

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 :	TOUR MORILLON
CP - Ville :	53200 CHATEAU GONTIER
Référence client :	_0008600001_
Date du repérage :	12/10/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 6 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 :	TOUR MORILLON 53200 CHATEAU GONTIER	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0008600001_	<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 6 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 :	27/10/2016
Accompagnateur :	néant (néant)		A Riorges, le 27/10/2016
Date de repérage :	12/10/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI 4002 V3	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	23/06/2016		

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

Liste des locaux visités :	
SOUS-SOL - Vol 1 (Local poubelle) SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie) SOUS-SOL - Vol 5 (Cave 2) SOUS-SOL - Vol 7 (Local entretien) SOUS-SOL - Vol 9 (rampe d'accès) RDC - Vol 12 (RDC) RDC - Vol 14 (Hall d'entrée) RDC - Vol 16 (Local à velo) R+1 à R+3 - Vol 18 (Local technique) R+1 à R+3 - Vol 20 (Local technique) R+1 à R+3 - Vol 22 (Local technique) R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 24 (Local technique) R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 26 (Local technique) R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 28 (Local technique) MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier) façade avant - Vol 32 (façade avant) pignon gauche - Vol 34 (pignon gauche)	SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol) SOUS-SOL - Vol 4 (Cave 1) SOUS-SOL - Vol 6 (Cave 3) SOUS-SOL - Vol 8 (Local technique) SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun) RDC - Vol 13 (Local technique) RDC - Vol 15 (Sas d'entrée) R+1 à R+3 - Vol 17 (R+1) R+1 à R+3 - Vol 19 (R+2) R+1 à R+3 - Vol 21 (R+3) R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 23 (R+4) R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 25 (R+5) R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 27 (R+6) R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 29 (machinerie ascenseur) MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures) façade arrière - Vol 33 (façade arrière) pignon droit - Vol 35 (pignon droit)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble de parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	SOUS-SOL	Vol 1 (Local poubelle) - Vol 2 (Accès sous-sol) - Vol 3 (Chaufferie) - Vol 4 (Cave 1) - Vol 5 (Cave 2) - Vol 6 (Cave 3) - Vol 7 (Local entretien) - Vol 8 (Local technique) - Vol 10 (Espace commun)	
Plafond et faux-plafonds	SOUS-SOL	Vol 1 (Local poubelle) - Vol 2 (Accès sous-sol) - Vol 3 (Chaufferie) - Vol 4 (Cave 1) - Vol 5 (Cave 2) - Vol 6 (Cave 3) - Vol 8 (Local technique) - Vol 10 (Espace commun)	
Revêtement de sol	SOUS-SOL	Vol 1 (Local poubelle) - Vol 2 (Accès sous-sol) - Vol 3 (Chaufferie) - Vol 4 (Cave 1) - Vol 5 (Cave 2) - Vol 6 (Cave 3) - Vol 7 (Local entretien) - Vol 8 (Local technique) - Vol 9 (rampe d'accès) - Vol 10 (Espace commun)	
Conduits, canalisations et équipements	SOUS-SOL	Vol 2 (Accès sous-sol) - Vol 3 (Chaufferie) - Vol 5 (Cave 2) - Vol 6 (Cave 3) - Vol 7 (Local entretien) - Vol 10 (Espace commun)	



Façades	SOUS-SOL	Vol 9 (rampe d'accès)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 12 (RDC) - Vol 13 (Local technique) - Vol 14 (Hall d'entrée) - Vol 15 (Sas d'entrée) - Vol 16 (Local à velo)	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 12 (RDC) - Vol 13 (Local technique) - Vol 14 (Hall d'entrée) - Vol 15 (Sas d'entrée) - Vol 16 (Local à velo)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 12 (RDC) - Vol 14 (Hall d'entrée) - Vol 15 (Sas d'entrée) - Vol 16 (Local à velo)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 12 (RDC) - Vol 13 (Local technique) - Vol 14 (Hall d'entrée) - Vol 15 (Sas d'entrée) - Vol 16 (Local à velo)	
Conduits, canalisations et équipements	RDC	Vol 13 (Local technique)	
Façades	RDC	Vol 15 (Sas d'entrée)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+1 à R+3	Vol 17 (R+1) - Vol 18 (Local technique) - Vol 19 (R+2) - Vol 20 (Local technique) - Vol 21 (R+3) - Vol 22 (Local technique)	
Plafond et faux-plafonds	R+1 à R+3	Vol 17 (R+1) - Vol 18 (Local technique) - Vol 19 (R+2) - Vol 20 (Local technique) - Vol 21 (R+3) - Vol 22 (Local technique)	
Revêtement de mur	R+1 à R+3	Vol 17 (R+1) - Vol 19 (R+2) - Vol 21 (R+3)	
Revêtement de sol	R+1 à R+3	Vol 17 (R+1) - Vol 18 (Local technique) - Vol 19 (R+2) - Vol 20 (Local technique) - Vol 21 (R+3) - Vol 22 (Local technique)	
Conduits, canalisations et équipements	R+1 à R+3	Vol 18 (Local technique) - Vol 20 (Local technique) - Vol 22 (Local technique)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 23 (R+4) - Vol 24 (Local technique) - Vol 25 (R+5) - Vol 26 (Local technique) - Vol 27 (R+6) - Vol 28 (Local technique) - Vol 29 (machinerie ascenseur)	
Plafond et faux-plafonds	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 23 (R+4) - Vol 24 (Local technique) - Vol 25 (R+5) - Vol 26 (Local technique) - Vol 27 (R+6) - Vol 28 (Local technique) - Vol 29 (machinerie ascenseur)	



Revêtement de mur	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 23 (R+4) - Vol 25 (R+5) - Vol 27 (R+6)	
Revêtement de sol	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 23 (R+4) - Vol 24 (Local technique) - Vol 25 (R+5) - Vol 26 (Local technique) - Vol 27 (R+6) - Vol 28 (Local technique) - Vol 29 (machinerie ascenseur)	
Conduits, canalisations et équipements	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 24 (Local technique) - Vol 26 (Local technique) - Vol 28 (Local technique) - Vol 29 (machinerie ascenseur)	
Façades	MASSE+ TOITURE	Vol 30 (toiture bac acier) - Vol 31 (extérieures)	
Toiture et étanchéité	MASSE+ TOITURE	Vol 30 (toiture bac acier)	
Revêtement de sol	MASSE+ TOITURE	Vol 31 (extérieures)	
Voies et réseaux divers	MASSE+ TOITURE	Vol 31 (extérieures)	
Façades	façade avant	Vol 32 (façade avant)	
Façades	façade arrière	Vol 33 (façade arrière)	
Façades	pignon gauche	Vol 34 (pignon gauche)	
Façades	pignon droit	Vol 35 (pignon droit)	

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 1 (Local poubelle)	matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond	impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond
Vol 2 (Accès sous-sol)	matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond	impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond
Vol 10 (Espace commun)	matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond	impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond
Vol 5 (Cave 2)	matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond	impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond
Vol 6 (Cave 3)	matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond	impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond
Vol 4 (Cave 1)	matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond	impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond
Vol 7 (Local entretien)	matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond	impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond
Vol 15 (Sas d'entrée)	matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond	impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond
Vol 3 (Chaufferie)	Joints/équipement	Impossibilités de réaliser des prélèvements sans dégradations de l'étanchéité du matériel et de ces accessoires, ce qui pourrait nuire au bon fonctionnement de la chaudière. Sur jugement visuelle : installation de chaudières récentes
Vol 14 (Hall d'entrée)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 16 (Local à vélo)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 32 (façade avant)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 33 (façade arrière)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 34 (pignon gauche)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 35 (pignon droit)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 29 (machinerie ascenseur)		Impossibilités de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents et de réaliser des prélèvements des éléments présents sous la toiture par la petite trappe présente dans la machinerie ascenseur. Combles inaccessibles par les parties communes
Vol 30 (toiture bac acier)		Impossibilités de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents et de réaliser des prélèvements des éléments présents sous la toiture par la petite trappe présente dans la machinerie ascenseur. Combles inaccessibles par les parties communes
Vol 35 (pignon droit)	éléments sous bardage	Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
Vol 32 (façade avant)	éléments sous bardage	Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
Vol 33 (façade arrière)	éléments sous bardage	Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.



Vol 34 (pignon gauche)	éléments sous bardage	Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
------------------------	-----------------------	--

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 10 (Espace commun)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S34
Vol 16 (Local à vélo)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P22
Vol 14 (Hall d'entrée)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P22
Vol 15 (Sas d'entrée)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P22
Vol 12 (RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P22
Vol 21 (R+3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P22
Vol 17 (R+1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P22
Vol 19 (R+2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P22
Vol 25 (R+5)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P22
Vol 23 (R+4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P22
Vol 27 (R+6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P22
Vol 13 (Local technique)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S122
Vol 18 (Local technique)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S123
Vol 20 (Local technique)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S124
Vol 22 (Local technique)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S125
Vol 24 (Local technique)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S126
Vol 26 (Local technique)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S127
Vol 28 (Local technique)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S128
Vol 13 (Local technique)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S129
Vol 29 (machinerie ascenseur)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit d'échappement	Conduit en fibres-ciment	S157
Vol 29 (machinerie ascenseur)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit d'échappement	Conduit en fibres-ciment	S158

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 et sous les plaques décoratives présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

Les éléments ponctuels de toiture et de facades où une nacelle est nécessaire pour être exhaustif.

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

Les matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.

Dans le cadre du diagnostic amiante type « avant démolition » dans les parties communes du bâtiment, certains matériaux susceptibles de contenir de l'amiante n'ont pas fait l'objet de prélèvements spécifiques à la demande du client :

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



R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 41 (ascenseur)	Moyen investigation non mis a disposition	présence d'un ascensoriste est nécessaire pour visiter ce local
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 42 (ascenseur)	Moyen investigation non mis a disposition	présence d'un ascensoriste est nécessaire pour visiter ce local
SOUS-SOL - Vol 11 (Salle de reunion)	Moyen investigation non mis a disposition	clefs non fournies lors du diagnostic
RDC - Vol 36 (ascenseur)	Moyen investigation non mis a disposition	présence d'un ascensoriste est nécessaire pour visiter ce local
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 40 (ascenseur)	Moyen investigation non mis a disposition	présence d'un ascensoriste est nécessaire pour visiter ce local
R+1 à R+3 - Vol 37 (ascenseur)	Moyen investigation non mis a disposition	présence d'un ascensoriste est nécessaire pour visiter ce local
R+1 à R+3 - Vol 39 (ascenseur)	Moyen investigation non mis a disposition	présence d'un ascensoriste est nécessaire pour visiter ce local
R+1 à R+3 - Vol 38 (ascenseur)	Moyen investigation non mis a disposition	présence d'un ascensoriste est nécessaire pour visiter ce local
Vol 29 (machinerie ascenseur) - R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Moyen investigation non mis a disposition	équipements d'ascenseurs en fonctionnement présence d'un ascensoriste est nécessaire pour visiter ce local

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Equipements divers et accessoires

- Voies et réseaux divers

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS-SOL	Vol 10 (Espace commun)	Conduit eau	Calorifugeage	P11	Réalisation d'un prélèvement	avec enveloppe noir+ carton + laine multicolores	002OY000 191 n°11 - 1 - 002OY000 191 n°11 - 2	P11	Matériau fibreux multicolore avec poussières + papier bitumé + toile bitumée beige	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 10 (Espace commun) - Vol 6 (Cave 3) - Vol 5 (Cave 2)	Conduit eau	Calorifugeage	P11 - S31 - S32 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	avec enveloppe noir+ carton + laine multicolores	002OY000 191 n°11 - 1 - 002OY000 191 n°11 - 2	P11	Matériau fibreux multicolore avec poussières + papier bitumé + toile bitumée beige	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 2 (Accès sous-sol)	Conduit eau	Calorifugeage	P12	Réalisation d'un prélèvement	avec enveloppe tissé marron + carton + laine multicolores	002OY000 191 n°12 - 1 - 002OY000 191 n°12 - 2	P12	Matériau fibreux multicolore avec poussières + toile fibreuse beige	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 2 (Accès sous-sol)	Conduit eau	Calorifugeage	P12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	avec enveloppe tissé marron + carton + laine multicolores	002OY000 191 n°12 - 1 - 002OY000 191 n°12 - 2	P12	Matériau fibreux multicolore avec poussières + toile fibreuse beige	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 10 (Espace commun)	Conduit eau	Calorifugeage	P13	Réalisation d'un prélèvement	avec enveloppe noir+ carton + laine blanche/jaune	002OY000 191 n°13 - 1 - 002OY000 191 n°13 - 2	P13	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau fibreux blanc avec poussières + toile bitumée beige	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS-SOL	Vol 10 (Espace commun)	Conduit eau	Calorifugeage	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	avec enveloppe noir+ carton + laine blanche/jaune	002OY000 191 n°13 - 1 - 002OY000 191 n°13 - 2	P13	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau fibreux blanc avec poussières + toile bitumée beige	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 10 (Espace commun)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S34	Réalisation d'un sondage		S34 - 1				Présence sur document
SOUS-SOL	Vol 7 (Local entretien)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S34	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S34		S34 - 1				Présence sur document
SOUS-SOL	Vol 3 (Chaufferie)	Conduit eau	Calorifugeage	P15	Réalisation d'un prélèvement	blancs platreux	002OY000 191 n°15 - 1 - 002OY000 191 n°15 - 2	P15	Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 3 (Chaufferie)	Conduit eau	Calorifugeage	P15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	blancs platreux	002OY000 191 n°15 - 1 - 002OY000 191 n°15 - 2	P15	Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (Local technique)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S122	Réalisation d'un sondage		S122 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+1 à R+3	Vol 18 (Local technique)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S123	Réalisation d'un sondage		S123 - 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 à R+3	Vol 20 (Local technique)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S124	Réalisation d'un sondage		S124 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+1 à R+3	Vol 22 (Local technique)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S125	Réalisation d'un sondage		S125 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 24 (Local technique)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S126	Réalisation d'un sondage		S126 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 26 (Local technique)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S127	Réalisation d'un sondage		S127 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 28 (Local technique)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S128	Réalisation d'un sondage		S128 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
RDC	Vol 13 (Local technique)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S129	Réalisation d'un sondage	scellé dans la chape	S129 - 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	
RDC	Vol 13 (Local technique)	Conduit air	Conduit parpaing creux	P38	Réalisation d'un prélèvement	gris	002OY000 191 n°38 - 1 - 002OY000 191 n°38 - 2	P38	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 20 (Local technique) - Vol 22 (Local technique) - Vol 18 (Local technique)	Conduit air	Conduit parpaing creux	S130 - S131 - S132	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	gris	002OY000 191 n°38 - 1 - 002OY000 191 n°38 - 2	P38	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 26 (Local technique) - Vol 28 (Local technique) - Vol 24 (Local technique)	Conduit air	Conduit parpaing creux	S133 - S134 - S135	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	gris	002OY000 191 n°38 - 1 - 002OY000 191 n°38 - 2	P38	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 18 (Local technique)	Conduit eau	Calorifugeage	P39	Réalisation d'un prélèvement	jaunes	002OY000 191 n°39 - 1 - 002OY000 191 n°39 - 2	P39	Matériau fibreux orange avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 20 (Local technique) - Vol 22 (Local technique)	Conduit eau	Calorifugeage	S136 - S137	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	jaunes	002OY000 191 n°39 - 1 - 002OY000 191 n°39 - 2	P39	Matériau fibreux orange avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 13 (Local technique)	Conduit eau	Calorifugeage	S141	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	jaunes	002OY000 191 n°39 - 1 - 002OY000 191 n°39 - 2	P39	Matériau fibreux orange avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 26 (Local technique) - Vol 24 (Local technique) - Vol 28 (Local technique)	Conduit eau	Calorifugeage	S138 - S139 - S140	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	jaunes	002OY000 191 n°39 - 1 - 002OY000 191 n°39 - 2	P39	Matériau fibreux orange avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 29 (machinerie ascenseur)	Conduit d'échappement	Conduit en fibres-ciment	S157	Réalisation d'un sondage		S157 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 29 (machinerie ascenseur)	Conduit d'échappement	Conduit en fibres-ciment	S158	Réalisation d'un sondage		S158 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS-SOL	Vol 3 (Chaufferie)	Chaudières	Joints/équipement	I2			I2 - 1				Impossibilités de réaliser des prélèvements sans dégradations de l'étanchéité du matériel et de ces accessoires, ce qui pourrait nuire au bon fonctionnement de la chaudière. Sur jugement visuelle : installation de chaudières récentes

