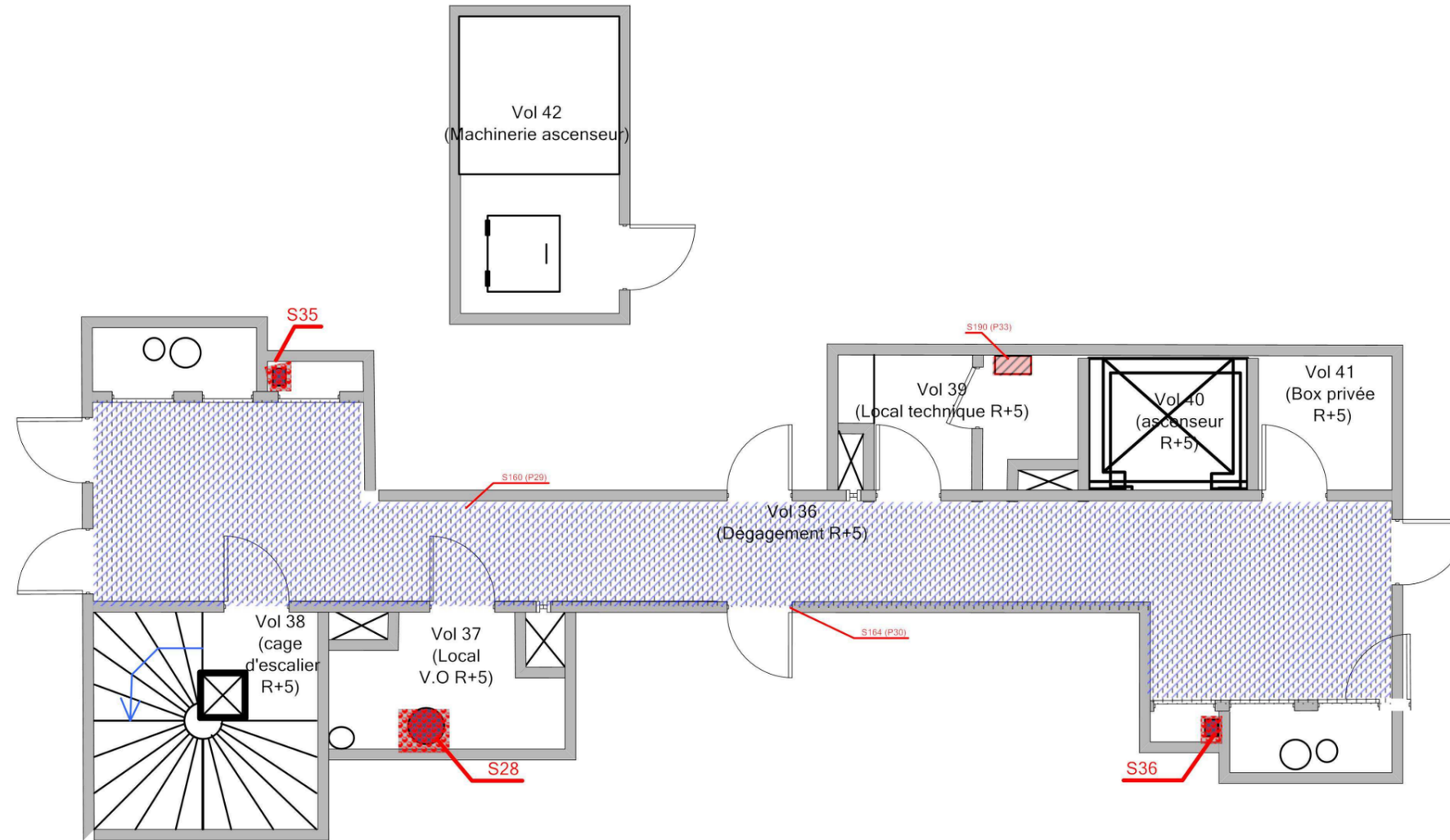
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
30/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+5 & MACHINERIE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000328



Légende

	P29 :Dalles plastiques dures cassantes beiges
	S35: Conduit en fibres-ciment
	S36: Conduit en fibres-ciment
	S28: Conduit en fibres-ciment
	P30 : Colle bitumeuses noire
	P33 : plaque fibreuse sous plaque métallique



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

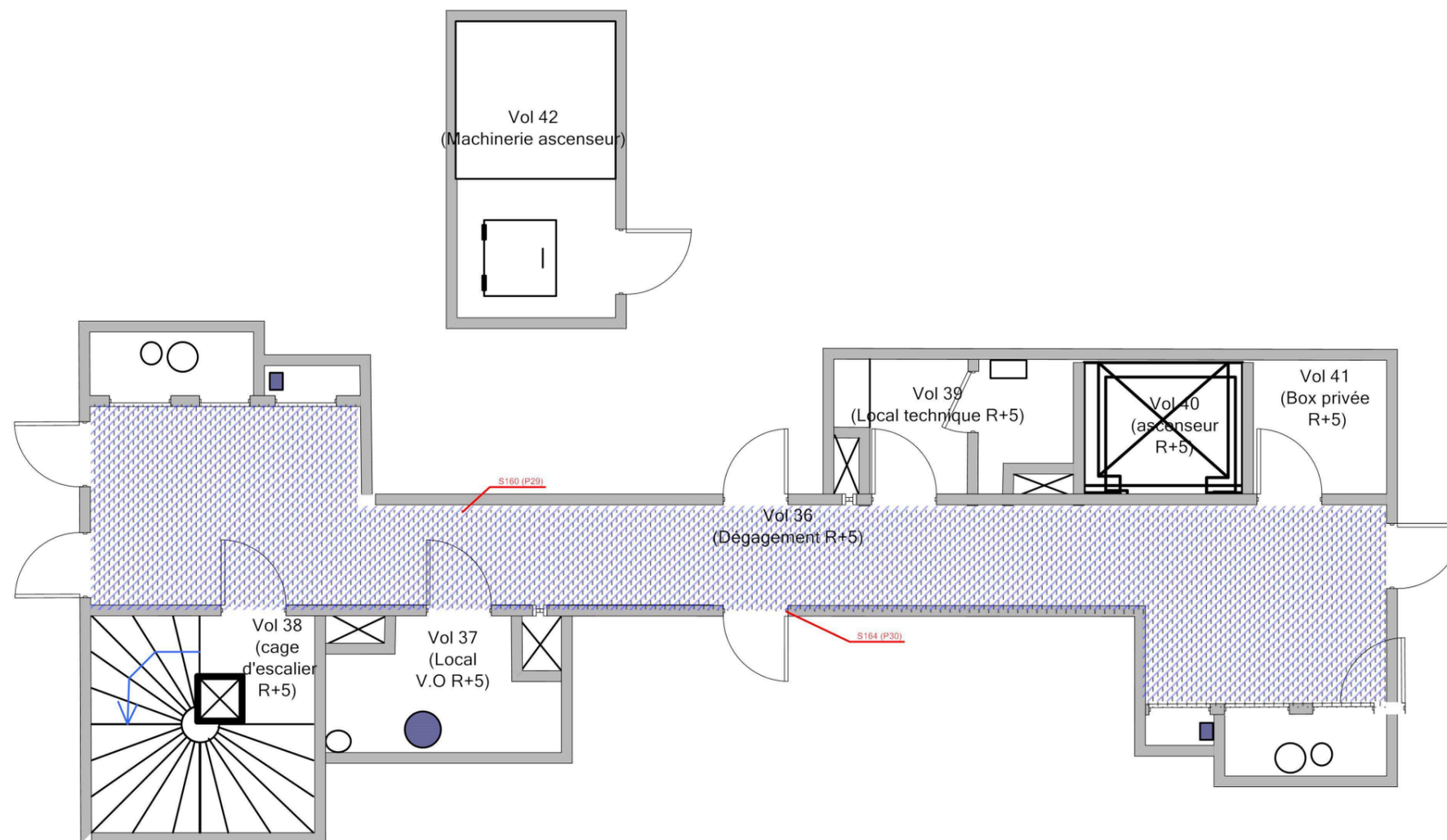
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
30/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+5 & MACHINERIE - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002OY000328