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
MASSE+ TOITURE	Vol 30 (toiture bac acier)	Murs	Enduit ciment	P48	Réalisation d'un prélèvement	extérieures machinerie	002OY000 191 n°48 - 1 - 002OY000 191 n°48 - 2	P48	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
MASSE+ TOITURE	Vol 30 (toiture bac acier)	Murs	Enduit ciment	P48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P48	extérieures machinerie	002OY000 191 n°48 - 1 - 002OY000 191 n°48 - 2	P48	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 9 (rampe d'accès)	Murets	Enduit ciment	P53	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 191 n°53 - 1 - 002OY000 191 n°53 - 2	P53	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 9 (rampe d'accès)	Murets	Enduit ciment	P53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P53		002OY000 191 n°53 - 1 - 002OY000 191 n°53 - 2	P53	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (Sas d'entrée)	Murets	Enduit ciment	S173	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P53		002OY000 191 n°53 - 1 - 002OY000 191 n°53 - 2	P53	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
MASSE+ TOITURE	Vol 31 (extérieures)	Murets	Enduit ciment	S174	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P53		002OY000 191 n°53 - 1 - 002OY000 191 n°53 - 2	P53	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade arrière	Vol 33 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	P57	Réalisation d'un prélèvement	gris de soubassement	002OY000 191 n°57 - 1 - 002OY000 191 n°57 - 2	P57	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 32 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	S177	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P57	gris de soubassement	002OY000 191 n°57 - 1 - 002OY000 191 n°57 - 2	P57	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 34 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S175	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P57	gris de soubassement	002OY000 191 n°57 - 1 - 002OY000 191 n°57 - 2	P57	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 35 (pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S176	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P57	gris de soubassement	002OY000 191 n°57 - 1 - 002OY000 191 n°57 - 2	P57	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 33 (façade arrière)	Bardages	Plaques d'enduits blancs crèmes	P58	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 191 n°58 - 1 - 002OY000 191 n°58 - 2	P58	Plaques d'enduits blancs crèmes	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade avant	Vol 32 (façade avant)	Bardages	Plaques d'enduits blancs crèmes	S181	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P58		002OY000 191 n°58 - 1 - 002OY000 191 n°58 - 2	P58	Plaques d'enduits blancs crèmes	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 34 (pignon gauche)	Bardages	Plaques d'enduits blancs crèmes	S180	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P58		002OY000 191 n°58 - 1 - 002OY000 191 n°58 - 2	P58	Plaques d'enduits blancs crèmes	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 35 (pignon droit)	Bardages	Plaques d'enduits blancs crèmes	S179	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P58		002OY000 191 n°58 - 1 - 002OY000 191 n°58 - 2	P58	Plaques d'enduits blancs crèmes	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 32 (façade avant)	Bardages	Plaques bois	S178	oranges et violets		S178 - 1 - S178 - 2				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
RDC	Vol 15 (Sas d'entrée)	Bardages	Plaques bois	S178	oranges et violets		S178 - 1 - S178 - 2				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
façade arrière	Vol 33 (façade arrière)	Bardages	Plaques bois	S178	oranges et violets		S178 - 1 - S178 - 2				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
pignon gauche	Vol 34 (pignon gauche)	Bardages	Plaques bois	S178	oranges et violets		S178 - 1 - S178 - 2				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 35 (pignon droit)	Bardages	Plaques bois	S178	oranges et violets		S178 - 1 - S178 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
pignon droit	Vol 35 (pignon droit)	Bardages	éléments sous bardage	I5			I5 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
façade avant	Vol 32 (façade avant)	Bardages	éléments sous bardage	I5			I5 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
façade arrière	Vol 33 (façade arrière)	Bardages	éléments sous bardage	I5			I5 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
pignon gauche	Vol 34 (pignon gauche)	Bardages	éléments sous bardage	I5			I5 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
MASSE+ TOITURE	Vol 31 (extérieures)	Murs	Enduits projetés	P59	Réalisation d'un prélèvement	beige du massif des vannes gaz	002OY000 191 n°59 - 1 - 002OY000 191 n°59 - 2	P59	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS-SOL	Vol 2 (Accès sous-sol)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P1	Réalisation d'un prélèvement	grises	002OY000 191 n°1 - 1 - - 002OY000 191 n°1 - 2	P1	Matériau souple gris + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 2 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	enduit de debulage sur porteur	002OY000 191 n°3 - 1 - - 002OY000 191 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS-SOL	Vol 2 (Accès sous-sol) - Vol 10 (Espace commun) - Vol 4 (Cave 1) - Vol 5 (Cave 2) - Vol 6 (Cave 3) - Vol 8 (Local technique) - Vol 7 (Local entretien) - Vol 3 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3 - S8 - S9 - S10 - S11 - S12 - S13 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	enduit de debulage sur porteur	002OY000 191 n°3 - 1 - 002OY000 191 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S108	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	enduit de debulage sur porteur	002OY000 191 n°3 - 1 - 002OY000 191 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 20 (Local technique) - Vol 22 (Local technique) - Vol 18 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S109 - S110 - S111	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	enduit de debulage sur porteur	002OY000 191 n°3 - 1 - 002OY000 191 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 28 (Local technique) - Vol 24 (Local technique) - Vol 26 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S112 - S113 - S114	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	enduit de debulage sur porteur	002OY000 191 n°3 - 1 - 002OY000 191 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 1 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	enduit local poubelle blanc	002OY000 191 n°4 - 1 - 002OY000 191 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 1 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement	enduit le lissage 1.20m de haut	002OY000 191 n°5 - 1 - 002OY000 191 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS-SOL	Vol 4 (Cave 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P6	Réalisation d'un prélèvement	joints de scellements des parpaings	002OY000 191 n°6 - 1 - 002OY000 191 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 4 (Cave 1) - Vol 8 (Local technique) - Vol 7 (Local entretien) - Vol 10 (Espace commun) - Vol 2 (Accès sous-sol) - Vol 6 (Cave 3) - Vol 5 (Cave 2) - Vol 3 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P6 - S14 - S15 - S16 - S17 - S18 - S19 - S20 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	joints de scellements des parpaings	002OY000 191 n°6 - 1 - 002OY000 191 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S115	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	joints de scellements des parpaings	002OY000 191 n°6 - 1 - 002OY000 191 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 20 (Local technique) - Vol 22 (Local technique) - Vol 18 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S116 - S117 - S118	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	joints de scellements des parpaings	002OY000 191 n°6 - 1 - 002OY000 191 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 26 (Local technique) - Vol 24 (Local technique) - Vol 28 (Local technique) - Vol 29 (machinerie ascenseur)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S119 - S120 - S121 - S159	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	joints de scellements des parpaings	002OY000 191 n°6 - 1 - 002OY000 191 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS-SOL	Vol 3 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement	enduit blanc/gris de la chaufferie	002OY000 191 n°16 - 1 - 002OY000 191 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 3 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P16 - S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	enduit blanc/gris de la chaufferie	002OY000 191 n°16 - 1 - 002OY000 191 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 3 (Chaufferie)	coffre vertical	Enduits talochés plâtreux	P18	Réalisation d'un prélèvement	blanc	002OY000 191 n°18 - 1 - 002OY000 191 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac avec fibres + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 3 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P20	Réalisation d'un prélèvement	gris de scellements	002OY000 191 n°20 - 1 - 002OY000 191 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau blanc en faible quantité non séparable + matériau gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 3 (Chaufferie) - Vol 2 (Accès sous-sol) - Vol 7 (Local entretien)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P20 - S170 - S171	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	gris de scellements	002OY000 191 n°20 - 1 - 002OY000 191 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau blanc en faible quantité non séparable + matériau gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 16 (Local à velo)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P23	Réalisation d'un prélèvement	cloisons placoplâtre	002OY000 191 n°23 - 1 - 002OY000 191 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (Local à velo) - Vol 14 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P23 - S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	cloisons placoplâtre	002OY000 191 n°23 - 1 - 002OY000 191 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (Local à velo)	Menuiseries	Mastic vitrier	P24	Réalisation d'un prélèvement	beige	002OY000 191 n°24 - 1 - 002OY000 191 n°24 - 2	P24	Matériau beige en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P25	Réalisation d'un prélèvement	enduit aspect gratté blanc/ gris	002OY000 191 n°25 - 1 - 002OY000 191 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 (RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	enduit aspect gratté blanc/ gris	002OY000 191 n°25 - 1 - 002OY000 191 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc 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	
R+1 à R+3	Vol 17 (R+1) - Vol 19 (R+2) - Vol 21 (R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S63 - S64 - S65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	enduit aspect gratté blanc/ gris	002OY000 191 n°25 - 1 - 002OY000 191 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 27 (R+6) - Vol 23 (R+4) - Vol 25 (R+5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S66 - S67 - S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	enduit aspect gratté blanc/ gris	002OY000 191 n°25 - 1 - 002OY000 191 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P26	Réalisation d'un prélèvement	enduit aspect gratté blanc et roses	002OY000 191 n°26 - 1 - 002OY000 191 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris + matériau blanc non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	enduit aspect gratté blanc et roses	002OY000 191 n°26 - 1 - 002OY000 191 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris + matériau blanc non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 (RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P27	Réalisation d'un prélèvement	enduit aspect gratté blanc	002OY000 191 n°27 - 1 - 002OY000 191 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 12 (RDC) - Vol 15 (Sas d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P27 - S154	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	enduit aspect gratté blanc	002OY000 191 n°27 - 1 - 002OY000 191 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 17 (R+1) - Vol 19 (R+2) - Vol 21 (R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S42 - S69 - S70	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	enduit aspect gratté blanc	002OY000 191 n°27 - 1 - 002OY000 191 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 25 (R+5) - Vol 27 (R+6) - Vol 23 (R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S71 - S72 - S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	enduit aspect gratté blanc	002OY000 191 n°27 - 1 - 002OY000 191 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (Hall d'entrée)	Menuiseries	joints d'étanchéité/vitrier	P31	Réalisation d'un prélèvement	noir	002OY000 191 n°31 - 1 - 002OY000 191 n°31 - 2	P31	Matériau souple noir avec poussières + matériau souple gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (Sas d'entrée)	Menuiseries	joints d'étanchéité/vitrier	P32	Réalisation d'un prélèvement	noir porte d'entrée	002OY000 191 n°32 - 1 - 002OY000 191 n°32 - 2	P32	Matériau souple noir avec poussières + matériau souple beige avec poussières + matériau souple blanc en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1 à R+3	Vol 19 (R+2)	Murs et cloisons	limons d'escaliers	P37	Réalisation d'un prélèvement	enduit goutté gris	002OY000 191 n°37 - 1 - 002OY000 191 n°37 - 2	P37	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 21 (R+3) - Vol 17 (R+1)	Murs et cloisons	limons d'escaliers	S96 - S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	enduit goutté gris	002OY000 191 n°37 - 1 - 002OY000 191 n°37 - 2	P37	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 25 (R+5) - Vol 27 (R+6) - Vol 23 (R+4)	Murs et cloisons	limons d'escaliers	S98 - S99 - S100	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	enduit goutté gris	002OY000 191 n°37 - 1 - 002OY000 191 n°37 - 2	P37	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (Hall d'entrée)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I3			I3 - 1 - I3 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
RDC	Vol 16 (Local à velo)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I3			I3 - 1 - I3 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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 avant	Vol 32 (façade avant)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I3			I3 - 1 - I3 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
façade arrière	Vol 33 (façade arrière)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I3			I3 - 1 - I3 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
pignon gauche	Vol 34 (pignon gauche)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I3			I3 - 1 - I3 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
pignon droit	Vol 35 (pignon droit)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I3			I3 - 1 - I3 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
R+1 à R+3	Vol 19 (R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P40	Réalisation d'un prélèvement	plâtre gaines techniques	002OY000 191 n°40 - 1 - 002OY000 191 n°40 - 2	P40	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1 à R+3	Vol 22 (Local technique) - Vol 17 (R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S142 - S143	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	plâtre gaines techniques	002OY000 191 n°40 - 1 - 002OY000 191 n°40 - 2	P40	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S147	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	plâtre gaines techniques	002OY000 191 n°40 - 1 - 002OY000 191 n°40 - 2	P40	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 27 (R+6) - Vol 26 (Local technique) - Vol 24 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S144 - S145 - S146	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	plâtre gaines techniques	002OY000 191 n°40 - 1 - 002OY000 191 n°40 - 2	P40	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 22 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P41	Réalisation d'un prélèvement	joints d'assemblage briques rouges	002OY000 191 n°41 - 1 - 002OY000 191 n°41 - 2	P41	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau rouge en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 22 (Local technique) - Vol 20 (Local technique) - Vol 18 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P41 - S148 - S149	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	joints d'assemblage briques rouges	002OY000 191 n°41 - 1 - 002OY000 191 n°41 - 2	P41	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau rouge 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	
RDC	Vol 13 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S150	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	joints d'assemblage briques rouges	002OY000 191 n°41 - 1 - 002OY000 191 n°41 - 2	P41	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau rouge en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 28 (Local technique) - Vol 26 (Local technique) - Vol 24 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S151 - S152 - S153	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	joints d'assemblage briques rouges	002OY000 191 n°41 - 1 - 002OY000 191 n°41 - 2	P41	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau rouge en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P42	Réalisation d'un prélèvement	gris contre conduit vide ordure	002OY000 191 n°42 - 1	P42	Enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 29 (machinerie ascenseur)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P44	Réalisation d'un prélèvement	autour des conduits vmc	002OY000 191 n°44 - 1 - 002OY000 191 n°44 - 2	P44	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 29 (machinerie ascenseur)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P44 - S168	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	autour des conduits vmc	002OY000 191 n°44 - 1 - 002OY000 191 n°44 - 2	P44	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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 2 (Accès sous-sol)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P8	Réalisation d'un prélèvement	beiges entre panneaux fibralith	002OY000 191 n°8 - 1 - 002OY000 191 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac + toile fibreuse beige non séparable + bois en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 10 (Espace commun) - Vol 6 (Cave 3) - Vol 5 (Cave 2) - Vol 4 (Cave 1) - Vol 1 (Local poubelle)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S21 - S22 - S23 - S24 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	beiges entre panneaux fibralith	002OY000 191 n°8 - 1 - 002OY000 191 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac + toile fibreuse beige non séparable + bois en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (Sas d'entrée)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	beiges entre panneaux fibralith	002OY000 191 n°8 - 1 - 002OY000 191 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac + toile fibreuse beige non séparable + bois en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 1 (Local poubelle)	Plafonds	matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond
SOUS-SOL	Vol 2 (Accès sous-sol)	Plafonds	matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond



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 10 (Espace commun)	Plafonds	matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond
SOUS-SOL	Vol 5 (Cave 2)	Plafonds	matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond
SOUS-SOL	Vol 6 (Cave 3)	Plafonds	matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond
SOUS-SOL	Vol 4 (Cave 1)	Plafonds	matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond
SOUS-SOL	Vol 7 (Local entretien)	Plafonds	matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 15 (Sas d'entrée)	Plafonds	matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond
SOUS-SOL	Vol 8 (Local technique)	Plafonds	Enduit ciment	P9	Réalisation d'un prélèvement	plafond brut	002OY000 191 n°9 - 1 - 002OY000 191 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 4 (Cave 1) - Vol 5 (Cave 2) - Vol 6 (Cave 3) - Vol 10 (Espace commun) - Vol 2 (Accès sous-sol)	Plafonds	Enduit ciment	S26 - S27 - S28 - S29 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plafond brut	002OY000 191 n°9 - 1 - 002OY000 191 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (Local technique)	Plafonds	Enduit ciment	S160	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plafond brut	002OY000 191 n°9 - 1 - 002OY000 191 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 22 (Local technique) - Vol 20 (Local technique) - Vol 18 (Local technique)	Plafonds	Enduit ciment	S161 - S162 - S163	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plafond brut	002OY000 191 n°9 - 1 - 002OY000 191 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 26 (Local technique) - Vol 28 (Local technique) - Vol 24 (Local technique) - Vol 29 (machinerie ascenseur)	Plafonds	Enduit ciment	S164 - S165 - S166 - S167	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plafond brut	002OY000 191 n°9 - 1 - 002OY000 191 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS-SOL	Vol 10 (Espace commun)	Plafonds	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement	sous-face escaliers sous-sol	002OY000 191 n°10 - 1 - 002OY000 191 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 2 (Accès sous-sol)	Plafonds	Enduit de rebouchage	P14	Réalisation d'un prélèvement	plâtreux blanc	002OY000 191 n°14 - 1 - 002OY000 191 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 2 (Accès sous-sol) - Vol 10 (Espace commun) - Vol 8 (Local technique)	Plafonds	Enduit de rebouchage	P14 - S35 - S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	plâtreux blanc	002OY000 191 n°14 - 1 - 002OY000 191 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 3 (Chaufferie)	Plafonds	Enduit ciment	P19	Réalisation d'un prélèvement	plafond blanc chaufferie	002OY000 191 n°19 - 1 - 002OY000 191 n°19 - 2	P19	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (Hall d'entrée)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P28	Réalisation d'un prélèvement	plafond placo blanc	002OY000 191 n°28 - 1 - 002OY000 191 n°28 - 2	P28	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 12 (RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	plafond placo blanc	002OY000 191 n°28 - 1 - 002OY000 191 n°28 - 2	P28	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (Local à velo)	Plafonds	Enduit ciment	P29	Réalisation d'un prélèvement	plafonds droits lisses	002OY000 191 n°29 - 1 - 002OY000 191 n°29 - 2	P29	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (Hall d'entrée)	Plafonds	Enduit ciment	S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	plafonds droits lisses	002OY000 191 n°29 - 1 - 002OY000 191 n°29 - 2	P29	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 (RDC)	Plafonds	Enduit ciment	P30	Réalisation d'un prélèvement	plafond goutteletté blanc	002OY000 191 n°30 - 1 - 002OY000 191 n°30 - 2	P30	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 17 (R+1) - Vol 21 (R+3) - Vol 19 (R+2)	Plafonds	Enduit ciment	S74 - S75 - S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	plafond goutteletté blanc	002OY000 191 n°30 - 1 - 002OY000 191 n°30 - 2	P30	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 23 (R+4) - Vol 25 (R+5)	Plafonds	Enduit ciment	S77 - S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	plafond goutteletté blanc	002OY000 191 n°30 - 1 - 002OY000 191 n°30 - 2	P30	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 27 (R+6)	Plafonds	Enduit ciment	P33	Réalisation d'un prélèvement	plafond goutteletté blanc dernier étage	002OY000 191 n°33 - 1 - 002OY000 191 n°33 - 2	P33	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 27 (R+6)	Plafonds	Enduit ciment	P33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	plafond goutteletté blanc dernier étage	002OY000 191 n°33 - 1 - 002OY000 191 n°33 - 2	P33	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 19 (R+2)	Plafonds	Enduit ciment	P36	Réalisation d'un prélèvement	blancs en sous-face d'escalier	002OY000 191 n°36 - 1 - 002OY000 191 n°36 - 2	P36	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 21 (R+3) - Vol 17 (R+1)	Plafonds	Enduit ciment	S91 - S92	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	blancs en sous-face d'escalier	002OY000 191 n°36 - 1 - 002OY000 191 n°36 - 2	P36	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 12 (RDC)	Plafonds	Enduit ciment	S93	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	blancs en sous-face d'escalier	002OY000 191 n°36 - 1 - 002OY000 191 n°36 - 2	P36	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 25 (R+5) - Vol 23 (R+4)	Plafonds	Enduit ciment	S94 - S95	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	blancs en sous-face d'escalier	002OY000 191 n°36 - 1 - 002OY000 191 n°36 - 2	P36	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 16 (Local à velo)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P22	Réalisation d'un prélèvement	rouges 8*8	002OY000 191 n°22 - 1 - 002OY000 191 n°22 - 2	P22	Colle beige en vrac avec poussières	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 14 (Hall d'entrée)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S55 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	rouges 8*8	002OY000 191 n°22 - 1 - 002OY000 191 n°22 - 2	P22	Colle beige en vrac avec poussières	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 15 (Sas d'entrée)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S56 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	rouges 8*8	002OY000 191 n°22 - 1 - 002OY000 191 n°22 - 2	P22	Colle beige en vrac avec poussières	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 12 (RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S57 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	rouges 8*8	002OY000 191 n°22 - 1 - 002OY000 191 n°22 - 2	P22	Colle beige en vrac avec poussières	Positif	Présence sur analyse
R+1 à R+3	Vol 21 (R+3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S58 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	rouges 8*8	002OY000 191 n°22 - 1 - 002OY000 191 n°22 - 2	P22	Colle beige en vrac avec poussières	Positif	Présence sur analyse
R+1 à R+3	Vol 17 (R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S58 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	rouges 8*8	002OY000 191 n°22 - 1 - 002OY000 191 n°22 - 2	P22	Colle beige en vrac avec poussières	Positif	Présence sur analyse
R+1 à R+3	Vol 19 (R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S59 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	rouges 8*8	002OY000 191 n°22 - 1 - 002OY000 191 n°22 - 2	P22	Colle beige en vrac avec poussières	Positif	Présence sur analyse
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 25 (R+5)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S60 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	rouges 8*8	002OY000 191 n°22 - 1 - 002OY000 191 n°22 - 2	P22	Colle beige en vrac avec poussières	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 23 (R+4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S61 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	rouges 8*8	002OY000 191 n°22 - 1 - 002OY000 191 n°22 - 2	P22	Colle beige en vrac avec poussières	Positif	Présence sur analyse
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 27 (R+6)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S62 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	rouges 8*8	002OY000 191 n°22 - 1 - 002OY000 191 n°22 - 2	P22	Colle beige en vrac avec poussières	Positif	Présence sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS-SOL	Vol 2 (Accès sous-sol)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P2	Réalisation d'un prélèvement	chape grise avec motifs	002OY000 191 n°2 - 1 - 002OY000 191 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 10 (Espace commun) - Vol 5 (Cave 2) - Vol 6 (Cave 3) - Vol 4 (Cave 1) - Vol 7 (Local entretien) - Vol 8 (Local technique) - Vol 1 (Local poubelle)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S1 - S2 - S3 - S4 - S5 - S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	chape grise avec motifs	002OY000 191 n°2 - 1 - 002OY000 191 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (Local technique)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S101	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	chape grise avec motifs	002OY000 191 n°2 - 1 - 002OY000 191 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène 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	
R+1 à R+3	Vol 18 (Local technique) - Vol 22 (Local technique) - Vol 20 (Local technique)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S102 - S103 - S104	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	chape grise avec motifs	002OY000 191 n°2 - 1 - 002OY000 191 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 24 (Local technique) - Vol 26 (Local technique) - Vol 28 (Local technique)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S105 - S106 - S107	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	chape grise avec motifs	002OY000 191 n°2 - 1 - 002OY000 191 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 10 (Espace commun)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P7	Réalisation d'un prélèvement	escalier béton sous sol	002OY000 191 n°7 - 1 - 002OY000 191 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 3 (Chaufferie)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P17	Réalisation d'un prélèvement	chape +massif au sol de la chaufferie	002OY000 191 n°17 - 1 - 002OY000 191 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris hétérogène non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (Local à velo)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P21	Réalisation d'un prélèvement	4*4 rouge	002OY000 191 n°21 - 1 - 002OY000 191 n°21 - 2	P21	Colle grise en vrac hétérogène + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 (RDC) - Vol 14 (Hall d'entrée) - Vol 15 (Sas d'entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S46 - S47 - S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	4*4 rouge	002OY000 191 n°21 - 1 - 002OY000 191 n°21 - 2	P21	Colle grise en vrac hétérogène + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1 à R+3	Vol 17 (R+1) - Vol 19 (R+2) - Vol 21 (R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S49 - S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	4*4 rouge	002OY000 191 n°21 - 1 - 002OY000 191 n°21 - 2	P21	Colle grise en vrac hétérogène + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 25 (R+5) - Vol 27 (R+6) - Vol 23 (R+4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S52 - S53 - S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	4*4 rouge	002OY000 191 n°21 - 1 - 002OY000 191 n°21 - 2	P21	Colle grise en vrac hétérogène + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 (RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage marches escaliers	P34	Réalisation d'un prélèvement	carrelage 4*4 gris tacheté	002OY000 191 n°34 - 1 - 002OY000 191 n°34 - 2	P34	Colle grise en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (Sas d'entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage marches escaliers	S155	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	carrelage 4*4 gris tacheté	002OY000 191 n°34 - 1 - 002OY000 191 n°34 - 2	P34	Colle grise en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 19 (R+2) - Vol 21 (R+3) - Vol 17 (R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage marches escaliers	S79 - S80 - S81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	carrelage 4*4 gris tacheté	002OY000 191 n°34 - 1 - 002OY000 191 n°34 - 2	P34	Colle grise en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 27 (R+6) - Vol 25 (R+5) - Vol 23 (R+4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage marches escaliers	S82 - S83 - S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	carrelage 4*4 gris tacheté	002OY000 191 n°34 - 1 - 002OY000 191 n°34 - 2	P34	Colle grise en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 17 (R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage contre-marches escaliers	P35	Réalisation d'un prélèvement	4*4 bordeaux	002OY000 191 n°35 - 1 - 002OY000 191 n°35 - 2	P35	Colle grise en vrac avec poussières + papier en faible quantité non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 19 (R+2) - Vol 21 (R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage contre-marches escaliers	S86 - S87	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	4*4 bordeaux	002OY000 191 n°35 - 1 - 002OY000 191 n°35 - 2	P35	Colle grise en vrac avec poussières + papier en faible quantité non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 (RDC) - Vol 15 (Sas d'entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage contre-marches escaliers	S85 - S156	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	4*4 bordeaux	002OY000 191 n°35 - 1 - 002OY000 191 n°35 - 2	P35	Colle grise en vrac avec poussières + papier en faible quantité non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 23 (R+4) - Vol 27 (R+6) - Vol 25 (R+5)	Revêtement de sol	Colles de carrelage contre-marches escaliers	S88 - S89 - S90	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	4*4 bordeaux	002OY000 191 n°35 - 1 - 002OY000 191 n°35 - 2	P35	Colle grise en vrac avec poussières + papier en faible quantité non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 29 (machinerie ascenseur)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P43	Réalisation d'un prélèvement	gris machinerie	002OY000 191 n°43 - 1 - 002OY000 191 n°43 - 2	P43	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 9 (rampe d'accès)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P52	Réalisation d'un prélèvement	rampes d'accès	002OY000 191 n°52 - 1 - 002OY000 191 n°52 - 2	P52	Chappe maigre (base ciment)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (Sas d'entrée)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S172	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P52	rampes d'accès	002OY000 191 n°52 - 1 - 002OY000 191 n°52 - 2	P52	Chappe maigre (base ciment)	Négatif	Négatif sur analyse
MASSE+ TOITURE	Vol 31 (extérieures)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P54	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 191 n°54 - 1 - 002OY000 191 n°54 - 2	P54	Chappe maigre (base ciment)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
MASSE+ TOITURE	Vol 30 (toiture bac acier)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P45	Réalisation d'un prélèvement	laine jaune présent dans les combles (sous toiture bac acier)	002OY000 191 n°45 - 1 - 002OY000 191 n°45 - 2	P45	Matériau fibreux jaune avec poussières	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	
R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	Vol 29 (machinerie ascenseur)	Elément sous toiture		I4	éléments des combles visibles par la petite trappe dans la machinerie d'ascenseur		I4 - 1			Impossibilités de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents et de réaliser des prélèvements des éléments présents sous la toiture par la petite trappe présente dans la machinerie ascenseur. Combles inaccessibles par les parties communes



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
MASSE+ TOITURE	Vol 30 (toiture bac acier)	Elément sous toiture		I4	éléments des combles visibles par la petite trappe dans la machinerie d'ascenseur		I4 - 1				Impossibilités de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents et de réaliser des prélèvements des éléments présents sous la toiture par la petite trappe présente dans la machinerie ascenseur. Combles inaccessibles par les parties communes
MASSE+ TOITURE	Vol 30 (toiture bac acier)	Eléments ponctuels	Conduits de cheminée	P46	Réalisation d'un prélèvement	enduit gris+ peinture jaune	002OY000 191 n°46 - 1 - 002OY000 191 n°46 - 2	P46	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
MASSE+ TOITURE	Vol 30 (toiture bac acier)	Eléments ponctuels	Conduits de cheminée	P46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P46	enduit gris+ peinture jaune	002OY000 191 n°46 - 1 - 002OY000 191 n°46 - 2	P46	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
MASSE+ TOITURE	Vol 30 (toiture bac acier)	Eléments ponctuels	massif des Conduits de ventilation	P47	Réalisation d'un prélèvement	massif avec enduit gris+ peinture jaune	002OY000 191 n°47 - 1 - 002OY000 191 n°47 - 2	P47	Enduit compact gris hétérogène + matériau gris non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
MASSE+ TOITURE	Vol 30 (toiture bac acier)	Eléments ponctuels	massif des Conduits de ventilation	P47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47	massif avec enduit gris+ peinture jaune	002OY000 191 n°47 - 1 - 002OY000 191 n°47 - 2	P47	Enduit compact gris hétérogène + matériau gris non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
MASSE+ TOITURE	Vol 30 (toiture bac acier)	Eléments ponctuels	enduit ed'étanchéités noir	S169	Réalisation d'un prélèvement	autour d'aération pvc et évacuation des EP en toiture	002OY000 191 n°49 - 1 - 002OY000 191 n°49 - 2	P49	Matériau souple marron + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
MASSE+ TOITURE	Vol 30 (toiture bac acier)	Eléments ponctuels	enduit ed'étanchéités noir	S169	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49	autour d'aération pvc et évacuation des EP en toiture	002OY000 191 n°49 - 1 - 002OY000 191 n°49 - 2	P49	Matériau souple marron + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
MASSE+ TOITURE	Vol 30 (toiture bac acier)	Solin d'étanchéité de toiture	mastic	P50	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 191 n°50 - 1 - 002OY000 191 n°50 - 2	P50	Matériau souple incolore avec poussières + matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
MASSE+ TOITURE	Vol 30 (toiture bac acier)	Solin d'étanchéité de toiture	mastic	P50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P50		002OY000 191 n°50 - 1 - 002OY000 191 n°50 - 2	P50	Matériau souple incolore avec poussières + matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
MASSE+ TOITURE	Vol 30 (toiture bac acier)	puit de lumière	taule support en fibres de verres	P51	Réalisation d'un prélèvement	noir	002OY000 191 n°51 - 1 - 002OY000 191 n°51 - 2	P51	taule support en fibres de verres	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
MASSE+ TOITURE	Vol 31 (extérieures)	bordures de trottoirs	joints d'assemblage des bordures	P55	Réalisation d'un prélèvement	grises	002OY000 191 n°55 - 1 - 002OY000 191 n°55 - 2	P55	joints d'assemblage des bordures	Négatif	Négatif sur analyse
MASSE+ TOITURE	Vol 31 (extérieures)	bordures de trottoirs	joints d'assemblage des bordures	P55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P55	grises	002OY000 191 n°55 - 1 - 002OY000 191 n°55 - 2	P55	joints d'assemblage des bordures	Négatif	Négatif sur analyse
MASSE+ TOITURE	Vol 31 (extérieures)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P56	Réalisation d'un prélèvement	Noir	002OY000 191 n°56 - 1 - 002OY000 191 n°56 - 2	P56	Bitume couche supérieure	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
MASSE+ TOITURE	Vol 31 (extérieures)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P56	Noir	002OY000 191 n°56 - 1 - 002OY000 191 n°56 - 2	P56	Bitume couche supérieure	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 Revêtement de mur
	RDC	RDC - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	R+1 à R+3	R+1 à R+3 - Plan de repérage - Actions menées
	R+1 à R+3	R+1 à R+3 - Plan des prélèvements
	R+1 à R+3	R+1 à R+3 - MPCA Toutes catégories confondues
	R+1 à R+3	R+1 à R+3 - MPCA Revêtement de mur
	R+1 à R+3	R+1 à R+3 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Plan de repérage - Actions menées
	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Plan des prélèvements
	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - MPCA Toutes catégories confondues
	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - MPCA Revêtement de mur
	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	MASSE+ TOITURE	MASSE+ TOITURE - Plan de repérage - Actions menées
	façade avant	façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	façade arrière	façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	pignon gauche	pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	pignon droit	pignon droit - Plan de repérage - Actions menées

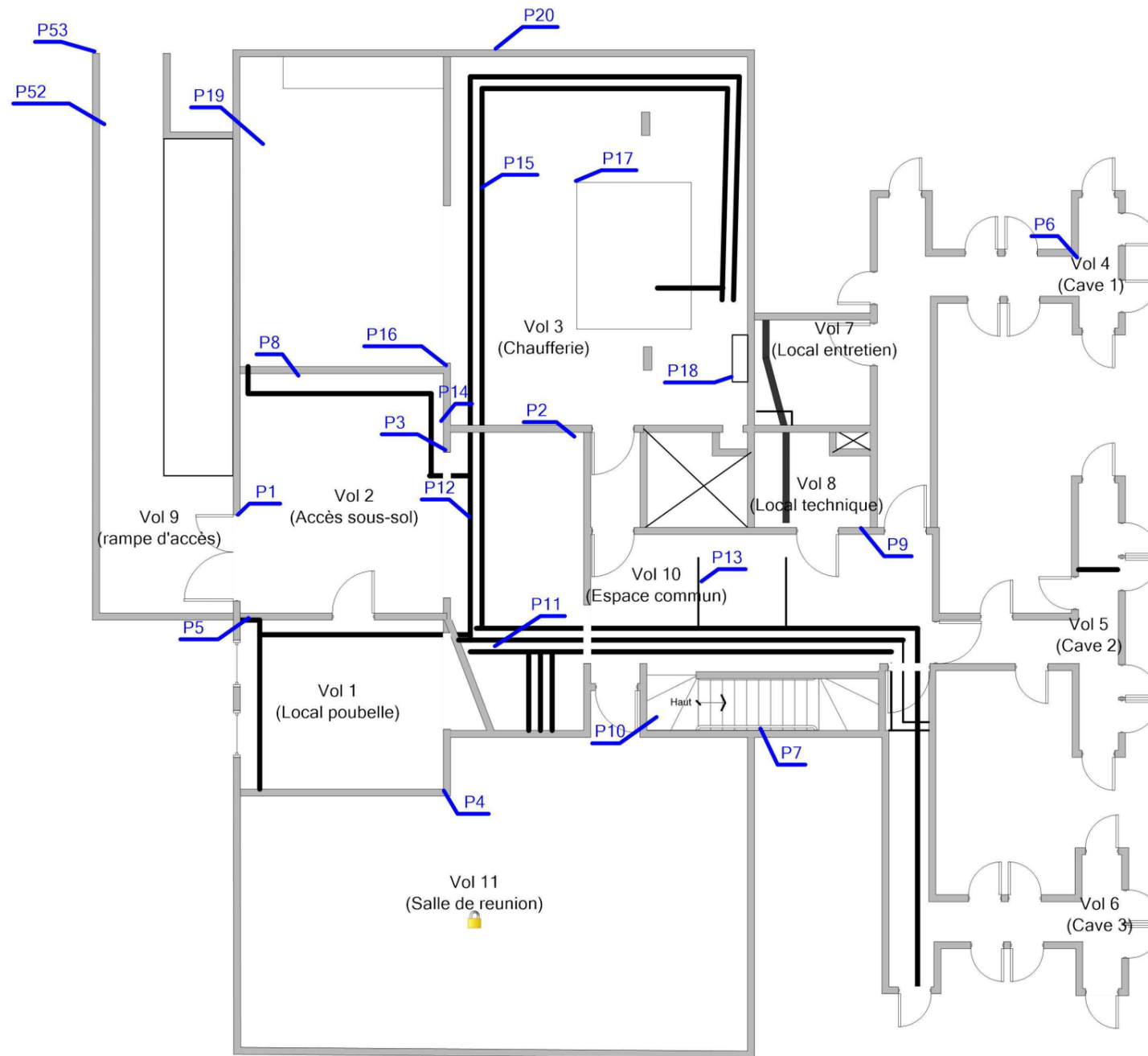
SOUS-SOL - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000191

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention
12/10/2016

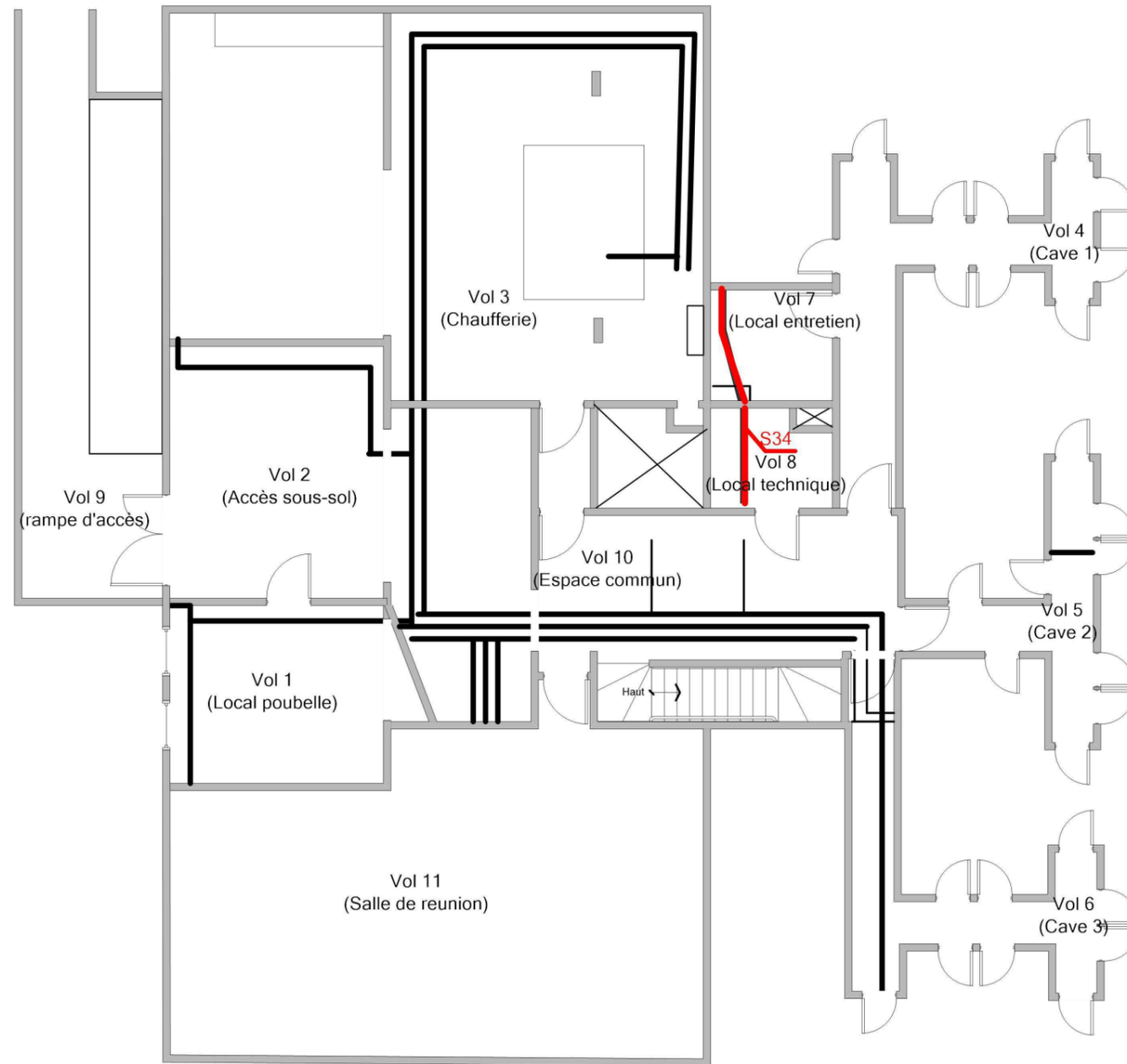
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

SOUS-SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000191

Légende

	S34: Conduit en fibres-ciment
---	-------------------------------



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
TOUR MORILLON 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages	12/10/2016	GARDENAT Ludovic

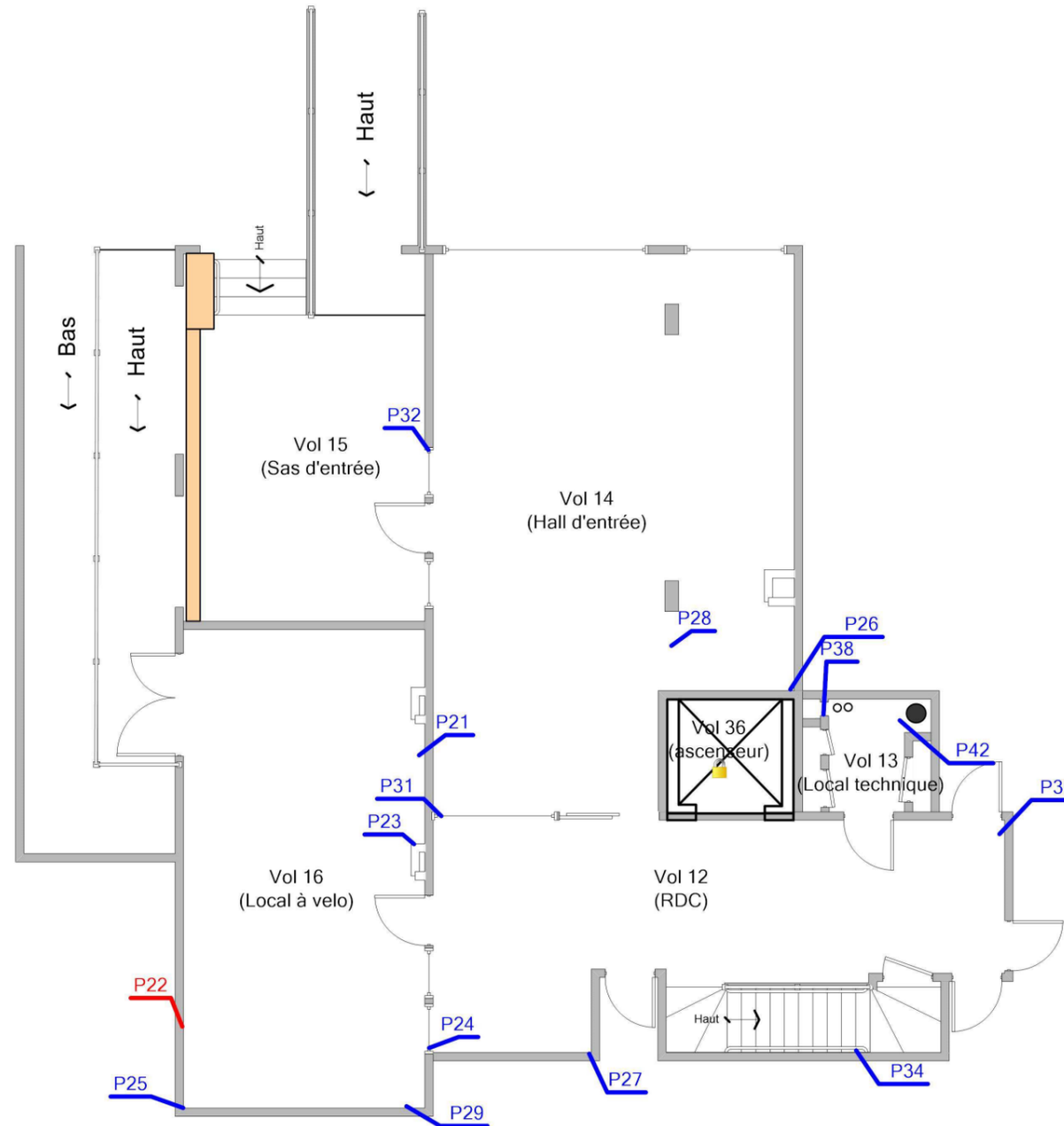
RDC - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000191

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention
12/10/2016

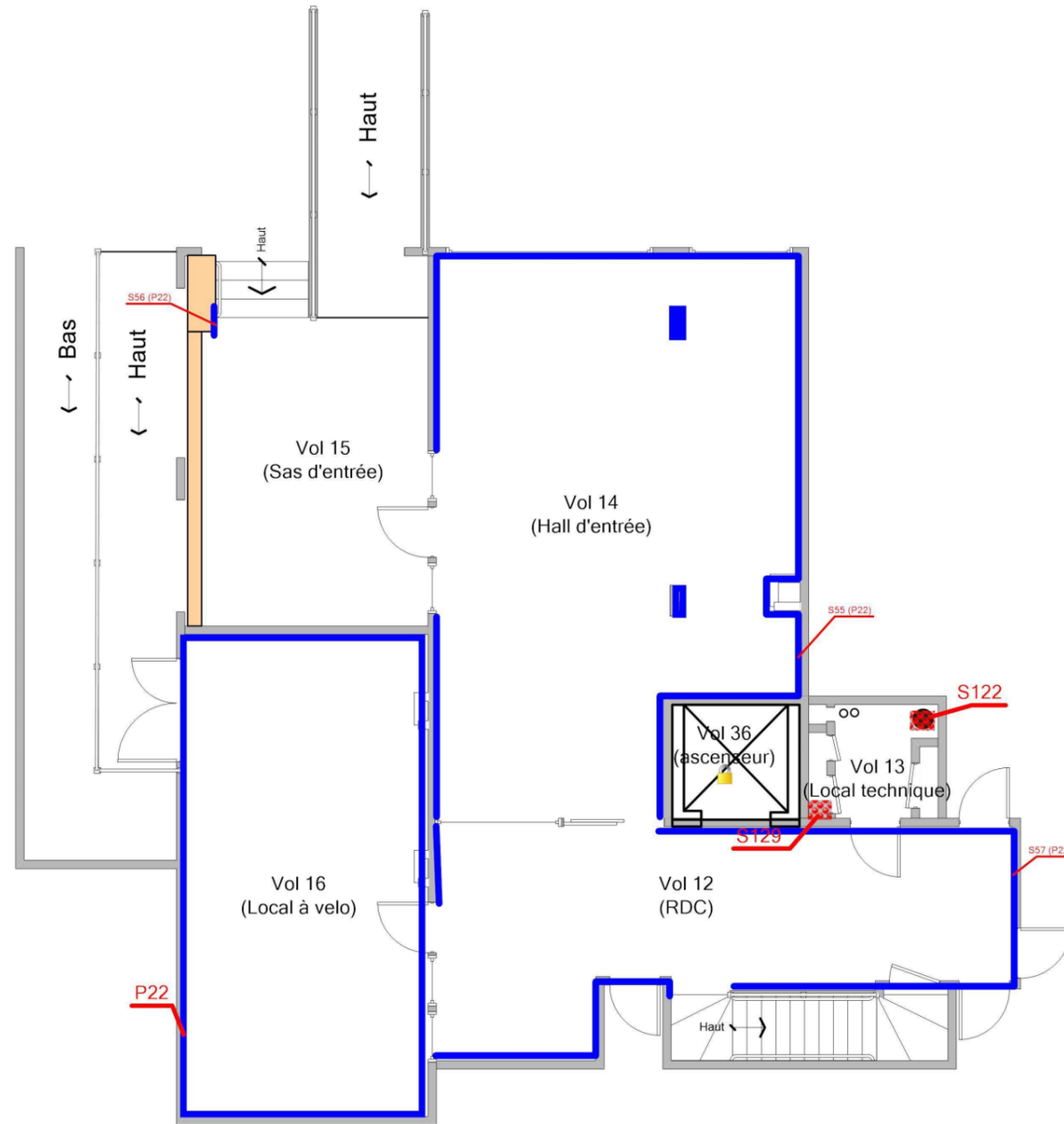
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000191