Légende

	P29 : Dalles plastiques dures cassantes beiges
	P30 : Colle bitumeuses noire



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

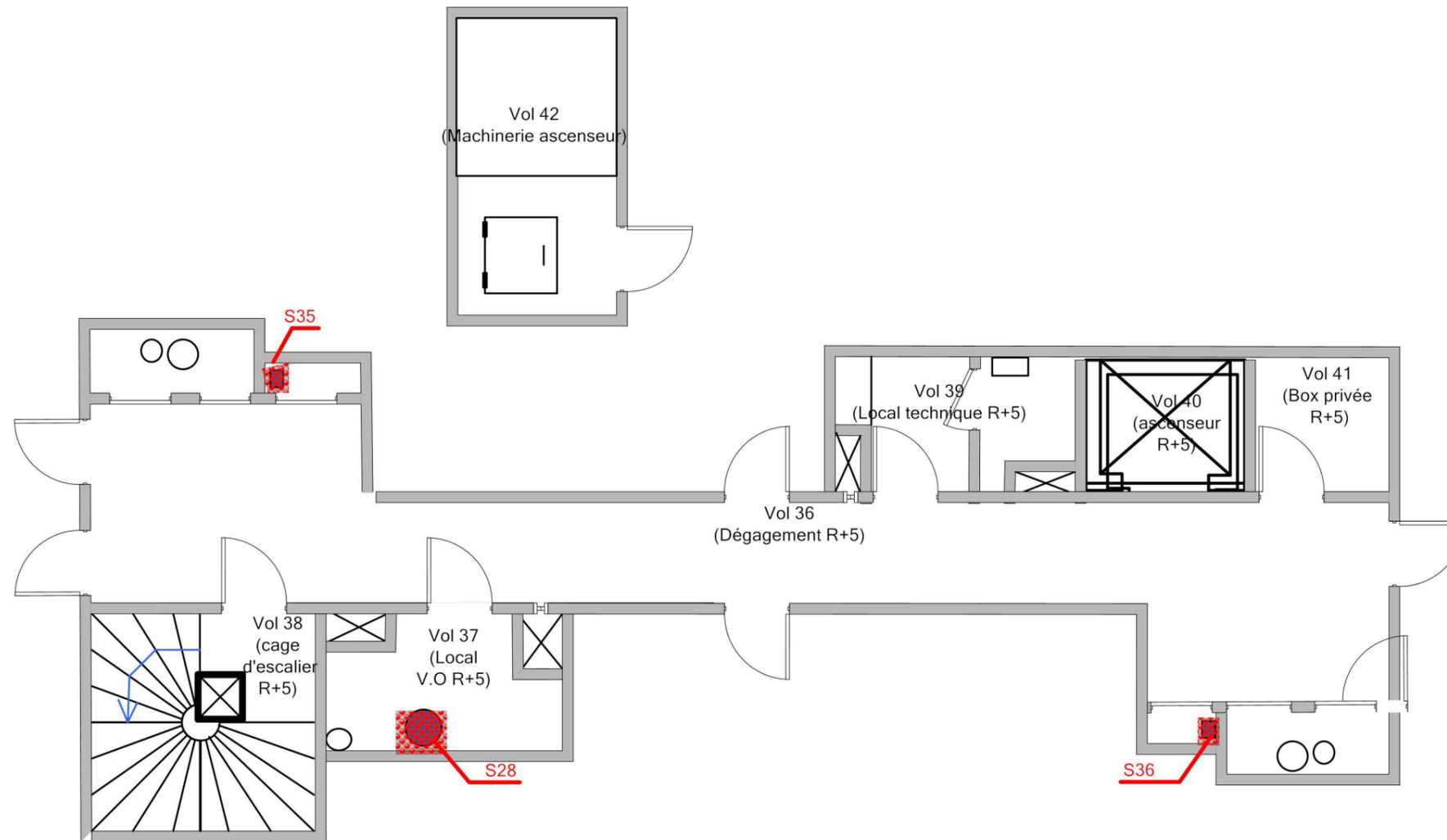
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
30/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

Légende

	S35: Conduit en fibres-ciment
	S36: Conduit en fibres-ciment
	S28: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
30/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

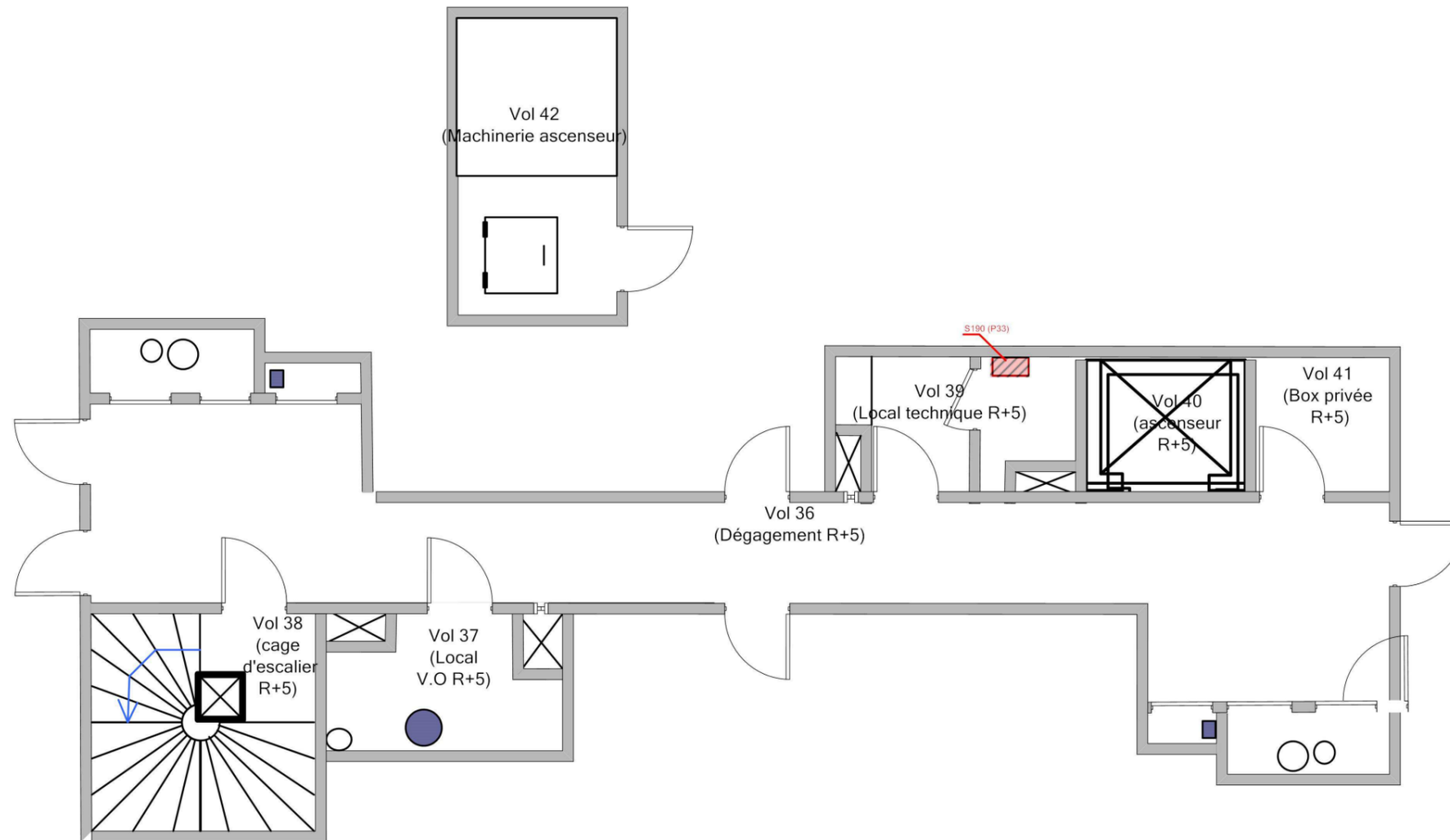
R+5 & MACHINERIE - MPCA COFFRAGES PERDUS

Référence:
002OY000328

Légende



P33 : plaque fibreuse
sous plaque
métallique



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

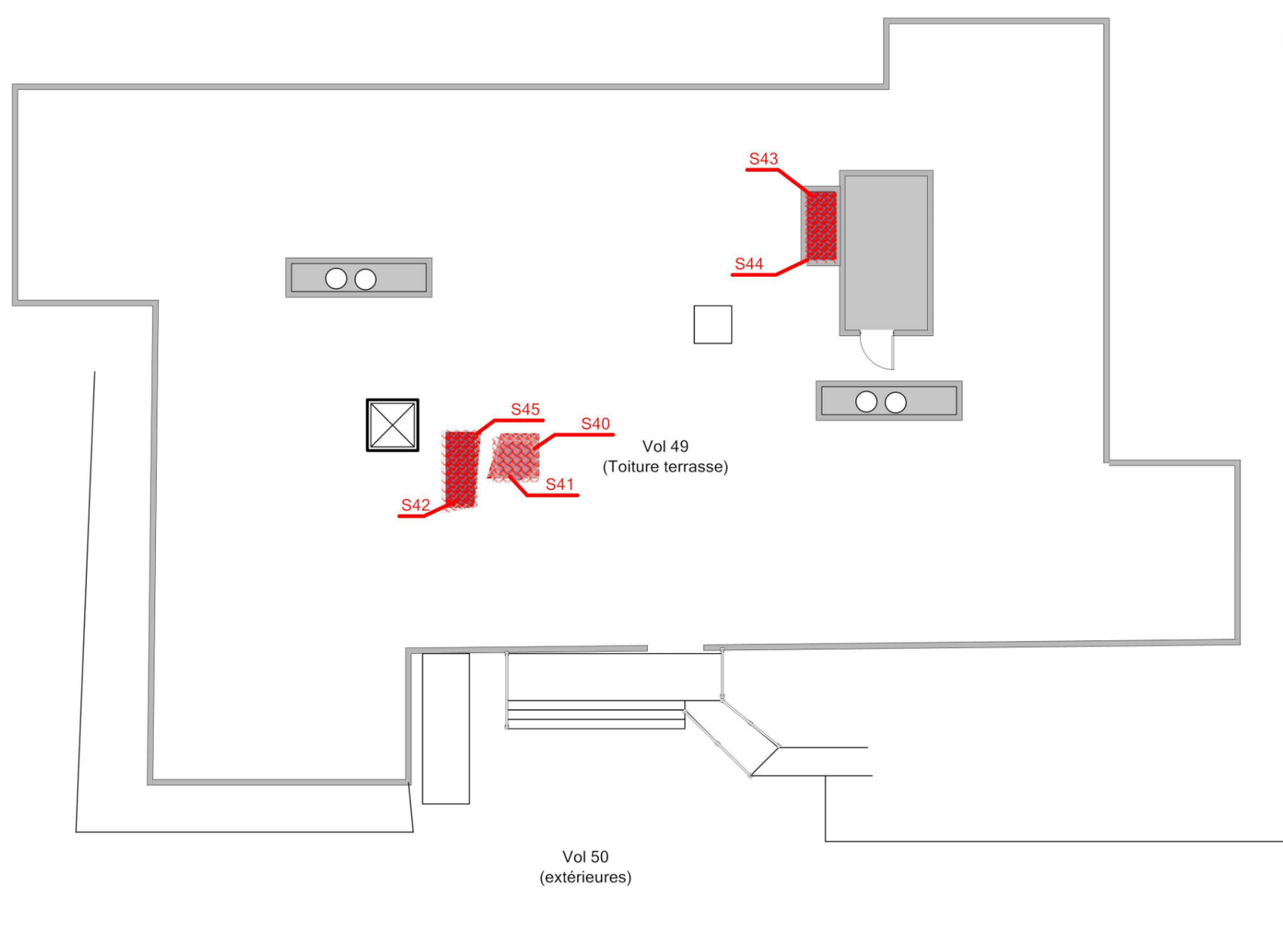
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
30/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PLAN MASSE + TOITURE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000328



Légende

	S40: Conduit en fibres-ciment
	S44: Conduit en fibres-ciment
	S42: Mitron
	S41: Mitron
	S45: Conduit en fibres-ciment
	S43: Mitron



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

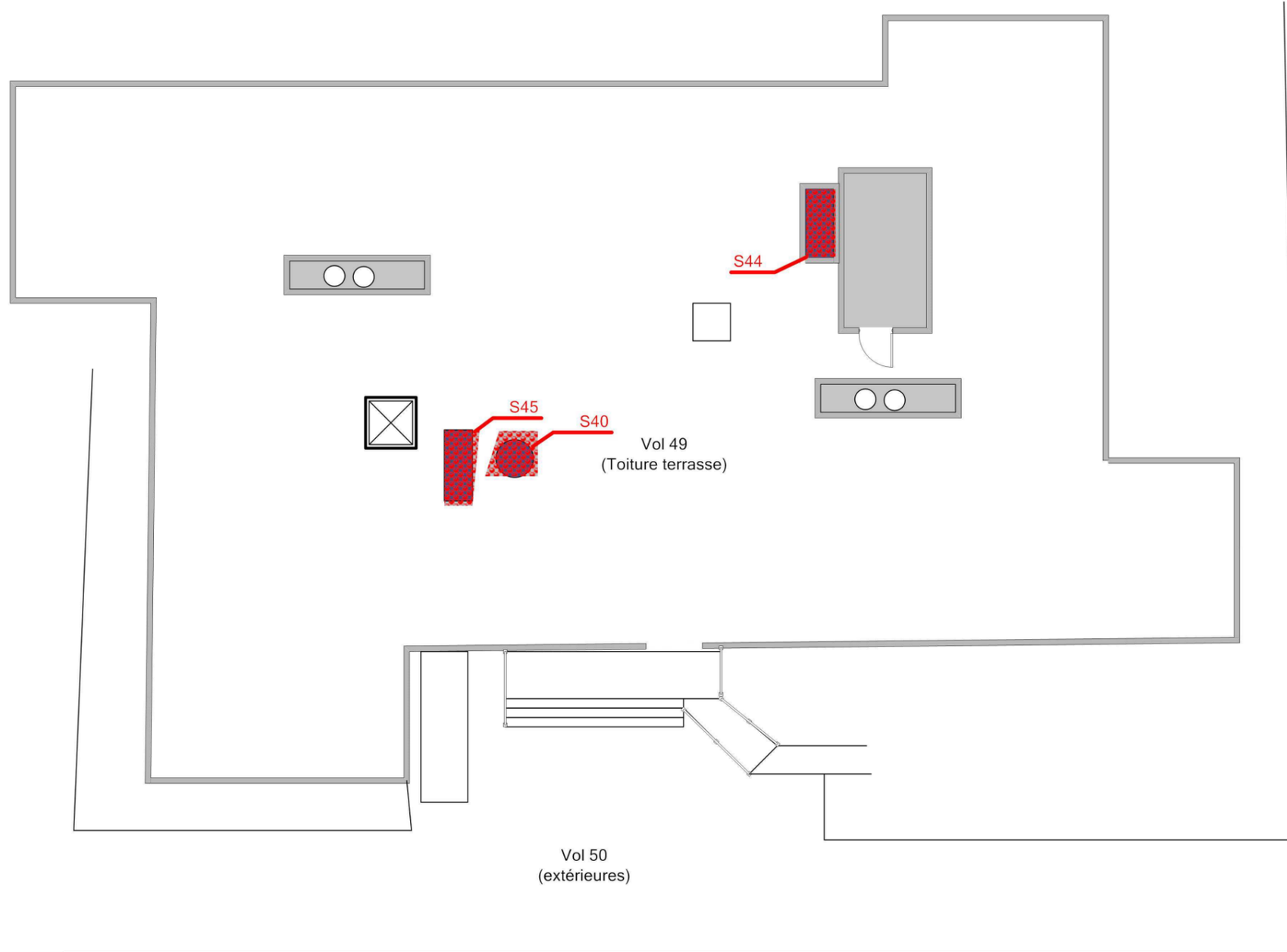
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages

Date intervention
30/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PLAN MASSE + TOITURE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000328



Légende

	S40: Conduit en fibres-ciment
	S44: Conduit en fibres-ciment
	S45: 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	30/12/2016	GARDENAT Ludovic

PIGNON GAUCHE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000328



Légende

P Localisation d'un prélèvement

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	30/12/2016
-------------------	------------

Technicien intervenant	GARDENAT Ludovic
------------------------	------------------

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000328 n°43 - 1 (P43)	pignon droit - Vol 53 (pignon droit)	Prélevement négatif
002OY000328 n°43 - 2 (P43)	pignon droit - Vol 53 (pignon droit)	Prélevement négatif
002OY000328 n°44 - 1 (P44)	pignon droit - Vol 53 (pignon droit)	Prélevement négatif
002OY000328 n°44 - 2 (P44)	pignon droit - Vol 53 (pignon droit)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000328 n°42 - 1 (P42)	pignon gauche - Vol 52 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000328 n°42 - 2 (P42)	pignon gauche - Vol 52 (pignon gauche)	Prélevement négatif
S48 - 1 (A48)	pignon gauche - Vol 52 (pignon gauche)	Absence : pas d'amiante par nature
002OY000328 n°45 - 1 (P45)	pignon gauche - Vol 52 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000328 n°45 - 2 (P45)	pignon gauche - Vol 52 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000328 n°49 - 1 (P49)	pignon gauche - Vol 52 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000328 n°49 - 2 (P49)	pignon gauche - Vol 52 (pignon gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000328 n°39 - 2 (P39)	plan Masse + toiture - Vol 49 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002OY000328 n°39 - 1 (P39)	plan Masse + toiture - Vol 49 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
	plan Masse + toiture - Vol 49 (Toiture terrasse)	I2
S40 - 1 (A40)	plan Masse + toiture - Vol 49 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S41 - 1 (A41)	plan Masse + toiture - Vol 49 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S42 - 1 (A42)	plan Masse + toiture - Vol 49 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S43 - 1 (A43)	plan Masse + toiture - Vol 49 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S44 - 1 (A44)	plan Masse + toiture - Vol 49 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S45 - 1 (A45)	plan Masse + toiture - Vol 49 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002OY000328 n°41 - 1 (P41)	plan Masse + toiture - Vol 50 (extérieures)	Prélevement négatif
002OY000328 n°41 - 2 (P41)	plan Masse + toiture - Vol 50 (extérieures)	Prélevement négatif
002OY000328 n°47 - 1 (P47)	plan Masse + toiture - Vol 50 (extérieures)	Prélevement négatif
002OY000328 n°47 - 2 (P47)	plan Masse + toiture - Vol 50 (extérieures)	Prélevement négatif
002OY000328 n°46 - 1 (P46)	plan Masse + toiture - Vol 50 (extérieures)	Prélevement négatif
002OY000328 n°46 - 2 (P46)	plan Masse + toiture - Vol 50 (extérieures)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000328 n°28 - 1 (P28)	R+1-2 - Vol 18 (Dégagement R+1)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002OY000328 n°28 - 2 (P28)	R+1-2 - Vol 18 (Dégagement R+1)	Prélevement négatif
002OY000328 n°29 - 2 (P29)	R+1-2 - Vol 18 (Dégagement R+1)	Prélevement positif
002OY000328 n°29 - 1 (P29)	R+1-2 - Vol 18 (Dégagement R+1)	Prélevement positif
002OY000328 n°30 - 1 (P30)	R+1-2 - Vol 18 (Dégagement R+1)	Prélevement positif
002OY000328 n°30 - 2 (P30)	R+1-2 - Vol 18 (Dégagement R+1)	Prélevement positif
002OY000328 n°31 - 2 (P31)	R+1-2 - Vol 18 (Dégagement R+1)	Prélevement négatif
002OY000328 n°31 - 1 (P31)	R+1-2 - Vol 18 (Dégagement R+1)	Prélevement négatif
002OY000328 n°32 - 2 (P32)	R+1-2 - Vol 18 (Dégagement R+1)	Prélevement négatif
002OY000328 n°32 - 1 (P32)	R+1-2 - Vol 18 (Dégagement R+1)	Prélevement négatif
002OY000328 n°33 - 2 (P33)	R+1-2 - Vol 21 (Local technique R+1)	Prélevement positif
002OY000328 n°33 - 1 (P33)	R+1-2 - Vol 21 (Local technique R+1)	Prélevement positif
002OY000328 n°34 - 2 (P34)	R+1-2 - Vol 19 (Local V.O R+1)	Prélevement négatif
002OY000328 n°34 - 1 (P34)	R+1-2 - Vol 19 (Local V.O R+1)	Prélevement négatif
S24 - 1 (A24)	R+1-2 - Vol 19 (Local V.O R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S25 - 1 (A25)	R+1-2 - Vol 25 (Local V.O R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S29 - 1 (A29)	R+1-2 - Vol 18 (Dégagement R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S30 - 1 (A30)	R+1-2 - Vol 18 (Dégagement R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S31 - 1 (A31)	R+1-2 - Vol 24 (Dégagement R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S32 - 1 (A32)	R+1-2 - Vol 24 (Dégagement R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
Référence	Localisation	Action

Référence	Localisation	Action
S26 - 1 (A26)	R+3-4 - Vol 31 (Local)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S27 - 1 (A27)	V.O R+3) R+3-4 - Vol 44 (Local)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S33 - 1 (A33)	V.O R+4) R+3-4 - Vol 43 (Dégagement R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S34 - 1 (A34)	R+3-4 - Vol 43 (Dégagement R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002OY000328 n°50 - 1 (A213)	R+3-4 - Vol 30 (Dégagement R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002OY000328 n°50 - 1 (A214)	R+3-4 - Vol 30 (Dégagement R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002OY000328 n°35 - 2 (P35)	R+5 & machinerie - Vol 36 (Dégagement R+5)	Prélevement négatif
002OY000328 n°35 - 1 (P35)	R+5 & machinerie - Vol 36 (Dégagement R+5)	Prélevement négatif
002OY000328 n°36 - 2 (P36)	R+5 & machinerie - Vol 38 (cage)	Prélevement négatif
	d'escalier	
	R+5)	