Légende

	P22 : Colle beige de carrelage (plinthe rouges)
	S122: Conduit en fibres-ciment
	S129: Conduit en fibres-ciment
	Volume non visité



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention
12/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

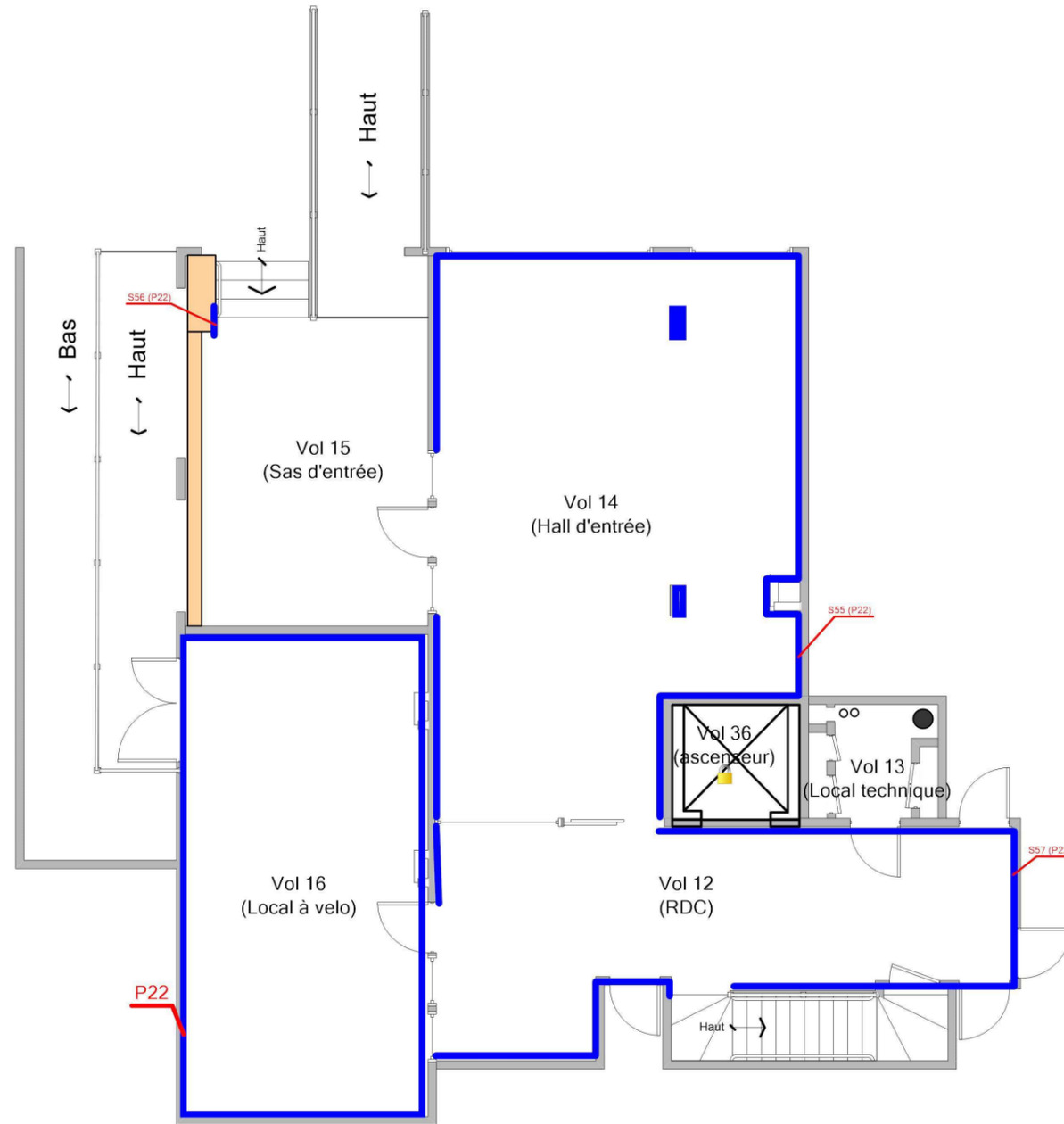
RDC - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002OY000191

Légende

 P22 : Colle beige de carrelage (plinthe rouges)

 Volume non visité



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

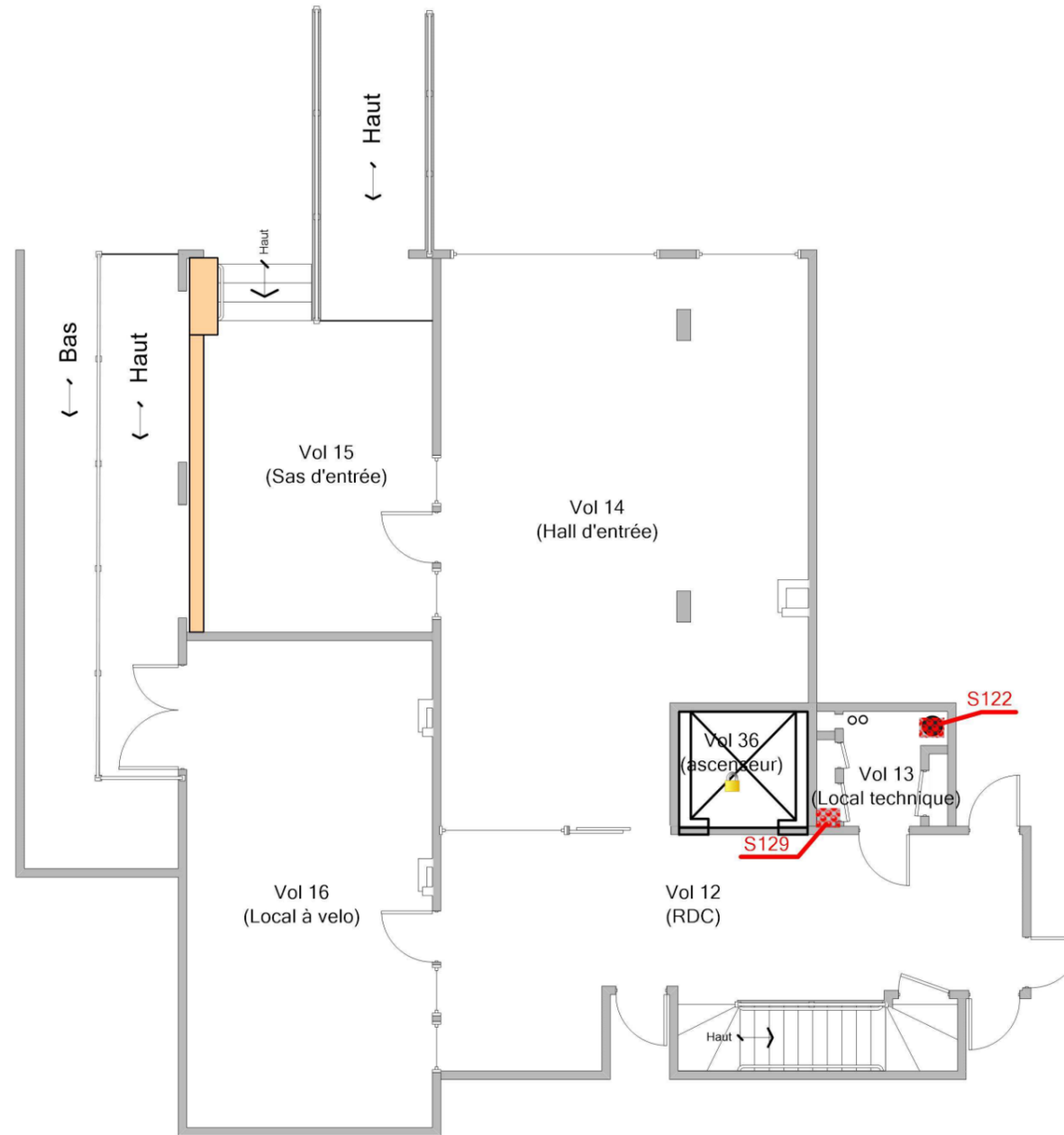
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention
12/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

RDC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000191



Légende

	S122: Conduit en fibres-ciment
	S129: Conduit en fibres-ciment
	Volume non visité



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention
12/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

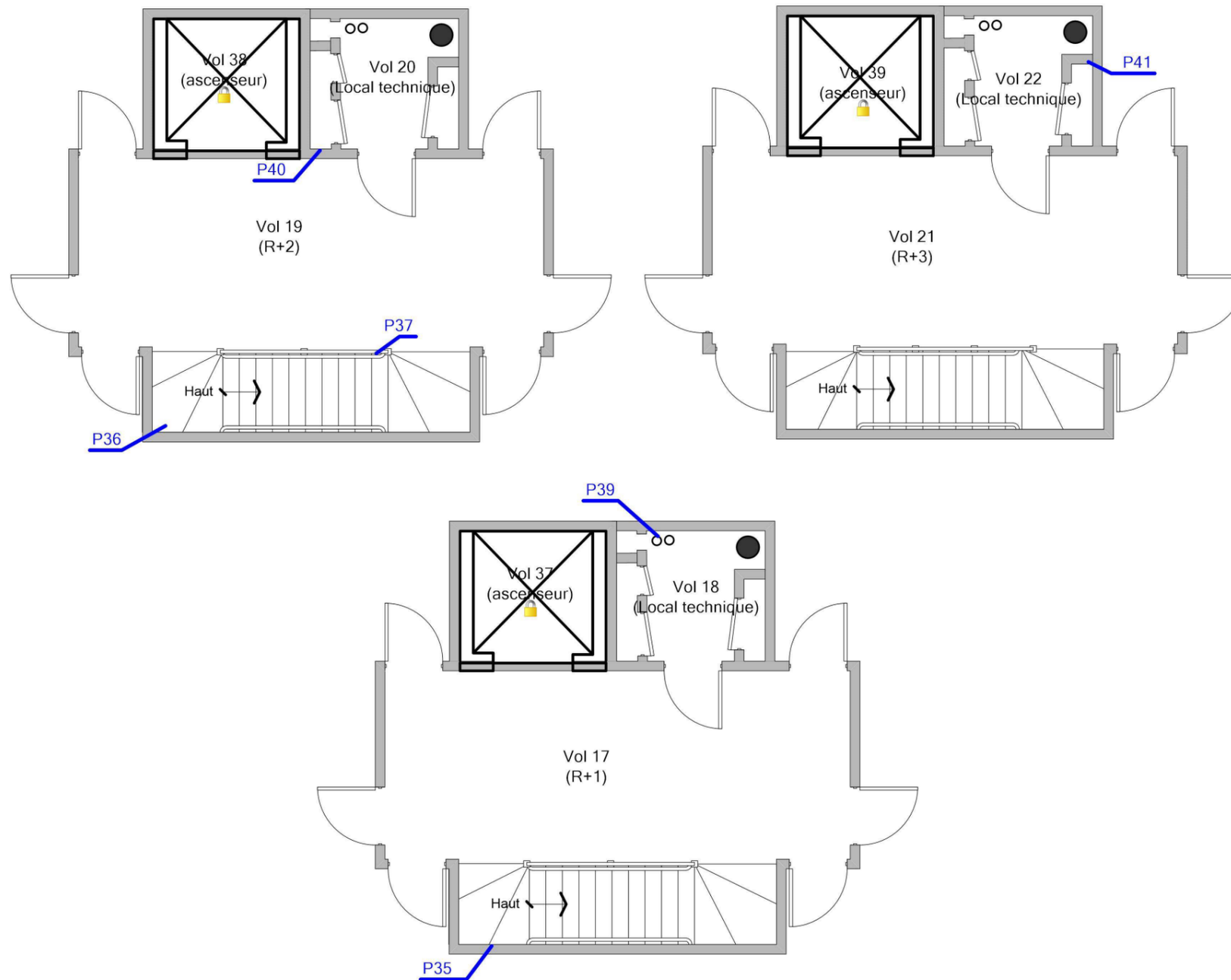
R+1 À R+3 - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000191

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

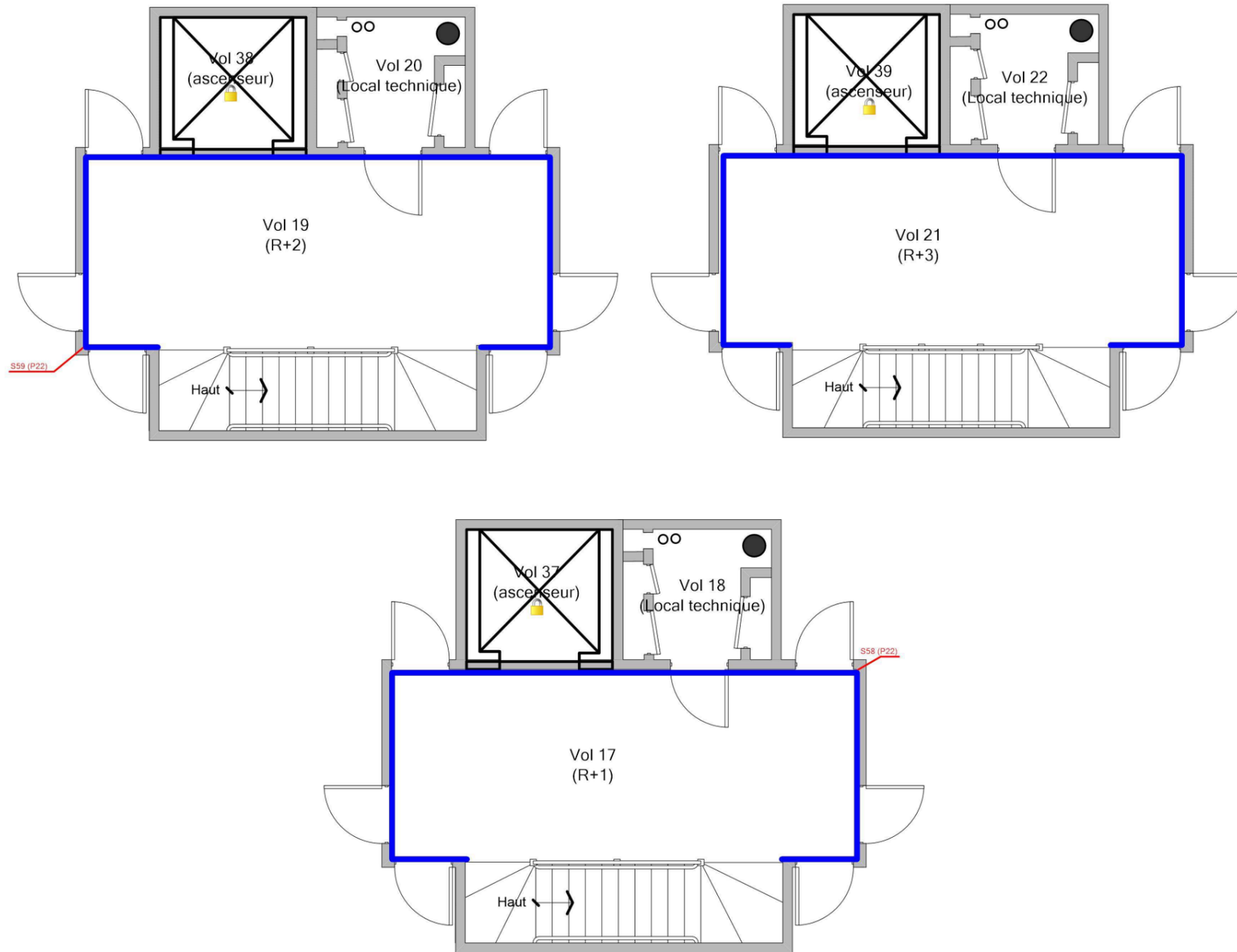
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention
12/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+1 À R+3 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002OY000191



Légende

 P22 : Colle beige de carrelage (plinthe rouges)

 Volume non visité



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

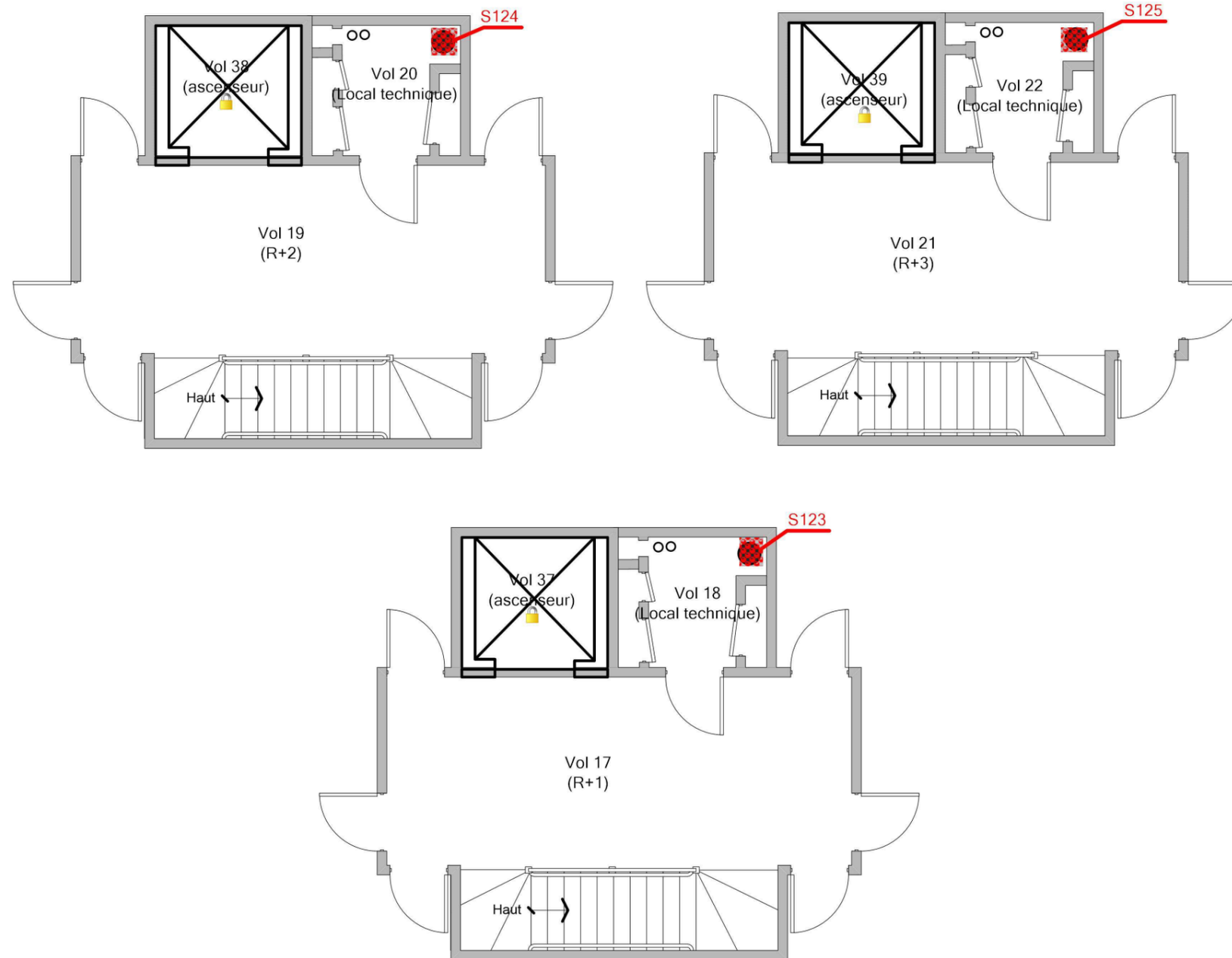
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention
12/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+1 À R+3 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000191



Légende

	S125: Conduit en fibres-ciment
	S123: Conduit en fibres-ciment
	S124: Conduit en fibres-ciment
	Volume non visité



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention
12/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+3 À R+6 & MACHINERIE ASCENSEUR - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000191

Légende

	Vol 29 (machinerie ascenseur)
	Volume non visité



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

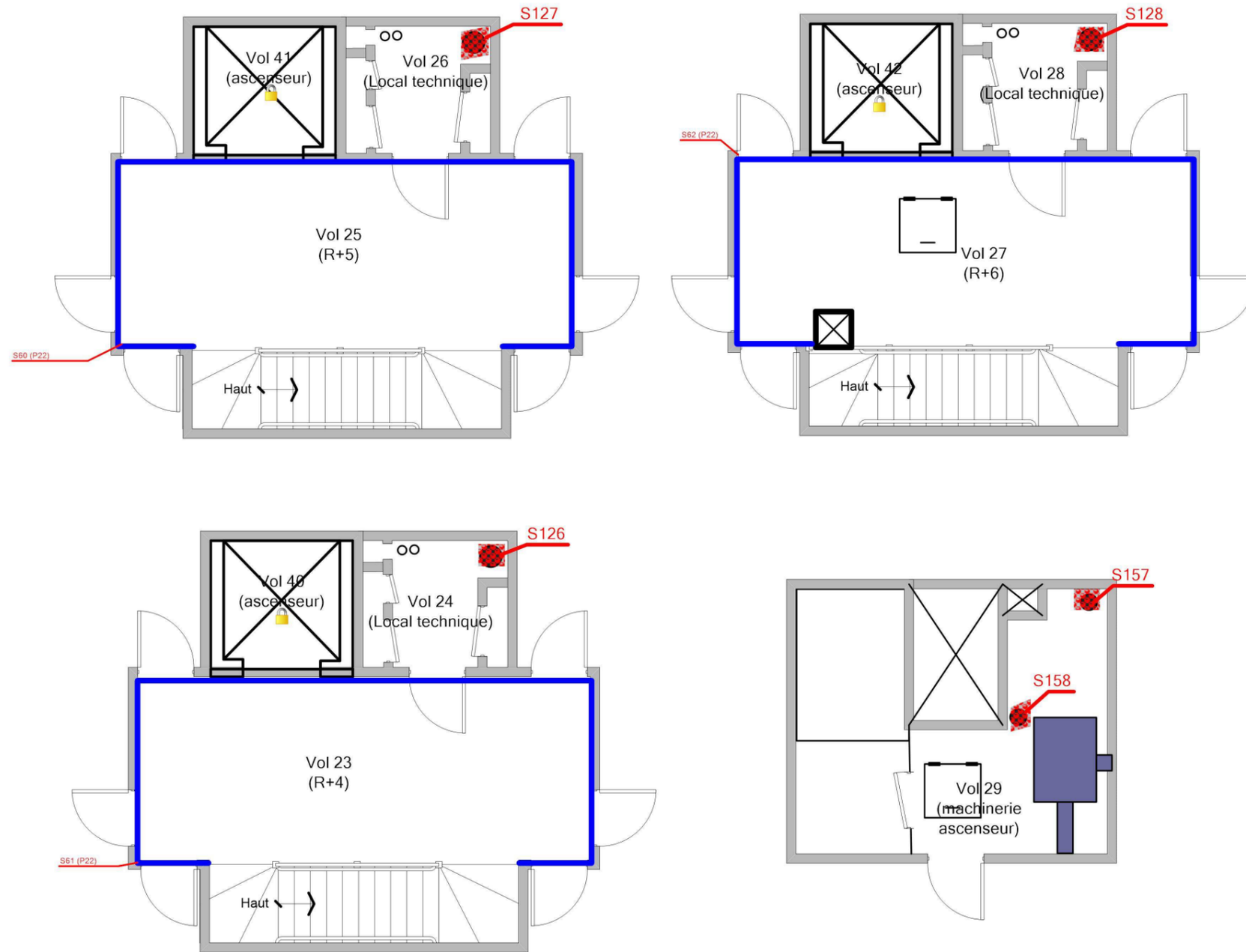
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention
12/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+3 À R+6 & MACHINERIE ASCENSEUR - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000191



Légende

	P22 : Colle de carrelage (plinthe)
	S127: Conduit en fibres-ciment
	S158: Conduit en fibres-ciment
	S128: Conduit en fibres-ciment
	S126: Conduit en fibres-ciment
	S157: Conduit en fibres-ciment
	Volume non visité



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention
12/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

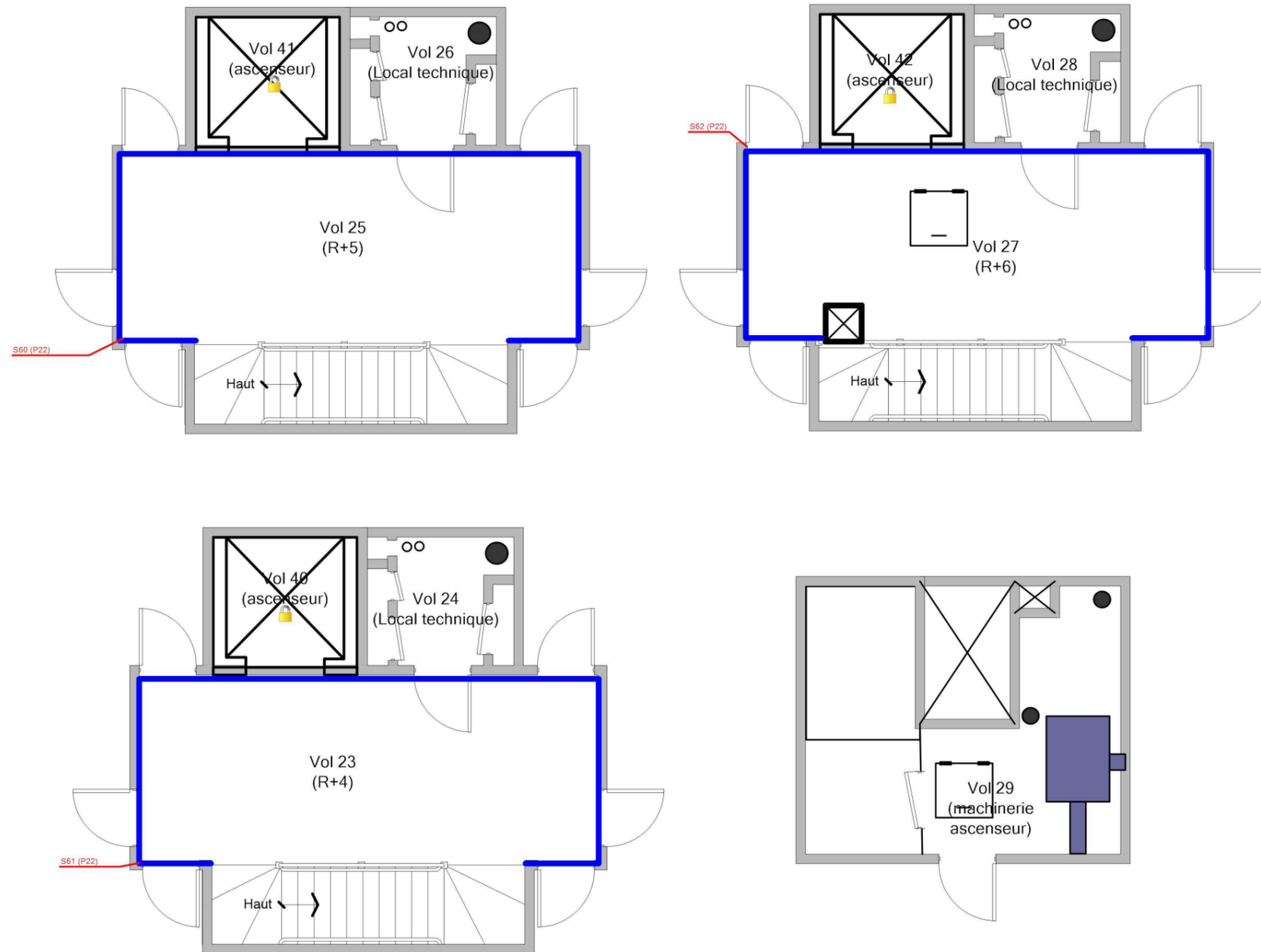
R+3 À R+6 & MACHINERIE ASCENSEUR - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002OY000191

Légende

 P22 : Colle beige de carrelage (plinthe rouges)

 Volume non visité



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention
12/10/2016

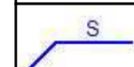
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

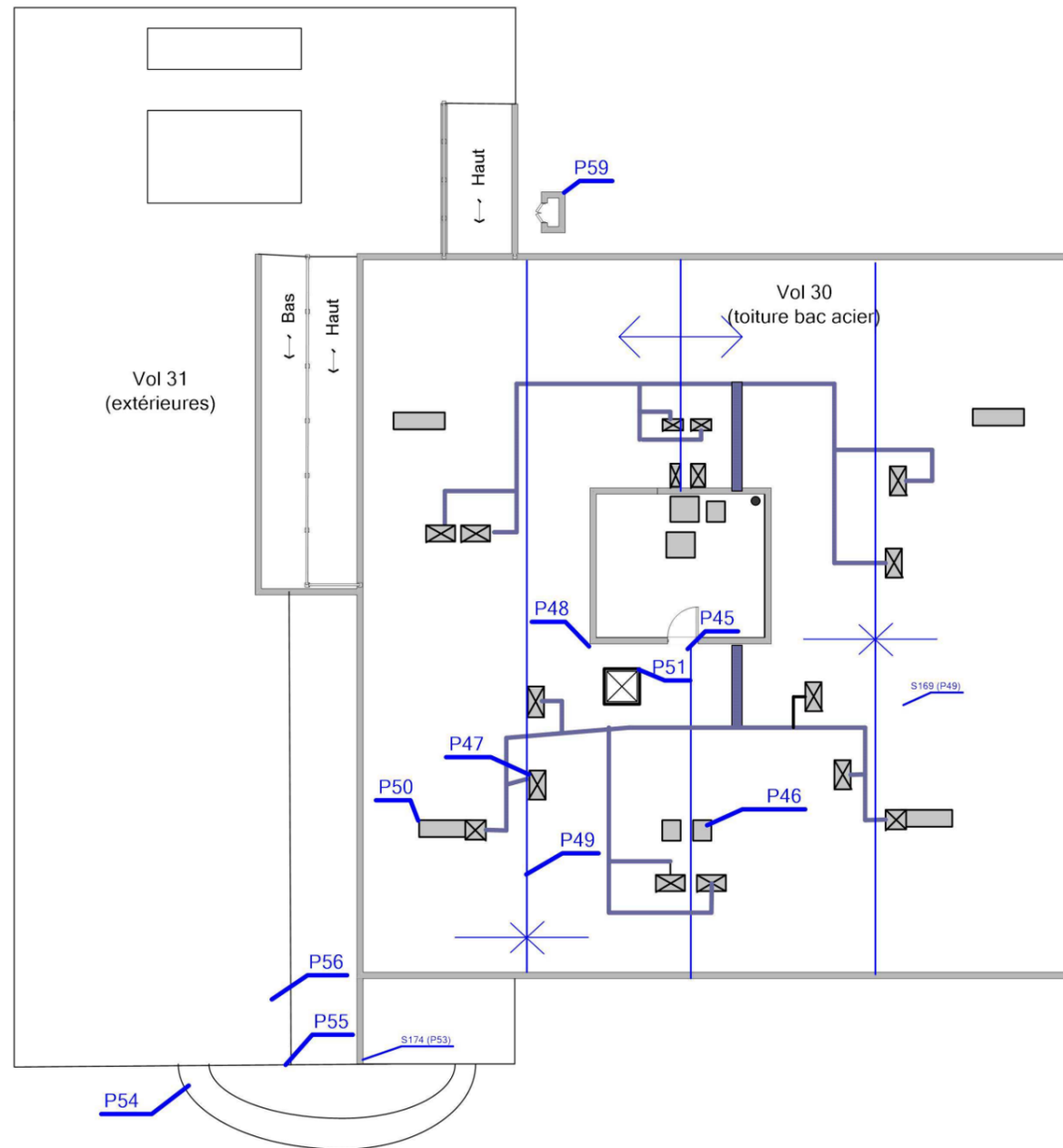
MASSE+ TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000191

Légende

 P Localisation d'un prélèvement

 S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

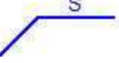
Date intervention
12/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic



Légende

 Localisation d'une impossibilité technique

 Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
TOUR MORILLON
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention
12/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000191 n°57 - 2 (P57)	façade arrière - Vol 33 (façade arrière)	Prélevement négatif
002OY000191 n°57 - 1 (P57)	façade arrière - Vol 33 (façade arrière)	Prélevement négatif
002OY000191 n°58 - 1 (P58)	façade arrière - Vol 33 (façade arrière)	Prélevement négatif
002OY000191 n°58 - 2 (P58)	façade arrière - Vol 33 (façade arrière)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
S178 - 2 (A178)	façade avant - Vol 32 (façade avant)	Absence : pas d'amiante par nature
S178 - 1 (A178)	façade avant - Vol 32 (façade avant)	Absence : pas d'amiante par nature

Référence	Localisation	Action
002OY000191 n°45 - 2 (P45)	MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier)	Prélevement négatif
002OY000191 n°45 - 1 (P45)	MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier)	Prélevement négatif
002OY000191 n°46 - 2 (P46)	MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier)	Prélevement négatif
002OY000191 n°46 - 1 (P46)	MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier)	Prélevement négatif
002OY000191 n°47 - 1 (P47)	MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier)	Prélevement négatif
002OY000191 n°47 - 2 (P47)	MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier)	Prélevement négatif
002OY000191 n°48 - 1 (P48)	MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier)	Prélevement négatif
002OY000191 n°48 - 2 (P48)	MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier)	Prélevement négatif
002OY000191 n°49 - 1 (P49)	MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier)	Prélevement négatif
002OY000191 n°49 - 2 (P49)	MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier)	Prélevement négatif
002OY000191 n°50 - 2 (P50)	MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier)	Prélevement négatif
002OY000191 n°50 - 1 (P50)	MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier)	Prélevement négatif
002OY000191 n°51 - 2 (P51)	MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier)	Prélevement négatif
002OY000191 n°51 - 1 (P51)	MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier)	Prélevement négatif
002OY000191 n°54 - 1 (P54)	MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures)	Prélevement négatif
002OY000191 n°54 - 2 (P54)	MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures)	Prélevement négatif
002OY000191 n°55 - 2 (P55)	MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures)	Prélevement négatif
002OY000191 n°55 - 1 (P55)	MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures)	Prélevement négatif
002OY000191 n°56 - 2 (P56)	MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures)	Prélevement négatif
002OY000191 n°56 - 1 (P56)	MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures)	Prélevement négatif
002OY000191 n°59 - 2 (P59)	MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures)	Prélevement négatif
002OY000191 n°59 - 1 (P59)	MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
	pignon droit - Vol 35 (pignon droit)	I5

Référence	Localisation	Action
002OY000191 n°35 - 1 (P35)	R+1 à R+3 - Vol 17 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000191 n°35 - 2 (P35)	R+1 à R+3 - Vol 17 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000191 n°36 - 1 (P36)	R+1 à R+3 - Vol 19 (R+2)	Prélevement négatif
002OY000191 n°36 - 2 (P36)	R+1 à R+3 - Vol 19 (R+2)	Prélevement négatif
002OY000191 n°37 - 1 (P37)	R+1 à R+3 - Vol 19 (R+2)	Prélevement négatif
002OY000191 n°37 - 2 (P37)	R+1 à R+3 - Vol 19 (R+2)	Prélevement négatif
002OY000191 n°39 - 2 (P39)	R+1 à R+3 - Vol 18 (Local technique)	Prélevement négatif
002OY000191 n°39 - 1 (P39)	R+1 à R+3 - Vol 18 (Local technique)	Prélevement négatif
002OY000191 n°40 - 1 (P40)	R+1 à R+3 - Vol 19 (R+2)	Prélevement négatif
002OY000191 n°40 - 2 (P40)	R+1 à R+3 - Vol 19 (R+2)	Prélevement négatif
002OY000191 n°41 - 2 (P41)	R+1 à R+3 - Vol 22 (Local technique)	Prélevement négatif
002OY000191 n°41 - 1 (P41)	R+1 à R+3 - Vol 22 (Local technique)	Prélevement négatif
S123 - 1 (A123)	R+1 à R+3 - Vol 18 (Local technique)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S124 - 1 (A124)	R+1 à R+3 - Vol 20 (Local technique)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S125 - 1 (A125)	R+1 à R+3 - Vol 22 (Local technique)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002OY000191 n°33 - 2 (P33)	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 27 (R+6)	Prélevement négatif
002OY000191 n°33 - 1 (P33)	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 27 (R+6)	Prélevement négatif
002OY000191 n°43 - 1 (P43)	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 29 (machinerie ascenseur)	Prélevement négatif
002OY000191 n°43 - 2 (P43)	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 29 (machinerie ascenseur)	Prélevement négatif
002OY000191 n°44 - 1 (P44)	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 29 (machinerie ascenseur)	Prélevement négatif
002OY000191 n°44 - 2 (P44)	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 29 (machinerie ascenseur)	Prélevement négatif
	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 29 (machinerie ascenseur)	I4
S126 - 1 (A126)	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 24 (Local technique)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S127 - 1 (A127)	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 26 (Local technique)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S128 - 1 (A128)	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 28 (Local technique)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S157 - 1 (A157)	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 29 (machinerie ascenseur)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S158 - 2 (A158)	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 29 (machinerie ascenseur)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

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



Référence	Localisation	Action
002OY000191 n°21 - 1 (P21)	RDC - Vol 16 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000191 n°21 - 2 (P21)	RDC - Vol 16 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000191 n°22 - 1 (P22)	RDC - Vol 16 (Local à velo)	Prélevement positif
002OY000191 n°22 - 2 (P22)	RDC - Vol 16 (Local à velo)	Prélevement positif
002OY000191 n°23 - 2 (P23)	RDC - Vol 16 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000191 n°23 - 1 (P23)	RDC - Vol 16 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000191 n°24 - 1 (P24)	RDC - Vol 16 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000191 n°24 - 2 (P24)	RDC - Vol 16 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000191 n°25 - 1 (P25)	RDC - Vol 16 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000191 n°25 - 2 (P25)	RDC - Vol 16 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000191 n°26 - 1 (P26)	RDC - Vol 14 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000191 n°26 - 2 (P26)	RDC - Vol 14 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000191 n°27 - 2 (P27)	RDC - Vol 12 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000191 n°27 - 1 (P27)	RDC - Vol 12 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000191 n°28 - 2 (P28)	RDC - Vol 14 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000191 n°28 - 1 (P28)	RDC - Vol 14 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000191 n°29 - 2 (P29)	RDC - Vol 16 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000191 n°29 - 1 (P29)	RDC - Vol 16 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000191 n°30 - 1 (P30)	RDC - Vol 12 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000191 n°30 - 2 (P30)	RDC - Vol 12 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000191 n°31 - 1 (P31)	RDC - Vol 14 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000191 n°31 - 2 (P31)	RDC - Vol 14 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000191 n°32 - 1 (P32)	RDC - Vol 15 (Sas d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000191 n°32 - 2 (P32)	RDC - Vol 15 (Sas d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000191 n°34 - 2 (P34)	RDC - Vol 12 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000191 n°34 - 1 (P34)	RDC - Vol 12 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000191 n°38 - 2 (P38)	RDC - Vol 13 (Local technique)	Prélevement négatif
002OY000191 n°38 - 1 (P38)	RDC - Vol 13 (Local technique)	Prélevement négatif
002OY000191 n°42 - 1 (P42)	RDC - Vol 13 (Local technique)	Prélevement négatif
	RDC - Vol 14 (Hall d'entrée)	I3
	RDC - Vol 14 (Hall d'entrée)	I3
S122 - 1 (A122)	RDC - Vol 13 (Local technique)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S129 - 1 (A129)	RDC - Vol 13 (Local technique)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002OY000191 n°1 - 2 (P1)	SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000191 n°1 - 1 (P1)	SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000191 n°2 - 2 (P2)	SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000191 n°2 - 1 (P2)	SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000191 n°3 - 1 (P3)	SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000191 n°3 - 2 (P3)	SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000191 n°4 - 2 (P4)	SOUS-SOL - Vol 1 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000191 n°4 - 1 (P4)	SOUS-SOL - Vol 1 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000191 n°5 - 1 (P5)	SOUS-SOL - Vol 1 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000191 n°5 - 2 (P5)	SOUS-SOL - Vol 1 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000191 n°6 - 2 (P6)	SOUS-SOL - Vol 4 (Cave 1)	Prélevement négatif
002OY000191 n°6 - 1 (P6)	SOUS-SOL - Vol 4 (Cave 1)	Prélevement négatif
002OY000191 n°7 - 1 (P7)	SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun)	Prélevement négatif
002OY000191 n°7 - 2 (P7)	SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun)	Prélevement négatif
002OY000191 n°8 - 2 (P8)	SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000191 n°8 - 1 (P8)	SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000191 n°9 - 1 (P9)	SOUS-SOL - Vol 8 (Local technique)	Prélevement négatif
002OY000191 n°9 - 2 (P9)	SOUS-SOL - Vol 8 (Local technique)	Prélevement négatif
002OY000191 n°10 - 2 (P10)	SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun)	Prélevement négatif
002OY000191 n°10 - 1 (P10)	SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun)	Prélevement négatif
002OY000191 n°11 - 2 (P11)	SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun)	Prélevement négatif
002OY000191 n°11 - 1 (P11)	SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun)	Prélevement négatif
002OY000191 n°12 - 2 (P12)	SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000191 n°12 - 1 (P12)	SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000191 n°13 - 2 (P13)	SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun)	Prélevement négatif
002OY000191 n°13 - 1 (P13)	SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun)	Prélevement négatif
002OY000191 n°14 - 2 (P14)	SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000191 n°14 - 1 (P14)	SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000191 n°15 - 2 (P15)	SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002OY000191 n°15 - 1 (P15)	SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002OY000191 n°16 - 1 (P16)	SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002OY000191 n°16 - 2 (P16)	SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002OY000191 n°17 - 2 (P17)	SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002OY000191 n°17 - 1 (P17)	SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002OY000191 n°18 - 2 (P18)	SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002OY000191 n°18 - 1 (P18)	SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000191 n°19 - 2 (P19)	SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002OY000191 n°19 - 1 (P19)	SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002OY000191 n°20 - 1 (P20)	SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002OY000191 n°20 - 2 (P20)	SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002OY000191 n°52 - 1 (P52)	SOUS-SOL - Vol 9 (rampe d'accès)	Prélevement négatif
002OY000191 n°52 - 2 (P52)	SOUS-SOL - Vol 9 (rampe d'accès)	Prélevement négatif
002OY000191 n°53 - 2 (P53)	SOUS-SOL - Vol 9 (rampe d'accès)	Prélevement négatif
002OY000191 n°53 - 1 (P53)	SOUS-SOL - Vol 9 (rampe d'accès)	Prélevement négatif
	SOUS-SOL - Vol 1 (Local poubelle)	I1
	SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie)	I2
S34 - 1 (A34)	SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun)	Présence sur présentation de documents

002OY000191 n°1 - 2 (P1)



002OY000191 n°1 - 1 (P1)



002OY000191 n°2 - 2 (P2)



002OY000191 n°2 - 1 (P2)



002OY000191 n°3 - 1 (P3)



002OY000191 n°3 - 2 (P3)



002OY000191 n°4 - 2 (P4)



002OY000191 n°4 - 1 (P4)



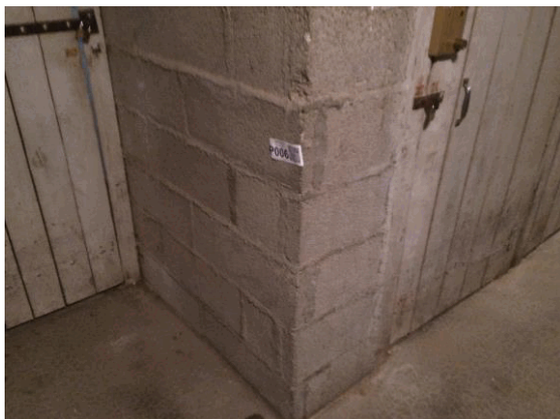
002OY000191 n°5 - 1 (P5)



002OY000191 n°5 - 2 (P5)



002OY000191 n°6 - 2 (P6)



002OY000191 n°6 - 1 (P6)



002OY000191 n°7 - 1 (P7)



002OY000191 n°7 - 2 (P7)



002OY000191 n°8 - 2 (P8)



002OY000191 n°8 - 1 (P8)



002OY000191 n°9 - 1 (P9)



002OY000191 n°9 - 2 (P9)



002OY000191 n°10 - 2 (P10)



002OY000191 n°10 - 1 (P10)



002OY000191 n°11 - 2 (P11)



002OY000191 n°11 - 1 (P11)



002OY000191 n°12 - 2 (P12)



002OY000191 n°12 - 1 (P12)



002OY000191 n°13 - 2 (P13)



002OY000191 n°13 - 1 (P13)



002OY000191 n°14 - 2 (P14)



002OY000191 n°14 - 1 (P14)



002OY000191 n°15 - 2 (P15)



002OY000191 n°15 - 1 (P15)



002OY000191 n°16 - 1 (P16)



002OY000191 n°16 - 2 (P16)



002OY000191 n°17 - 2 (P17)



002OY000191 n°17 - 1 (P17)



002OY000191 n°18 - 2 (P18)



002OY000191 n°18 - 1 (P18)



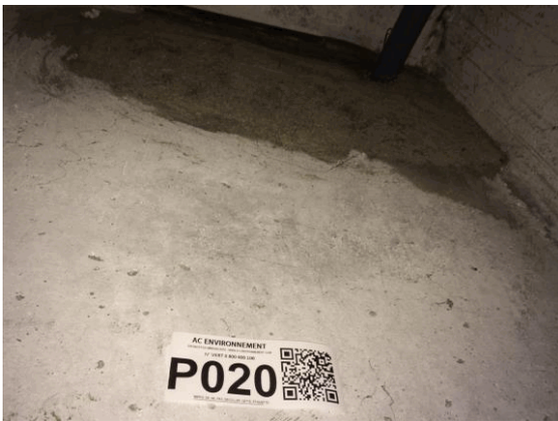
002OY000191 n°19 - 2 (P19)



002OY000191 n°19 - 1 (P19)



002OY000191 n°20 - 1 (P20)



002OY000191 n°20 - 2 (P20)



002OY000191 n°21 - 1 (P21)



002OY000191 n°21 - 2 (P21)



002OY000191 n°22 - 1 (P22)



002OY000191 n°22 - 2 (P22)



002OY000191 n°23 - 2 (P23)



002OY000191 n°23 - 1 (P23)



002OY000191 n°24 - 1 (P24)



002OY000191 n°24 - 2 (P24)



002OY000191 n°25 - 1 (P25)



002OY000191 n°25 - 2 (P25)



002OY000191 n°26 - 1 (P26)



002OY000191 n°26 - 2 (P26)



002OY000191 n°27 - 2 (P27)



002OY000191 n°27 - 1 (P27)



002OY000191 n°28 - 2 (P28)



002OY000191 n°28 - 1 (P28)



002OY000191 n°29 - 2 (P29)



002OY000191 n°29 - 1 (P29)



002OY000191 n°30 - 1 (P30)



002OY000191 n°30 - 2 (P30)



002OY000191 n°31 - 1 (P31)



002OY000191 n°31 - 2 (P31)



002OY000191 n°32 - 1 (P32)



002OY000191 n°32 - 2 (P32)



002OY000191 n°33 - 2 (P33)



002OY000191 n°33 - 1 (P33)



002OY000191 n°34 - 2 (P34)



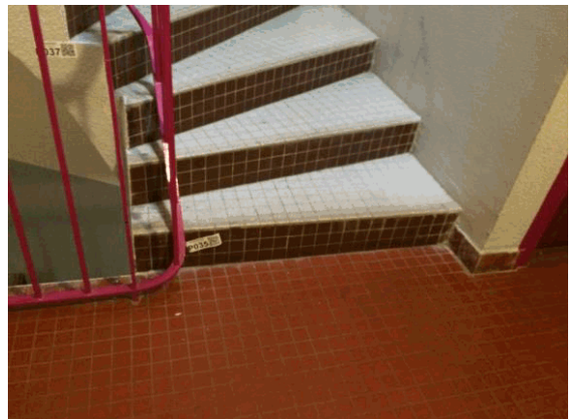
002OY000191 n°34 - 1 (P34)



002OY000191 n°35 - 1 (P35)