Référence	Localisation	Action
002OY000328 n°36 - 1 (P36)	R+5 & machinerie - Vol 38 (cage d'escalier R+5)	Prélevement négatif
002OY000328 n°37 - 2 (P37)	R+5 & machinerie - Vol 36 (Dégagement R+5)	Prélevement négatif
002OY000328 n°37 - 1 (P37)	R+5 & machinerie - Vol 36 (Dégagement R+5)	Prélevement négatif
002OY000328 n°38 - 2 (P38)	R+5 & machinerie - Vol 42 (Machinerie ascenseur)	Prélevement négatif
002OY000328 n°38 - 1 (P38)	R+5 & machinerie - Vol 42 (Machinerie ascenseur)	Prélevement négatif
S28 - 1 (A28)	R+5 & machinerie - Vol 37 (Local V.O R+5)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S35 - 1 (A35)	R+5 & machinerie - Vol 36 (Dégagement R+5)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S36 - 1 (A36)	R+5 & machinerie - Vol 36 (Dégagement R+5)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002OY000328 n°16 - 1 (P16)	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000328 n°16 - 2 (P16)	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000328 n°17 - 2 (P17)	RDC - Vol 15 (Local technique RDC)	Prélevement négatif
002OY000328 n°17 - 1 (P17)	RDC - Vol 15 (Local technique RDC)	Prélevement négatif
002OY000328 n°18 - 1 (P18)	RDC - Vol 11 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement positif
002OY000328 n°18 - 2 (P18)	RDC - Vol 11 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement positif
002OY000328 n°19 - 2 (P19)	RDC - Vol 11 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement positif
002OY000328 n°19 - 1 (P19)	RDC - Vol 11 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement positif
002OY000328 n°20 - 1 (P20)	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000328 n°20 - 2 (P20)	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000328 n°21 - 2 (P21)	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000328 n°21 - 1 (P21)	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000328 n°23 - 2 (P23)	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000328 n°23 - 1 (P23)	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000328 n°24 - 1 (P24)	RDC - Vol 15 (Local technique RDC)	Prélevement négatif
002OY000328 n°24 - 2 (P24)	RDC - Vol 15 (Local technique RDC)	Prélevement négatif
002OY000328 n°25 - 2 (P25)	RDC - Vol 11 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000328 n°25 - 1 (P25)	RDC - Vol 11 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000328 n°26 - 1 (P26)	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000328 n°26 - 2 (P26)	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000328 n°27 - 1 (P27)	RDC - Vol 12 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000328 n°27 - 2 (P27)	RDC - Vol 12 (Local poubelle)	Prélevement négatif
S22 - 1 (A22)	RDC - Vol 12 (Local poubelle)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S22 - 2 (A22)	RDC - Vol 12 (Local poubelle)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S23 - 1 (A23)	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002OY000328 n°40 - 1 (P40)	RDC - Vol 10 (SAS d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000328 n°40 - 2 (P40)	RDC - Vol 10 (SAS d'entrée RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000328 n°1 - 1 (P1)	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000328 n°1 - 2 (P1)	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000328 n°2 - 1 (P2)	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000328 n°2 - 2 (P2)	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000328 n°3 - 1 (P3)	Sous-sol - Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000328 n°3 - 2 (P3)	Sous-sol - Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000328 n°4 - 1 (P4)	Sous-sol - Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000328 n°4 - 2 (P4)	Sous-sol - Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000328 n°5 - 1 (P5)	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000328 n°5 - 2 (P5)	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000328 n°6 - 2 (P6)	Sous-sol - Vol 2 (Local à vélo)	Prélevement négatif
002OY000328 n°6 - 1 (P6)	Sous-sol - Vol 2 (Local à vélo)	Prélevement négatif
002OY000328 n°7 - 2 (P7)	Sous-sol - Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000328 n°7 - 1 (P7)	Sous-sol - Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000328 n°8 - 1 (P8)	Sous-sol - Vol 4 (Local chaudière)	Prélevement négatif
002OY000328 n°8 - 2 (P8)	Sous-sol - Vol 4 (Local chaudière)	Prélevement négatif
002OY000328 n°9 - 1 (P9)	Sous-sol - Vol 4 (Local chaudière)	Prélevement négatif
002OY000328 n°9 - 2 (P9)	Sous-sol - Vol 4 (Local chaudière)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000328 n°10 - 1 (P10)	Sous-sol - Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000328 n°10 - 2 (P10)	Sous-sol - Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000328 n°11 - 1 (P11)	Sous-sol - Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000328 n°11 - 2 (P11)	Sous-sol - Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000328 n°12 - 1 (P12)	Sous-sol - Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000328 n°12 - 2 (P12)	Sous-sol - Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000328 n°13 - 1 (P13)	Sous-sol - Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000328 n°13 - 2 (P13)	Sous-sol - Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000328 n°14 - 2 (P14)	Sous-sol - Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000328 n°14 - 1 (P14)	Sous-sol - Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000328 n°15 - 2 (P15)	Sous-sol - Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000328 n°15 - 1 (P15)	Sous-sol - Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	Prélevement négatif
	Sous-sol - Vol 4 (Local chaudière)	I1
	Sous-sol - Vol 4 (Local chaudière)	I1
S12 - 1 (A12)	Sous-sol - Vol 4 (Local chaudière)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S13 - 1 (A13)	Sous-sol - Vol 4 (Local chaudière)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S14 - 1 (A14)	Sous-sol - Vol 4 (Local chaudière)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S15 - 1 (A15)	Sous-sol - Vol 3 (Dégagement sous-sol)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002OY000328 n°48 - 1 (P48)	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000328 n°48 - 2 (P48)	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif



002OY000328 n°1 - 1 (P1)



002OY000328 n°1 - 2 (P1)



002OY000328 n°2 - 1 (P2)



002OY000328 n°2 - 2 (P2)



002OY000328 n°3 - 1 (P3)



002OY000328 n°3 - 2 (P3)



002OY000328 n°4 - 1 (P4)



002OY000328 n°4 - 2 (P4)



002OY000328 n°5 - 1 (P5)



002OY000328 n°5 - 2 (P5)



002OY000328 n°6 - 2 (P6)



002OY000328 n°6 - 1 (P6)



002OY000328 n°7 - 2 (P7)



002OY000328 n°7 - 1 (P7)



002OY000328 n°8 - 1 (P8)



002OY000328 n°8 - 2 (P8)



002OY000328 n°9 - 1 (P9)



002OY000328 n°9 - 2 (P9)



002OY000328 n°10 - 1 (P10)



002OY000328 n°10 - 2 (P10)



002OY000328 n°11 - 1 (P11)



002OY000328 n°11 - 2 (P11)



002OY000328 n°12 - 1 (P12)



002OY000328 n°12 - 2 (P12)



002OY000328 n°13 - 1 (P13)



002OY000328 n°13 - 2 (P13)



002OY000328 n°14 - 2 (P14)



002OY000328 n°14 - 1 (P14)



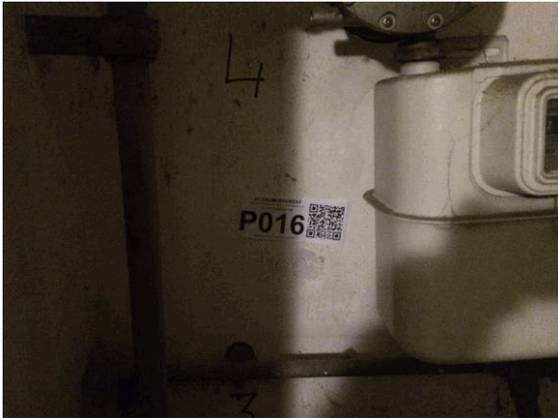
002OY000328 n°15 - 2 (P15)



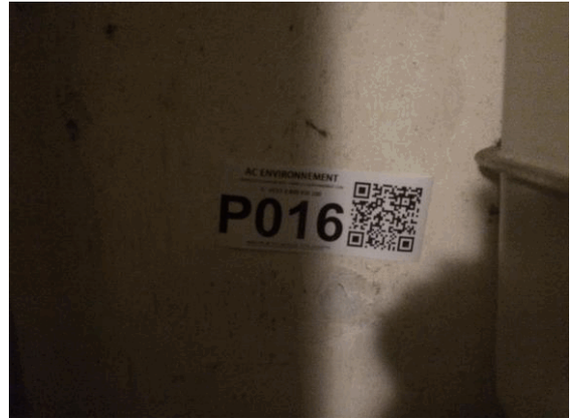
002OY000328 n°15 - 1 (P15)



002OY000328 n°16 - 1 (P16)



002OY000328 n°16 - 2 (P16)



002OY000328 n°17 - 2 (P17)



002OY000328 n°17 - 1 (P17)



002OY000328 n°18 - 1 (P18)



002OY000328 n°18 - 2 (P18)



002OY000328 n°19 - 2 (P19)



002OY000328 n°19 - 1 (P19)



002OY000328 n°20 - 1 (P20)



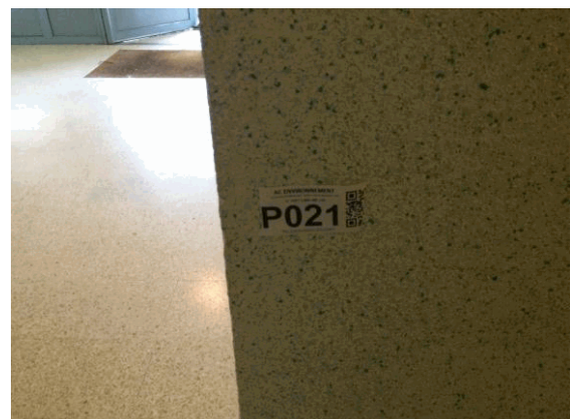
002OY000328 n°20 - 2 (P20)



002OY000328 n°21 - 2 (P21)



002OY000328 n°21 - 1 (P21)



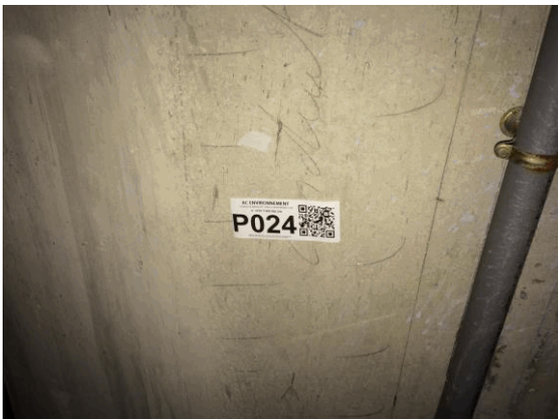
002OY000328 n°23 - 2 (P23)



002OY000328 n°23 - 1 (P23)



002OY000328 n°24 - 1 (P24)



002OY000328 n°24 - 2 (P24)



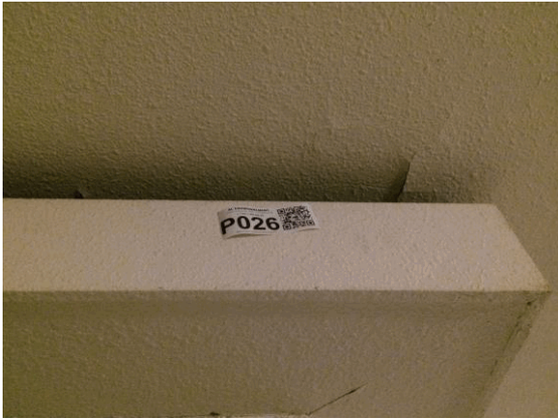
002OY000328 n°25 - 2 (P25)



002OY000328 n°25 - 1 (P25)



002OY000328 n°26 - 1 (P26)



002OY000328 n°26 - 2 (P26)



002OY000328 n°27 - 1 (P27)



002OY000328 n°27 - 2 (P27)



002OY000328 n°28 - 1 (P28)



002OY000328 n°28 - 2 (P28)



002OY000328 n°29 - 2 (P29)



002OY000328 n°29 - 1 (P29)



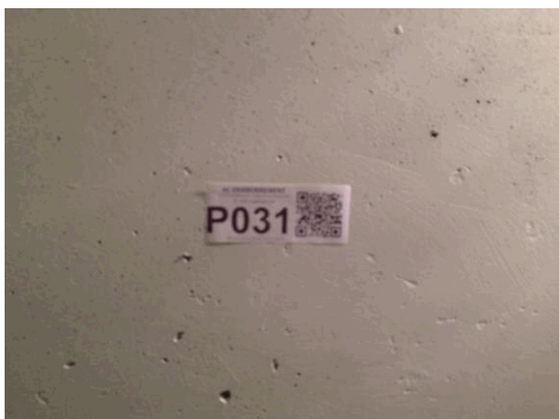
002OY000328 n°30 - 1 (P30)



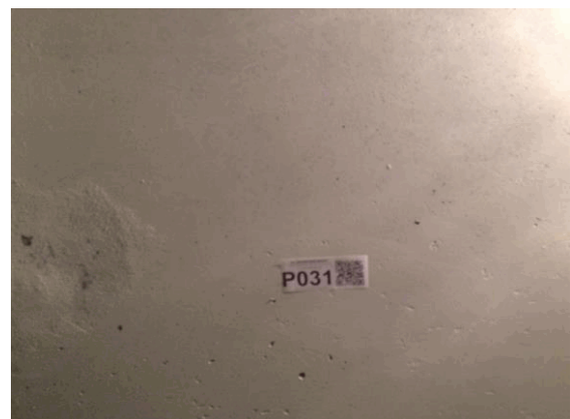
002OY000328 n°30 - 2 (P30)



002OY000328 n°31 - 2 (P31)



002OY000328 n°31 - 1 (P31)



002OY000328 n°32 - 2 (P32)



002OY000328 n°32 - 1 (P32)



002OY000328 n°33 - 2 (P33)



002OY000328 n°33 - 1 (P33)



002OY000328 n°34 - 2 (P34)



002OY000328 n°34 - 1 (P34)



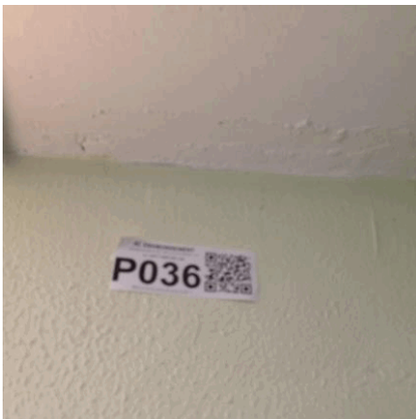
002OY000328 n°35 - 2 (P35)



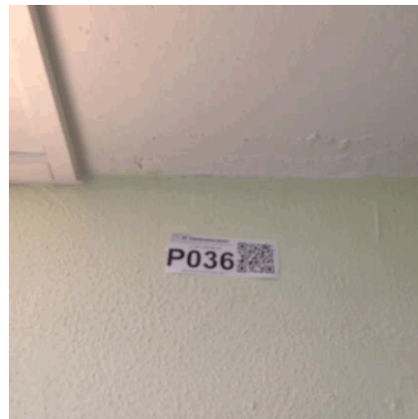
002OY000328 n°35 - 1 (P35)



002OY000328 n°36 - 2 (P36)



002OY000328 n°36 - 1 (P36)



002OY000328 n°37 - 2 (P37)



002OY000328 n°37 - 1 (P37)



002OY000328 n°38 - 2 (P38)



002OY000328 n°38 - 1 (P38)



002OY000328 n°39 - 2 (P39)



002OY000328 n°39 - 1 (P39)



I1 - 1



I1 - 2



I2 - 1



S12 - 1 (A12)



S13 - 1 (A13)



S14 - 1 (A14)



S15 - 1 (A15)



S22 - 1 (A22)



S22 - 2 (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)



S32 - 1 (A32)



S33 - 1 (A33)



S34 - 1 (A34)



S35 - 1 (A35)



S36 - 1 (A36)



S40 - 1 (A40)



S41 - 1 (A41)



S42 - 1 (A42)



S43 - 1 (A43)



S44 - 1 (A44)



S45 - 1 (A45)



002OY000328 n°50 - 1 (A213)



002OY000328 n°50 - 1 (A214)



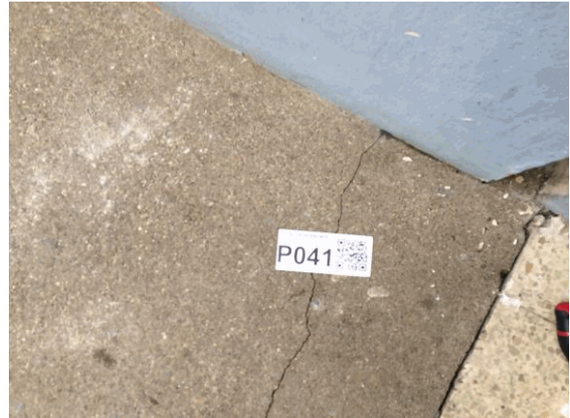
002OY000328 n°40 - 1 (P40)



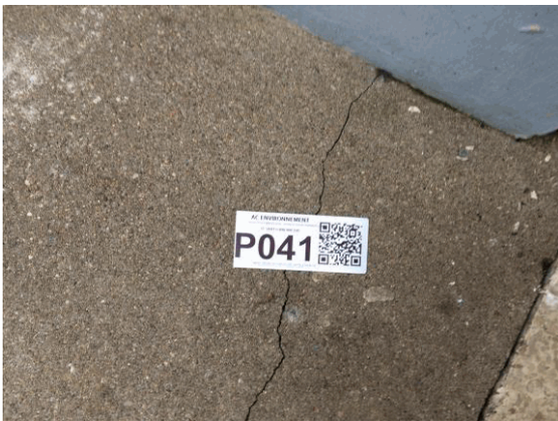
002OY000328 n°40 - 2 (P40)



002OY000328 n°41 - 1 (P41)



002OY000328 n°41 - 2 (P41)



002OY000328 n°42 - 1 (P42)



002OY000328 n°42 - 2 (P42)



S48 - 1 (A48)



002OY000328 n°43 - 1 (P43)



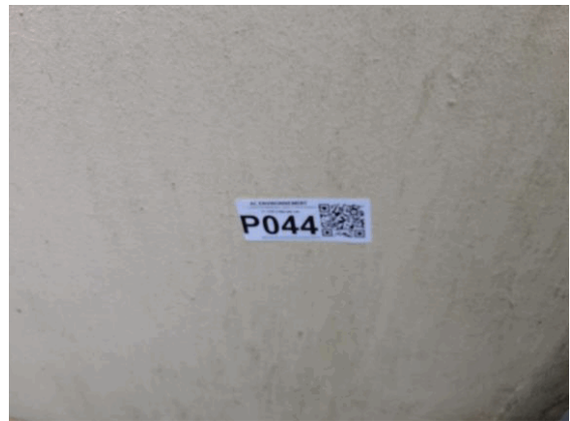
002OY000328 n°43 - 2 (P43)



002OY000328 n°44 - 1 (P44)



002OY000328 n°44 - 2 (P44)



002OY000328 n°45 - 1 (P45)



002OY000328 n°45 - 2 (P45)



002OY000328 n°47 - 1 (P47)



002OY000328 n°47 - 2 (P47)



002OY000328 n°46 - 1 (P46)



002OY000328 n°46 - 2 (P46)



002OY000328 n°48 - 1 (P48)



002OY000328 n°48 - 2 (P48)



002OY000328 n°49 - 1 (P49)



002OY000328 n°49 - 2 (P49)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment - joints de scellement des parpaings -	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - enduits de débouillage béton banché -	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment) - béton lissé -	Sous-sol - Vol 3 (Dégagement sous-sol)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment - plafond brut (sous panneaux de fibralith) -	Sous-sol - Vol 3 (Dégagement sous-sol)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable - -	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact beige + peinture en faible quantité avec poussières non séparable - fenêtres sous-sol -	Sous-sol - Vol 2 (Local à vélo)	
P7	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Couche bitumineuse noire - bitumineux noir -	Sous-sol - Vol 3 (Dégagement sous-sol)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Gaines et coffre verticaux	Enduit plâtreux blanc - coffrage plâtre blancs recouvrant un conduit en fibres-ciment -	Sous-sol - Vol 4 (Local chaudière)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - massif béton chaufferie -	Sous-sol - Vol 4 (Local chaudière)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - gouttelet de la cage d'escaliers + peinture verte cloisons -	Sous-sol - Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre - Enduit autour poteaux rond = peinture gouttelé verte claire -	Sous-sol - Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	

P12	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre - Enduit plâtre et enduit ciment + peinture gouttelé blanche sous face escalier -	Sous-sol - Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	marche escalier - Enduit ciment -	Sous-sol - Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Sous linoléum marron (cages d'escalier) -	Sous-sol - Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche - linoléum marrons +colle jaune -	Sous-sol - Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre - gaines techniques gaz -	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre - coffrages des cheminées -	RDC - Vol 15 (Local technique RDC)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable + peintures multiples non séparable - doublage placoplâtre -	RDC - Vol 11 (Hall d'entrée RDC)	

P19	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + peinture non séparable - plafonds placoplatre -	RDC - Vol 11 (Hall d'entrée RDC)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre - sur mur dernière la peinture décoratives -	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture décoratives - blanches pailleté multicolores vert -	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	
P22	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + peintures multiples avec poussières - marbré beige -	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle beige en faible quantité avec poussières non séparable + carrelage - marbré beige -	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment - de lissage sur béton banché des locaux techniques -	RDC - Vol 15 (Local technique RDC)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable - vert clair -	RDC - Vol 11 (Hall d'entrée RDC)	
P26	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre - enduits gouttelé sur plafonds droits -	RDC - Vol 14 (Dégagement RDC)	
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - coffrage recouverts d'enduit platre -	RDC - Vol 12 (Local poubelle)	
P28	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - gris d'origine sous dalles plastiques -	R+1-2 - Vol 18 (Dégagement R+1)	
P29	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques - beiges marbré -	R+1-2 - Vol 18 (Dégagement R+1)	
P30	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses - noire sous dalles plastiques -	R+1-2 - Vol 18 (Dégagement R+1)	
P31	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment - des locaux techniques -	R+1-2 - Vol 18 (Dégagement R+1)	
P32	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment) - des locaux techniques -	R+1-2 - Vol 18 (Dégagement R+1)	
P33	Coffrages perdus	Fond de coffrage	plaque fibreuse sous plaque métallique - au sol et plafond des gaines électrique -	R+1-2 - Vol 21 (Local technique R+1)	
P34	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment - rebouchage conduits des locaux techniques -	R+1-2 - Vol 19 (Local V.O R+1)	
P35	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - enduits gouttelé sur plafonds dernier étage -	R+5 & machinerie - Vol 36 (Dégagement R+5)	

P36	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - enduits lissés cage d'escalier plafond dernier étage -	R+5 & machinerie - Vol 38 (cage d'escalier R+5)	
P37	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris + colle polymère jaune en faible quantité + ragréage rose en faible quantité non séparable - linoléum gris pailletées + colle jaune -	R+5 & machinerie - Vol 36 (Dégagement R+5)	
P38	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable - lissés machinerie -	R+5 & machinerie - Vol 42 (Machinerie ascenseur)	
P39	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Colle polymère incolore avec poussières - -	plan Masse + toiture - Vol 49 (Toiture terrasse)	
P40	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples - Gris + peinture épaisse bleu -	RDC - Vol 10 (SAS d'entrée RDC)	
P41	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - granulés beiges escalier + rampes extérieures -	plan Masse + toiture - Vol 50 (extérieures)	
P42	Façades	Bardages	joints entre élément préfa - souple gris -	pignon gauche - Vol 52 (pignon gauche)	
P43	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité - Entre menuiserie et façade / entre couverture et façade -	pignon droit - Vol 53 (pignon droit)	
P44	Façades	Bardages	Colle grise en vrac hétérogène - -	pignon droit - Vol 53 (pignon droit)	
P45	Façades	Murs	Enduits projetés - Enduit soubassement -	pignon gauche - Vol 52 (pignon gauche)	
P46	Voies et réseaux divers	bordures	Matériau compact gris hétérogène - -	plan Masse + toiture - Vol 50 (extérieures)	
P47	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3 - -	plan Masse + toiture - Vol 50 (extérieures)	
P48	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples - murs d'accès sous-sol -	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	

P49	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment - sous-face des balcons -	pignon gauche - Vol 52 (pignon gauche)	
-----	--------------------------	----------	---	---	--



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-1981 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-1981
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-1982 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-1982
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-1983 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-1983
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (Dégagement sous-sol)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-1985 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-1985
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328005 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise de scellements des portes / Vol 1 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Matériau 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
▶ Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



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

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-1986 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-1986
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328006 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 2 (Local à velo)
Description ITGA	Matériau compact beige / Peinture en faible quantité avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-1987 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-1987
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328007 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol 3 (Dégagement sous-sol)
Description ITGA	Couche bitumineuse noire

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Couche bitumineuse noire	META le 04/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-1988 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-1988
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328008 / Parois verticales intérieures et enduits / Gaines et coffre verticaux / Enduits lissés / Vol 4 (Local chaudière)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-1989 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-1989
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 4 (Local chaudière)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-1990 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-1990
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-1991 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-1991
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-1992 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-1992
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328012 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



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

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-1993 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-1993
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / marche escalier / Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



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

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-1994 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-1994
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréege / Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)
Description ITGA	Colle polymère jaune en faible quantité avec poussières / Ragréege 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 en faible quantité avec poussières non séparable + ragréege gris	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-1995 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-1995
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 8 (cage d'escalier sous-sol)
Description ITGA	Revêtement souple marron / Colle polymère jaune avec poussières / 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 avec poussières non séparable + ragréage gris	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-1996 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-1996
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 14 (Dégagement 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 non séparable + peinture non séparable	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-1997 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-1997
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 15 (Local technique RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-1998 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-1998
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 11 (Hall d'entrée RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable + peintures multiples non séparable	META le 05/01/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-1999 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-1999
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328019 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 11 (Hall d'entrée RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + peinture non séparable	META le 05/01/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2000 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2000
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 14 (Dégagement 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 non séparable + peinture non séparable	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2001 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2001
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 14 (Dégagement RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en faible quantité / 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 faible quantité non séparable + peinture	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2002 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2002
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328022 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 14 (Dégagement RDC)
Description ITGA	Colle beige / Peintures multiples avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + peintures multiples avec poussières	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2003 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2003
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 14 (Dégagement RDC)
Description ITGA	Colle beige en faible quantité avec poussières / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige en faible quantité avec poussières non séparable + carrelage	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2004 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2004
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328024 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 15 (Local technique RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2005 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2005
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 11 (Hall d'entrée RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité / 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 non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2006 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2006
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328026 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 14 (Dégagement 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 non séparable + peinture non séparable	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2007 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2007
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328027 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 12 (Local poubelle)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2008 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2008
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328028 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 18 (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 Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle bitumineuse noire + ragréage gris	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2009 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2009
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328029 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 18 (Dégagement R+1)
Description ITGA	Dalle dure cassante beige avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante beige avec poussières	META le 05/01/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2010 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2010
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328030 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colle bitumeuses / Vol 18 (Dégagement R+1)
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragréage gris en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2011 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2011
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328031 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 18 (Dégagement R+1)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2012 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2012
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328032 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 18 (Dégagement R+1)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2013 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2013
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328033 / Coffrages perdus / Fond de coffrage / plaque fibreuse sous plaque métallique / Vol 21 (Local technique R+1)
Description ITGA	Matériau fibreux blanc avec fibres visibles

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux blanc avec fibres visibles	MOLP le 05/01/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2014 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2014
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328034 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 19 (Local V.O R+1)
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 non séparable + peinture non séparable	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2015 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2015
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328035 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 36 (Dégagement R+5)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2016 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2016
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328036 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 38 (cage d'escalier R+5)

Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples
------------------	---

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

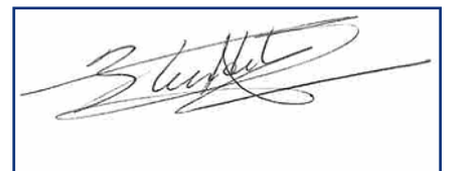
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2016 EN DATE DU 06/01/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Validé par : Antoine Blandel - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2017 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2017
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328037 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 36 (Dégagement R+5)
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage rose en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



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

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2018 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2018
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328038 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 42 (Machinerie ascenseur)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2019 EN DATE DU 06/01/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
 Echantillon ITGA : IT071701-2019
 Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328039 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / joint d'étanchéité circuit V.M.C / Vol 49 (Toiture terrasse)
Description ITGA	Matériau en aluminium / Colle polymère incolore avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau en aluminium	Non analysé			
▶ Colle polymère incolore avec poussières	META le 04/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2020 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2020
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328040 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 10 (SAS d'entrée RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



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

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2021 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2021
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328041 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 50 (extérieures)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2022 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2022
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328042 / Façades / Bardages / joints entre élément préfa / Vol 52 (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 non séparable + peinture	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2023 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2023
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328043 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 53 (pignon droit)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc avec poussières	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2024 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2024
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328044 / Façades / Bardages / colle de faïence présente sous la peinture plastique beige / Vol 53 (pignon droit)
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2025 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2025
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328045 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 52 (pignon gauche)
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 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2026 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2026
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328046 / Voies et réseaux divers / bordures / joint d'assemblage des bordures / Vol 50 (extérieures)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2027 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2027
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328047 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Ensemble Bitume couche supérieure (autour bâtiment) / Vol 50 (extérieures)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3	META le 05/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2028 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2028
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328048 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 1 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-2029 EN DATE DU 06/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-254
Echantillon ITGA : IT071701-2029
Reçu au laboratoire le : 02/01/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000328
Dossier client	_0015500001_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 5 étages
Echantillon	002OY000328049 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 52 (pignon gauche)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Antoine Blandel - Analyste