002OY000191 n°35 - 2 (P35)



002OY000191 n°36 - 1 (P36)



002OY000191 n°36 - 2 (P36)



002OY000191 n°37 - 1 (P37)



002OY000191 n°37 - 2 (P37)



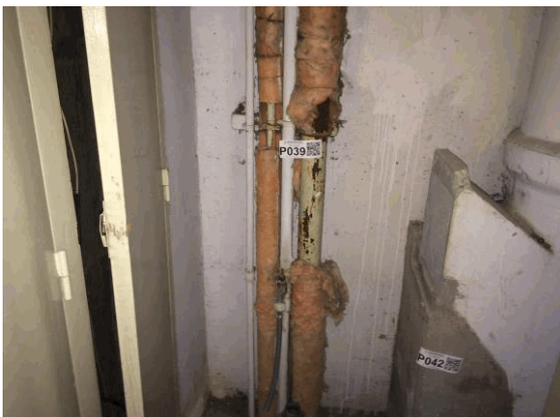
002OY000191 n°38 - 2 (P38)



002OY000191 n°38 - 1 (P38)



002OY000191 n°39 - 2 (P39)



002OY000191 n°39 - 1 (P39)



002OY000191 n°40 - 1 (P40)



002OY000191 n°40 - 2 (P40)



002OY000191 n°41 - 2 (P41)



002OY000191 n°41 - 1 (P41)



002OY000191 n°42 - 1 (P42)



002OY000191 n°43 - 1 (P43)



002OY000191 n°43 - 2 (P43)



002OY000191 n°44 - 1 (P44)



002OY000191 n°44 - 2 (P44)



002OY000191 n°45 - 2 (P45)



002OY000191 n°45 - 1 (P45)



002OY000191 n°46 - 2 (P46)



002OY000191 n°46 - 1 (P46)



002OY000191 n°47 - 1 (P47)



002OY000191 n°47 - 2 (P47)



002OY000191 n°48 - 1 (P48)



002OY000191 n°48 - 2 (P48)



002OY000191 n°49 - 1 (P49)



002OY000191 n°49 - 2 (P49)



002OY000191 n°50 - 2 (P50)



002OY000191 n°50 - 1 (P50)



002OY000191 n°51 - 2 (P51)



002OY000191 n°51 - 1 (P51)



002OY000191 n°52 - 1 (P52)



002OY000191 n°52 - 2 (P52)



002OY000191 n°53 - 2 (P53)



002OY000191 n°53 - 1 (P53)



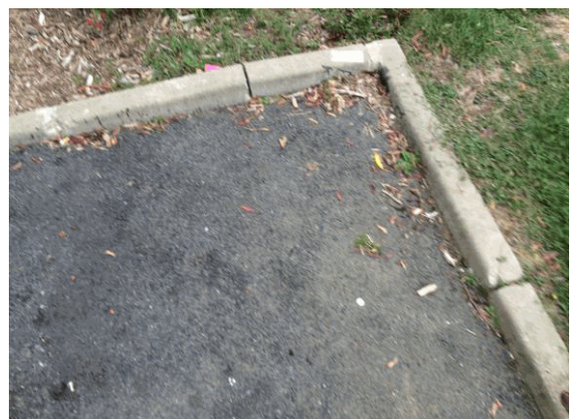
002OY000191 n°54 - 1 (P54)



002OY000191 n°54 - 2 (P54)



002OY000191 n°55 - 2 (P55)



002OY000191 n°55 - 1 (P55)



002OY000191 n°56 - 2 (P56)



002OY000191 n°56 - 1 (P56)



002OY000191 n°57 - 2 (P57)



002OY000191 n°57 - 1 (P57)



002OY000191 n°58 - 1 (P58)



002OY000191 n°58 - 2 (P58)



002OY000191 n°59 - 2 (P59)



002OY000191 n°59 - 1 (P59)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 2



I3 - 1



I4 - 1



I5 - 1



S34 - 1 (A34)



S122 - 1 (A122)



S123 - 1 (A123)



S124 - 1 (A124)



S125 - 1 (A125)



S126 - 1 (A126)



S127 - 1 (A127)



S128 - 1 (A128)



S129 - 1 (A129)



S157 - 1 (A157)



S158 - 2 (A158)



S178 - 2 (A178)



S178 - 1 (A178)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple gris + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable - grises -	SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris hétérogène avec poussières - chape grise avec motifs -	SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - enduit de débullage sur porteur -	SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - enduit local poubelle blanc -	SOUS-SOL - Vol 1 (Local poubelle)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - enduit le lissage 1.20m de haut -	SOUS-SOL - Vol 1 (Local poubelle)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac hétérogène - joints de scellements des parpaings -	SOUS-SOL - Vol 4 (Cave 1)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris hétérogène - escalier béton sous sol -	SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit gris en vrac + toile fibreuse beige non séparable + bois en vrac non séparable - beiges entre panneaux fibralith -	SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène - plafond brut -	SOUS-SOL - Vol 8 (Local technique)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - sous-face escaliers sous-sol -	SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun)	
P11	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux multicolore avec poussières + papier bitumé + toile bitumée beige - avec enveloppe noir+ carton + laine multicolores -	SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun)	
P12	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux multicolore avec poussières + toile fibreuse beige - avec enveloppe tissé marron + carton + laine multicolores -	SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol)	

P13	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau fibreux blanc avec poussières + toile bitumée beige - avec enveloppe noir+ carton + laine blanche/jaune -	SOUS-SOL - Vol 10 (Espace commun)	
P14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières - plâtreux blanc -	SOUS-SOL - Vol 2 (Accès sous-sol)	
P15	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée + carton non séparable - blancs plâtreux -	SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable - enduit blanc/gris de la chaufferie -	SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris hétérogène non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable + peinture non séparable - chape +massif au sol de la chaufferie -	SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	coffre vertical	Enduit plâtreux blanc en vrac avec fibres + peinture non séparable - blanc -	SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie)	
P19	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - plafond blanc chaufferie -	SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau blanc en faible quantité non séparable + matériau gris non séparable - gris de scellements -	SOUS-SOL - Vol 3 (Chaufferie)	
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac hétérogène + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable - 4*4 rouge -	RDC - Vol 16 (Local à velo)	
P22	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac avec poussières - rouges 8*8 -	RDC - Vol 16 (Local à velo)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peintures multiples non séparable - cloisons placoplatre -	RDC - Vol 16 (Local à velo)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau beige en vrac + peinture non séparable - beige -	RDC - Vol 16 (Local à velo)	

P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable - enduit aspect gratté blanc/ gris -	RDC - Vol 16 (Local à velo)	
P26	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + matériau blanc non séparable + peintures multiples non séparable - enduit aspect gratté blanc et roses -	RDC - Vol 14 (Hall d'entrée)	
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable - enduit aspect gratté blanc -	RDC - Vol 12 (RDC)	
P28	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + papier non séparable + peinture non séparable - plafond placo blanc -	RDC - Vol 14 (Hall d'entrée)	
P29	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - plafonds droits lisses -	RDC - Vol 16 (Local à velo)	
P30	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - plafond goutteletté blanc -	RDC - Vol 12 (RDC)	
P31	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières + matériau souple gris - noir -	RDC - Vol 14 (Hall d'entrée)	
P32	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières + matériau souple beige avec poussières + matériau souple blanc en faible quantité - noir porte d'entrée -	RDC - Vol 15 (Sas d'entrée)	
P33	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - plafond goutteletté blanc dernier étage -	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 27 (R+6)	
P34	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac + peinture en faible quantité non séparable - carrelage 4*4 gris tacheté -	RDC - Vol 12 (RDC)	
P35	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac avec poussières + papier en faible quantité non séparable + matériau rouge en vrac non séparable - 4*4 bordeaux -	R+1 à R+3 - Vol 17 (R+1)	
P36	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - blancs en sous-face d'escalier -	R+1 à R+3 - Vol 19 (R+2)	

P37	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable - enduit gouttelé gris -	R+1 à R+3 - Vol 19 (R+2)	
P38	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - gris -	RDC - Vol 13 (Local technique)	
P39	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux orange avec poussières - jaunes -	R+1 à R+3 - Vol 18 (Local technique)	
P40	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - plâtre gaines techniques -	R+1 à R+3 - Vol 19 (R+2)	
P41	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau rouge en faible quantité non séparable - joints d'assemblage briques rouges -	R+1 à R+3 - Vol 22 (Local technique)	
P42	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières - gris contre conduit vide ordure -	RDC - Vol 13 (Local technique)	
P43	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris en vrac hétérogène - gris machinerie -	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 29 (machinerie ascenseur)	
P44	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - autour des conduits vmc -	R+3 à R+6 & machinerie ascenseur - Vol 29 (machinerie ascenseur)	
P45	Toiture et étanchéité	Élément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières - laine jaune présent dans les combles (sous toiture bac acier) -	MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier)	
P46	Toiture et étanchéité	Éléments ponctuels	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - enduit gris+ peinture jaune -	MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier)	
P47	Toiture et étanchéité	Éléments ponctuels	Enduit compact gris hétérogène + matériau gris non séparable + peinture non séparable - massif avec enduit gris+ peinture jaune -	MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier)	
P48	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - extérieures machinerie -	MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier)	
P49	Toiture et étanchéité	Éléments ponctuels	Matériau souple marron + peinture non séparable - autour d'aération pvc et évacuation des EP en toiture -	MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier)	
P50	Toiture et étanchéité	Solin d'étanchéité de toiture	Matériau souple incolore avec poussières + matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable - -	MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier)	
P51	Toiture et étanchéité	puit de lumière	taule support en fibres de verres - noir -	MASSE+ TOITURE - Vol 30 (toiture bac acier)	

P52	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment) - rampes d'accès -	SOUS-SOL - Vol 9 (rampe d'accès)	
P53	Façades	Murets	Enduit ciment - -	SOUS-SOL - Vol 9 (rampe d'accès)	
P54	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment) - -	MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures)	
P55	Voies et réseaux divers	bordures de trottoirs	joints d'assemblage des bordures - grises -	MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures)	
P56	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche supérieure - Noir -	MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures)	
P57	Façades	Murs	Enduits projetés - gris de soubassement -	façade arrière - Vol 33 (façade arrière)	
P58	Façades	Bardages	Plaques d'enduits blancs crèmes - -	façade arrière - Vol 33 (façade arrière)	
P59	Façades	Murs	Enduits projetés - beige du massif des vannes gaz -	MASSE+ TOITURE - Vol 31 (extérieures)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43271 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43271
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191001 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 2 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Matériau souple gris / Matériau gris en faible quantité 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 souple gris + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43272 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43272
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 2 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit 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
▶ Enduit compact gris hétérogène avec poussières	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43273 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43273
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43274 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43274
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Local poubelle)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43276 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43276
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Local poubelle)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43278 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43278
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (Cave 1)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43280 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43280
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 10 (Espace commun)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43282 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43282
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191008 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 2 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Toile fibreuse beige / Bois en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + toile fibreuse beige non séparable + bois en vrac non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43284 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43284
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191009 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 8 (Local technique)
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 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43286 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43286
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 10 (Espace commun)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène / Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43288 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43288
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191011 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 10 (Espace commun)
Description ITGA	Matériau fibreux multicolore avec poussières / Papier bitumé / Toile bitumée beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux multicolore avec poussières + papier bitumé + toile bitumée beige	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43290 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43290
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191012 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 2 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Matériau fibreux multicolore avec poussières / Toile fibreuse beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux multicolore avec poussières + toile fibreuse beige	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43292 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43292
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191013 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 10 (Espace commun)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Matériau fibreux blanc avec poussières / Toile bitumée beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau fibreux blanc avec poussières + toile bitumée beige	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43294 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43294
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191014 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit de rebouchage / Vol 2 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43296 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43296
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191015 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 3 (Chaufferie)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Toile blanche plâtrée / Carton

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée + carton non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43298 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43298
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (Chaufferie)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43300 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43300
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (Chaufferie)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Matériau compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43302 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43302
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191018 / Parois verticales intérieures et enduits / coffre vertical / Enduits talochés platreaux / Vol 3 (Chaufferie)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec fibres / 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 avec fibres + peinture non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43304 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43304
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191019 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 3 (Chaufferie)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43306 EN DATE DU 27/10/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43306
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 3 (Chaufferie)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène / Matériau blanc en faible quantité / Matériau gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau blanc en faible quantité non séparable + matériau gris non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43309 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43309
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 16 (Local à velo)
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène / Peinture / Matériau rouge en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise en vrac hétérogène + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43312 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43312
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191022 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 16 (Local à velo)
Description ITGA	Colle beige en vrac avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige en vrac avec poussières	META le 26/10/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43314 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43314
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 16 (Local à velo)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / 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 + papier non séparable + peintures multiples non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43315 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43315
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191024 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 16 (Local à velo)
Description ITGA	Matériau beige 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 beige en vrac + peinture non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43316 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43316
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 16 (Local à velo)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène / Matériau plâtreux blanc / 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 + matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43317 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43317
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191026 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 14 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Enduit compact gris / Matériau blanc / 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 + matériau blanc non séparable + peintures multiples non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43318 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43318
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191027 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 12 (RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43319 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43319
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191028 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 14 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée / Papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + papier non séparable + peinture non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43320 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43320
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191029 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 16 (Local à velo)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43321 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43321
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191030 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 12 (RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43322 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43322
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191031 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints d'étanchéité/ vitrier / Vol 14 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières / Matériau souple gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir avec poussières + matériau souple gris	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43323 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43323
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191032 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints d'étanchéité/ vitrier / Vol 15 (Sas d'entrée)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières / Matériau souple beige avec poussières / Matériau souple blanc en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir avec poussières + matériau souple beige avec poussières + matériau souple blanc en faible quantité	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43324 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43324
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191033 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 27 (R+6)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43325 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43325
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191034 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage marches escaliers / Vol 12 (RDC)
Description ITGA	Colle grise en vrac / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise en vrac + peinture en faible quantité non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43326 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43326
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191035 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage contre-marches escaliers / Vol 17 (R+1)
Description ITGA	Colle grise en vrac avec poussières / Papier en faible quantité / Matériau rouge en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise en vrac avec poussières + papier en faible quantité non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43327 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43327
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191036 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 19 (R+2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43328 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43328
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191037 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / limons d'escaliers / Vol 19 (R+2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Matériau plâtreux blanc / 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 + matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43329 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43329
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191038 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / Conduit parpaing creux / Vol 13 (Local technique)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43330 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43330
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191039 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 18 (Local technique)
Description ITGA	Matériau fibreux orange 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 fibreux orange avec poussières	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43331 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43331
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191040 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 19 (R+2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43332 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43332
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191041 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 22 (Local technique)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau rouge 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 plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau rouge en faible quantité non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43333 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43333
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191042 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 13 (Local technique)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac 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
▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43334 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43334
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191043 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 29 (machinerie ascenseur)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43335 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
 Echantillon ITGA : IT141610-43335
 Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191044 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 29 (machinerie ascenseur)
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 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43336 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43336
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191045 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 30 (toiture bac acier)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune 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 fibreux jaune avec poussières	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43337 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43337
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191046 / Toiture et étanchéité / Eléments ponctuels / Conduits de cheminée / Vol 30 (toiture bac acier)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43338 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43338
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191047 / Toiture et étanchéité / Eléments ponctuels / massif des Conduits de ventilation / Vol 30 (toiture bac acier)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Matériau gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + matériau gris non séparable + peinture non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43339 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43339
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191048 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 30 (toiture bac acier)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43340 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43340
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191049 / Toiture et étanchéité / Eléments ponctuels / enduit ed'étanchéités noir / Vol 30 (toiture bac acier)
Description ITGA	Matériau souple marron / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple marron + peinture non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-43341 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106688
Echantillon ITGA : IT141610-43341
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000191
Dossier client	_0008600001_ TOUR MORILLON - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002OY000191050 / Toiture et étanchéité / Solin d'étanchéité de toiture / mastic / Vol 30 (toiture bac acier)
Description ITGA	Matériau souple incolore avec poussières / Matériau souple blanc avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple incolore avec poussières + matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste