

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 :	RTE DU FAUCONNIER
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_0006900001_
Date du repérage :	29/09/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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 :	RTE DU FAUCONNIER 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0006900001_	<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 3 cages et de 2 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 :	JOUSSELIN David	Date du rapport :	06/10/2016
Accompagnateur :	Néant (Néant)	A Riorges, le 06/10/2016	
Date de repérage :	29/09/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI3391 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	03/04/2015		

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

Liste des locaux visités :	
<ul style="list-style-type: none"> Combles - Vol 1 (Combles Hall 1) Combles - Vol 3 (Combles Hall 3) Sous-sol - Vol 5 (accès caves 1) Sous-sol - Vol 7 (accès caves 2) Sous-sol - Vol 9 (accès caves 3) Etages Hall 1 - Vol 12 (PC RDC) Etages Hall 1 - Vol 14 (PC R+1) Etages Hall 2 - Vol 16 (Local vélo) Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC) Etages Hall 2 - Vol 21 (PC R+2) Etages Hall 3 - Vol 24 (Local vélo) Etages Hall 3 - Vol 26 (PC R+1) Plan masse - Toiture - Vol 28 (Toiture) Sous-sol - Vol 30 (encombrants) Façade avant - Vol 32 (Façade avant Hall 2) Façade arrière - Vol 34 (Façade arrière Hall 1) Façade arrière - Vol 36 (Façade arrière Hall 3) Pignon - Vol 38 (pignon droit) 	<ul style="list-style-type: none"> Combles - Vol 2 (Combles Hall 2) Sous-sol - Vol 4 (Escalier 1) Sous-sol - Vol 6 (Escalier 2) Sous-sol - Vol 8 (Escalier 3) Etages Hall 1 - Vol 10 (Local vélo) Etages Hall 1 - Vol 13 (SAS ext 1) Etages Hall 1 - Vol 15 (PC R+2) Etages Hall 2 - Vol 18 (SAS ext 2) Etages Hall 2 - Vol 20 (PC R+1) Etages Hall 3 - Vol 23 (SAS ext 3) Etages Hall 3 - Vol 25 (PC RDC) Etages Hall 3 - Vol 27 (PC R+2) Plan masse - Toiture - Vol 29 (Plan masse) Façade avant - Vol 31 (Façade avant Hall 1) Façade avant - Vol 33 (Façade avant Hall 3) Façade arrière - Vol 35 (Façade arrière Hall 2) Pignon - Vol 37 (pignon gauche)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des 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

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE - 2 814 442 69 OP N°69 -
Techniciens Horizon Contrôle et Formation - 09/11/2004

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Conduits, canalisations et équipements	Combles	Vol 1 (Combles Hall 1) - Vol 2 (Combles Hall 2) - Vol 3 (Combles Hall 3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles	Vol 1 (Combles Hall 1) - Vol 2 (Combles Hall 2) - Vol 3 (Combles Hall 3)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 1 (Combles Hall 1) - Vol 2 (Combles Hall 2) - Vol 3 (Combles Hall 3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous-sol	Vol 4 (Escalier 1) - Vol 5 (accès caves 1) - Vol 6 (Escalier 2) - Vol 7 (accès caves 2) - Vol 8 (Escalier 3) - Vol 9 (accès caves 3) - Vol 30 (encombrants)	
Plafond et faux-plafonds	Sous-sol	Vol 4 (Escalier 1) - Vol 5 (accès caves 1) - Vol 6 (Escalier 2) - Vol 7 (accès caves 2) - Vol 8 (Escalier 3) - Vol 9 (accès caves 3) - Vol 30 (encombrants)	



Revêtement de sol	Sous-sol	Vol 4 (Escalier 1) - Vol 5 (accès caves 1) - Vol 6 (Escalier 2) - Vol 7 (accès caves 2) - Vol 8 (Escalier 3) - Vol 9 (accès caves 3) - Vol 30 (encombrants)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous-sol	Vol 5 (accès caves 1) - Vol 7 (accès caves 2) - Vol 9 (accès caves 3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages Hall 1	Vol 10 (Local vélo) - Vol 12 (PC RDC) - Vol 14 (PC R+1) - Vol 15 (PC R+2)	
Plafond et faux-plafonds	Etages Hall 1	Vol 10 (Local vélo) - Vol 12 (PC RDC) - Vol 14 (PC R+1) - Vol 15 (PC R+2)	
Revêtement de sol	Etages Hall 1	Vol 10 (Local vélo) - Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (SAS ext 1) - Vol 14 (PC R+1) - Vol 15 (PC R+2)	
Conduits, canalisations et équipements	Etages Hall 1	Vol 12 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+2)	
Revêtement de mur	Etages Hall 1	Vol 12 (PC RDC) - Vol 14 (PC R+1) - Vol 15 (PC R+2)	
Façades	Etages Hall 1	Vol 13 (SAS ext 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages Hall 2	Vol 16 (Local vélo) - Vol 19 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+1) - Vol 21 (PC R+2)	
Plafond et faux-plafonds	Etages Hall 2	Vol 16 (Local vélo) - Vol 19 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+1) - Vol 21 (PC R+2)	
Revêtement de sol	Etages Hall 2	Vol 16 (Local vélo) - Vol 18 (SAS ext 2) - Vol 19 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+1) - Vol 21 (PC R+2)	
Façades	Etages Hall 2	Vol 18 (SAS ext 2)	
Conduits, canalisations et équipements	Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC) - Vol 21 (PC R+2)	
Revêtement de mur	Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+1) - Vol 21 (PC R+2)	
Façades	Etages Hall 3	Vol 23 (SAS ext 3)	
Revêtement de sol	Etages Hall 3	Vol 23 (SAS ext 3) - Vol 24 (Local vélo) - Vol 25 (PC RDC) - Vol 26 (PC R+1) - Vol 27 (PC R+2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages Hall 3	Vol 24 (Local vélo) - Vol 25 (PC RDC) - Vol 26 (PC R+1) - Vol 27 (PC R+2)	
Plafond et faux-plafonds	Etages Hall 3	Vol 24 (Local vélo) - Vol 25 (PC RDC) - Vol 26 (PC R+1) - Vol 27 (PC R+2)	
Conduits, canalisations et équipements	Etages Hall 3	Vol 25 (PC RDC) - Vol 27 (PC R+2)	
Revêtement de mur	Etages Hall 3	Vol 25 (PC RDC) - Vol 26 (PC R+1) - Vol 27 (PC R+2)	
Toiture et étanchéité	Plan masse - Toiture	Vol 28 (Toiture)	

Façades	Plan masse - Toiture	Vol 29 (Plan masse)	
Revêtement de sol	Plan masse - Toiture	Vol 29 (Plan masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse - Toiture	Vol 29 (Plan masse)	
Façades	Façade avant	Vol 31 (Façade avant Hall 1) - Vol 32 (Façade avant Hall 2) - Vol 33 (Façade avant Hall 3)	
Conduits, canalisations et équipements	Façade arrière	Vol 34 (Façade arrière Hall 1) - Vol 35 (Façade arrière Hall 2) - Vol 36 (Façade arrière Hall 3)	
Façades	Façade arrière	Vol 34 (Façade arrière Hall 1) - Vol 35 (Façade arrière Hall 2) - Vol 36 (Façade arrière Hall 3)	
Façades	Pignon	Vol 37 (pignon gauche) - Vol 38 (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 7 (accès caves 2)	Matériaux sous panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Vol 5 (accès caves 1)	Matériaux sous panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Vol 30 (encombrants)	Matériaux sous panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Vol 9 (accès caves 3)	Matériaux sous panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Vol 19 (PC RDC)	Faux plafonds	Impossible de voir les matériaux présents sous le faux plafond sans dépose de celui-ci
Vol 18 (SAS ext 2)	Faux plafonds	Impossible de voir les matériaux présents sous le faux plafond sans dépose de celui-ci
Vol 12 (PC RDC)	Faux plafonds	Impossible de voir les matériaux présents sous le faux plafond sans dépose de celui-ci
Vol 13 (SAS ext 1)	Faux plafonds	Impossible de voir les matériaux présents sous le faux plafond sans dépose de celui-ci
Vol 23 (SAS ext 3)	Faux plafonds	Impossible de voir les matériaux présents sous le faux plafond sans dépose de celui-ci
Vol 25 (PC RDC)	Faux plafonds	Impossible de voir les matériaux présents sous le faux plafond sans dépose de celui-ci
Vol 16 (Local vélo)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 10 (Local vélo)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 24 (Local vélo)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 21 (PC R+2)	velux inaccessible	velux inaccessible
Vol 15 (PC R+2)	velux inaccessible	velux inaccessible
Vol 27 (PC R+2)	velux inaccessible	velux inaccessible

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 7 (accès caves 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S1
Vol 7 (accès caves 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S2
Vol 7 (accès caves 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S3
Vol 19 (PC RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14
Vol 21 (PC R+2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14
Vol 20 (PC R+1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14
Vol 12 (PC RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14
Vol 14 (PC R+1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14
Vol 15 (PC R+2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14
Vol 25 (PC RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14



Vol 27 (PC R+2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14
Vol 26 (PC R+1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14
Vol 21 (PC R+2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S10
Vol 15 (PC R+2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S11
Vol 5 (accès caves 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S12
Vol 5 (accès caves 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S23
Vol 9 (accès caves 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S24
Vol 9 (accès caves 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S25
Vol 27 (PC R+2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S31
Vol 37 (pignon gauche)	Façades	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	S187
Vol 2 (Combles Hall 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S188
Vol 2 (Combles Hall 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S189
Vol 28 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	S190
Vol 34 (Façade arrière Hall 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S191
Vol 34 (Façade arrière Hall 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S192
Vol 35 (Façade arrière Hall 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S193
Vol 35 (Façade arrière Hall 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S194
Vol 36 (Façade arrière Hall 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S195
Vol 36 (Façade arrière Hall 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S196
Vol 1 (Combles Hall 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S201
Vol 1 (Combles Hall 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S202
Vol 3 (Combles Hall 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S203
Vol 3 (Combles Hall 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S204
Vol 12 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S205
Vol 19 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S206
Vol 25 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S207

Q Réserves / Commentaires



Voir 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 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 dans les coffrages verticaux et horizontaux.

Les éléments ponctuels (cheminées, mitrons...) de toiture 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 sous la laine de verre dans les combles (impossible à voir sans retirer la laine de verre)

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...)

Commentaire n°2 : Les joints et mastic des menuiseries des logement n'ont pas été pris en compte dans ce diagnostic. Impossible de voir les matériaux à partir d'une certaine hauteur. Il est nécessaire de rentrer chez les locataire pour ce type de diagnostic.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Sous-sol	Vol 7 (accès caves 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S1	Réalisation d'un sondage		S1 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous-sol	Vol 7 (accès caves 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S2	Réalisation d'un sondage		S2 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous-sol	Vol 7 (accès caves 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S3	Réalisation d'un sondage		S3 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages Hall 2	Vol 21 (PC R+2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S10	Réalisation d'un sondage		S10 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages Hall 1	Vol 15 (PC R+2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S11	Réalisation d'un sondage		S11 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous-sol	Vol 5 (accès caves 1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S12	Réalisation d'un sondage		S12 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous-sol	Vol 5 (accès caves 1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S23	Réalisation d'un sondage		S23 - 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	
Sous-sol	Vol 9 (accès caves 3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S24	Réalisation d'un sondage		S24 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous-sol	Vol 9 (accès caves 3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S25	Réalisation d'un sondage		S25 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages Hall 3	Vol 27 (PC R+2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S31	Réalisation d'un sondage		S31 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 2 (Combles Hall 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S188	Réalisation d'un sondage		S188 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 2 (Combles Hall 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S189	Réalisation d'un sondage		S189 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade arrière	Vol 34 (Façade arrière Hall 1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S191	Réalisation d'un sondage	pénétration EP dans sol	S191 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade arrière	Vol 34 (Façade arrière Hall 1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S192	Réalisation d'un sondage	pénétration EP dans sol	S192 - 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	
Façade arrière	Vol 35 (Façade arrière Hall 2)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S193	Réalisation d'un sondage		S193 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade arrière	Vol 35 (Façade arrière Hall 2)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S194	Réalisation d'un sondage	pénétration EP dans sol	S194 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade arrière	Vol 36 (Façade arrière Hall 3)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S195	Réalisation d'un sondage	pénétration EP dans sol	S195 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade arrière	Vol 36 (Façade arrière Hall 3)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S196	Réalisation d'un sondage	pénétration EP dans sol	S196 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 1 (Combles Hall 1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S201	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 1 (Combles Hall 1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S202	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 3 (Combles Hall 3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S203	Réalisation d'un sondage						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	
Combles	Vol 3 (Combles Hall 3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S204	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages Hall 1	Vol 12 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S205	Réalisation d'un sondage	Au sol gaine technique gaz				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S206	Réalisation d'un sondage	Au sol gaine technique gaz				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages Hall 3	Vol 25 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S207	Réalisation d'un sondage	Au sol gaine technique gaz				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Etages Hall 2	Vol 18 (SAS ext 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P18	Réalisation d'un prélèvement	souple blanche	002HD0011 14 n°18 - 1 - 002HD0011 14 n°18 - 2	P18	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 1	Vol 13 (SAS ext 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S104	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	souple blanche	002HD0011 14 n°18 - 1 - 002HD0011 14 n°18 - 2	P18	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages Hall 3	Vol 23 (SAS ext 3)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S105	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	souple blanche	002HD0011 14 n°18 - 1 - 002HD0011 14 n°18 - 2	P18	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 34 (Façade arrière Hall 1)	Murs	Enduits projetés gris + peinture beige soubassement	P30	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°30 - 1 - 002HD0011 14 n°30 - 2	P30	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 36 (Façade arrière Hall 3) - Vol 35 (Façade arrière Hall 2)	Murs	Enduits projetés gris + peinture beige soubassement	S157 - S158	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002HD0011 14 n°30 - 1 - 002HD0011 14 n°30 - 2	P30	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 31 (Façade avant Hall 1) - Vol 32 (Façade avant Hall 2)	Murs	Enduits projetés gris + peinture beige soubassement	S183 - S184	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002HD0011 14 n°30 - 1 - 002HD0011 14 n°30 - 2	P30	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon	Vol 37 (pignon gauche) - Vol 38 (pignon droit)	Murs	Enduits projetés gris + peinture beige soubassement	S185 - S186	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002HD0011 14 n°30 - 1 - 002HD0011 14 n°30 - 2	P30	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 34 (Façade arrière Hall 1)	Murs	Enduits projetés gris + peinture blanche	P31	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°31 - 1 - 002HD0011 14 n°31 - 2	P31	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 34 (Façade arrière Hall 1) - Vol 36 (Façade arrière Hall 3) - Vol 35 (Façade arrière Hall 2)	Murs	Enduits projetés gris + peinture blanche	P31 - S159 - S160	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002HD0011 14 n°31 - 1 - 002HD0011 14 n°31 - 2	P31	Enduit compact gris + peintures multiples	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 31 (Façade avant Hall 1)	Murs	Enduits projetés gris +peinture blanche	S181	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002HD0011 14 n°31 - 1 - 002HD0011 14 n°31 - 2	P31	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon	Vol 37 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés gris +peinture blanche	S182	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002HD0011 14 n°31 - 1 - 002HD0011 14 n°31 - 2	P31	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 34 (Façade arrière Hall 1)	Murs	Enduits projetés gris + peinture beige	P32	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°32 - 1 - 002HD0011 14 n°32 - 2	P32	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 35 (Façade arrière Hall 2) - Vol 36 (Façade arrière Hall 3)	Murs	Enduits projetés gris + peinture beige	S161 - S162	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32		002HD0011 14 n°32 - 1 - 002HD0011 14 n°32 - 2	P32	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 31 (Façade avant Hall 1) - Vol 32 (Façade avant Hall 2) - Vol 33 (Façade avant Hall 3)	Murs	Enduits projetés gris + peinture beige	S176 - S177 - S178	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32		002HD0011 14 n°32 - 1 - 002HD0011 14 n°32 - 2	P32	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon	Vol 38 (pignon droit) - Vol 37 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés gris + peinture beige	S179 - S180	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32		002HD0011 14 n°32 - 1 - 002HD0011 14 n°32 - 2	P32	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 36 (Façade arrière Hall 3)	Murs	Joint et dilatation	P33	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°33 - 1 - 002HD0011 14 n°33 - 2	P33	Matériau souple gris avec poussières + matériau souple blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade arrière	Vol 35 (Façade arrière Hall 2) - Vol 34 (Façade arrière Hall 1)	Murs	Joint et dilatation	S163 - S164	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33		002HD0011 14 n°33 - 1 - 002HD0011 14 n°33 - 2	P33	Matériau souple gris avec poussières + matériau souple blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 31 (Façade avant Hall 1) - Vol 32 (Façade avant Hall 2) - Vol 33 (Façade avant Hall 3)	Murs	Joint et dilatation	S173 - S174 - S175	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33		002HD0011 14 n°33 - 1 - 002HD0011 14 n°33 - 2	P33	Matériau souple gris avec poussières + matériau souple blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - Toiture	Vol 29 (Plan masse)	Murs	chaperon sur muret	P34	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°34 - 1 - 002HD0011 14 n°34 - 2	P34	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - Toiture	Vol 29 (Plan masse)	Murs	chaperon sur muret	S172	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34		002HD0011 14 n°34 - 1 - 002HD0011 14 n°34 - 2	P34	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 31 (Façade avant Hall 1)	Murs	Enduits projetés sur balcons	P36	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°36 - 1 - 002HD0011 14 n°36 - 2	P36	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 31 (Façade avant Hall 1) - Vol 32 (Façade avant Hall 2) - Vol 33 (Façade avant Hall 3)	Murs	Enduits projetés sur balcons	P36 - S170 - S171	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002HD0011 14 n°36 - 1 - 002HD0011 14 n°36 - 2	P36	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 31 (Façade avant Hall 1)	Murs	Enduits projetés gris + peinture grise	P37	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°37 - 1 - 002HD0011 14 n°37 - 2	P37	Enduit compact gris + peintures multiples	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 31 (Façade avant Hall 1) - Vol 32 (Façade avant Hall 2) - Vol 33 (Façade avant Hall 3)	Murs	Enduits projetés gris + peinture grise	P37 - S168 - S169	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37		002HD0011 14 n°37 - 1 - 002HD0011 14 n°37 - 2	P37	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 31 (Façade avant Hall 1)	Murs	Enduits projetés gris + peinture orange	P38	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°38 - 1 - 002HD0011 14 n°38 - 2	P38	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 31 (Façade avant Hall 1) - Vol 32 (Façade avant Hall 2) - Vol 33 (Façade avant Hall 3)	Murs	Enduits projetés gris + peinture orange	P38 - S166 - S167	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38		002HD0011 14 n°38 - 1 - 002HD0011 14 n°38 - 2	P38	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon	Vol 37 (pignon gauche)	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	S187	Réalisation d'un sondage		S187 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Pignon	Vol 38 (pignon droit)	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	S187	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S187		S187 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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 7 (accès caves 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°1 - 1 - 002HD0011 14 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris	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 7 (accès caves 2) - Vol 5 (accès caves 1) - Vol 30 (encombrants)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté	P1 - S13 - S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0011 14 n°1 - 1 - 002HD0011 14 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 7 (accès caves 2)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des parpaings	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°2 - 1 - 002HD0011 14 n°2 - 2	P2	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 7 (accès caves 2) - Vol 5 (accès caves 1) - Vol 9 (accès caves 3)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des parpaings	P2 - S15 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HD0011 14 n°2 - 1 - 002HD0011 14 n°2 - 2	P2	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 7 (accès caves 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage gris / beige autour conduit	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°5 - 1 - 002HD0011 14 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 7 (accès caves 2) - Vol 5 (accès caves 1) - Vol 9 (accès caves 3)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage gris / beige autour conduit	S4 - S21 - S22 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD0011 14 n°5 - 1 - 002HD0011 14 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 7 (accès caves 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage plâtreux blanc	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°6 - 1 - 002HD0011 14 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 7 (accès caves 2) - Vol 6 (Escalier 2) - Vol 8 (Escalier 3) - Vol 9 (accès caves 3)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage plâtreux blanc	P6 - S5 - S28 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0011 14 n°6 - 1 - 002HD0011 14 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (Escalier 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P8	Réalisation d'un prélèvement	Cloisonnement placoplatre	002HD0011 14 n°8 - 1 - 002HD0011 14 n°8 - 2	P8	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples avec couche en papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous-sol	Vol 6 (Escalier 2) - Vol 8 (Escalier 3) - Vol 4 (Escalier 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P8 - S41 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Cloisonnement placoplatre	002HD0011 14 n°8 - 1 - 002HD0011 14 n°8 - 2	P8	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples avec couche en papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 1	Vol 12 (PC RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Cloisonnement placoplatre	002HD0011 14 n°8 - 1 - 002HD0011 14 n°8 - 2	P8	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples avec couche en papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Cloisonnement placoplatre	002HD0011 14 n°8 - 1 - 002HD0011 14 n°8 - 2	P8	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples avec couche en papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 3	Vol 25 (PC RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Cloisonnement placoplatre	002HD0011 14 n°8 - 1 - 002HD0011 14 n°8 - 2	P8	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples avec couche en papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture jaune et grise	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°9 - 1 - 002HD0011 14 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+1) - Vol 21 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture jaune et grise	P9 - S45 - S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0011 14 n°9 - 1 - 002HD0011 14 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 8 (Escalier 3) - Vol 6 (Escalier 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture jaune et grise	S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0011 14 n°9 - 1 - 002HD0011 14 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages Hall 3	Vol 25 (PC RDC) - Vol 26 (PC R+1) - Vol 27 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture jaune et grise	S47 - S48 - S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0011 14 n°9 - 1 - 002HD0011 14 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture jaune (cloisonnement gaine technique)	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°10 - 1 - 002HD0011 14 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+1) - Vol 21 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture jaune (cloisonnement gaine technique)	P10 - S52 - S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0011 14 n°10 - 1 - 002HD0011 14 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (Escalier 2) - Vol 8 (Escalier 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture jaune (cloisonnement gaine technique)	S57 - S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0011 14 n°10 - 1 - 002HD0011 14 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 1	Vol 12 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture jaune (cloisonnement gaine technique)	S154 - S155 - S156	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0011 14 n°10 - 1 - 002HD0011 14 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 3	Vol 25 (PC RDC) - Vol 27 (PC R+2) - Vol 26 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture jaune (cloisonnement gaine technique)	S54 - S55 - S56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0011 14 n°10 - 1 - 002HD0011 14 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment (mur gaines techniques)	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°11 - 1 - 002HD0011 14 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC) - Vol 21 (PC R+2) - Vol 20 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment (mur gaines techniques)	P11 - S59 - S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0011 14 n°11 - 1 - 002HD0011 14 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (Escalier 1) - Vol 6 (Escalier 2) - Vol 8 (Escalier 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment (mur gaines techniques)	S67 - S68 - S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0011 14 n°11 - 1 - 002HD0011 14 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 1	Vol 12 (PC RDC) - Vol 14 (PC R+1) - Vol 15 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment (mur gaines techniques)	S64 - S65 - S66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0011 14 n°11 - 1 - 002HD0011 14 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 3	Vol 25 (PC RDC) - Vol 27 (PC R+2) - Vol 26 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment (mur gaines techniques)	S61 - S62 - S63	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0011 14 n°11 - 1 - 002HD0011 14 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°17 - 1 - 002HD0011 14 n°17 - 2	P17	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 1	Vol 12 (PC RDC)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	S102	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0011 14 n°17 - 1 - 002HD0011 14 n°17 - 2	P17	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 3	Vol 25 (PC RDC)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	S103	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0011 14 n°17 - 1 - 002HD0011 14 n°17 - 2	P17	Matériau souple noir	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	
Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage plâtreux dans gaines techniques	P20	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°20 - 1 - 002HD0011 14 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC) - Vol 21 (PC R+2) - Vol 20 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage plâtreux dans gaines techniques	S114 - S115 - S116	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HD0011 14 n°20 - 1 - 002HD0011 14 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 1	Vol 12 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage plâtreux dans gaines techniques	S121 - S122 - S123	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HD0011 14 n°20 - 1 - 002HD0011 14 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 3	Vol 25 (PC RDC) - Vol 27 (PC R+2) - Vol 26 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage plâtreux dans gaines techniques	S117 - S118 - S119 - S120	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HD0011 14 n°20 - 1 - 002HD0011 14 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 2	Vol 16 (Local vélo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P22	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°22 - 1 - 002HD0011 14 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 1	Vol 10 (Local vélo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S127	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0011 14 n°22 - 1 - 002HD0011 14 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 3	Vol 24 (Local vélo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S128	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0011 14 n°22 - 1 - 002HD0011 14 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages Hall 2	Vol 16 (Local vélo)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Etages Hall 1	Vol 10 (Local vélo)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Etages Hall 3	Vol 24 (Local vélo)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture grise limon escalier	P25	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°25 - 1 - 002HD0011 14 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 2	Vol 21 (PC R+2) - Vol 20 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture grise limon escalier	S139 - S140	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002HD0011 14 n°25 - 1 - 002HD0011 14 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages Hall 1	Vol 12 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture grise limon escalier	S141 - S142 - S143	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002HD0011 14 n°25 - 1 - 002HD0011 14 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 3	Vol 25 (PC RDC) - Vol 26 (PC R+1) - Vol 27 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture grise limon escalier	S144 - S145 - S146	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002HD0011 14 n°25 - 1 - 002HD0011 14 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 2	Vol 21 (PC R+2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P27	Réalisation d'un prélèvement	Puit de lumière	002HD0011 14 n°27 - 1 - 002HD0011 14 n°27 - 2	P27	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 1	Vol 15 (PC R+2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S149	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Puit de lumière	002HD0011 14 n°27 - 1 - 002HD0011 14 n°27 - 2	P27	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 3	Vol 27 (PC R+2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S150	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Puit de lumière	002HD0011 14 n°27 - 1 - 002HD0011 14 n°27 - 2	P27	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 2	Vol 21 (PC R+2)	Menuiseries	velux inaccessible	I4			I4 - 1				velux inaccessible
Etages Hall 1	Vol 15 (PC R+2)	Menuiseries	velux inaccessible	I4			I4 - 1				velux inaccessible
Etages Hall 3	Vol 27 (PC R+2)	Menuiseries	velux inaccessible	I4			I4 - 1				velux inaccessible



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	
Etages Hall 1	Vol 12 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture verte	P28	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°28 - 1 - 002HD0011 14 n°28 - 2	P28	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 1	Vol 12 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture verte	P28 - S151 - S152 - S153	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28		002HD0011 14 n°28 - 1 - 002HD0011 14 n°28 - 2	P28	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 5 (accès caves 1)	Murs et cloisons	enduit ciment béton banché brut	P29	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°29 - 1 - 002HD0011 14 n°29 - 2	P29	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 5 (accès caves 1) - Vol 9 (accès caves 3)	Murs et cloisons	enduit ciment béton banché brut	S14 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002HD0011 14 n°29 - 1 - 002HD0011 14 n°29 - 2	P29	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 2 (Combles Hall 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment sur cheminée	P41	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°41 - 1	P41	Enduit gris en vrac + matériau blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 2 (Combles Hall 2) - Vol 3 (Combles Hall 3) - Vol 1 (Combles Hall 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment sur cheminée	P41 - S197 - S198	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41		002HD0011 14 n°41 - 1	P41	Enduit gris en vrac + matériau blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous-sol	Vol 7 (accès caves 2)	Faux plafonds	Joints entre panneaux fibralith	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°4 - 1 - 002HD0011 14 n°4 - 2	P4	Matériau plâtreux blanc avec couche en toile + peinture non séparable + bois en lamelles avec liant non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 5 (accès caves 1) - Vol 9 (accès caves 3) - Vol 30 (encombrants)	Faux plafonds	Joints entre panneaux fibralith	S20 - S37 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0011 14 n°4 - 1 - 002HD0011 14 n°4 - 2	P4	Matériau plâtreux blanc avec couche en toile + peinture non séparable + bois en lamelles avec liant non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 7 (accès caves 2)	Faux plafonds	Matériaux sous panneaux fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Sous-sol	Vol 5 (accès caves 1)	Faux plafonds	Matériaux sous panneaux fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Sous-sol	Vol 30 (encombrants)	Faux plafonds	Matériaux sous panneaux fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous-sol	Vol 9 (accès caves 3)	Faux plafonds	Matériaux sous panneaux fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Sous-sol	Vol 6 (Escalier 2)	Plafonds	Sous face escalier brut	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°7 - 1 - 002HD0011 14 n°7 - 2	P7	Matériau gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 8 (Escalier 3) - Vol 4 (Escalier 1)	Plafonds	Sous face escalier brut	S39 - S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0011 14 n°7 - 1 - 002HD0011 14 n°7 - 2	P7	Matériau gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC)	Plafonds	Enduit ciment + peinture blanche	P12	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier + palier	002HD0011 14 n°12 - 1 - - 002HD0011 14 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 2	Vol 20 (PC R+1) - Vol 21 (PC R+2)	Plafonds	Enduit ciment + peinture blanche	S70 - S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Sous face escalier + palier	002HD0011 14 n°12 - 1 - - 002HD0011 14 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (Escalier 1) - Vol 6 (Escalier 2) - Vol 8 (Escalier 3)	Plafonds	Enduit ciment + peinture blanche	S78 - S79 - S80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Sous face escalier + palier	002HD0011 14 n°12 - 1 - - 002HD0011 14 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages Hall 1	Vol 14 (PC R+1) - Vol 12 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+2)	Plafonds	Enduit ciment + peinture blanche	S75 - S76 - S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Sous face escalier + pallier	002HD0011 14 n°12 - 1 - 002HD0011 14 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 3	Vol 25 (PC RDC) - Vol 27 (PC R+2) - Vol 26 (PC R+1)	Plafonds	Enduit ciment + peinture blanche	S72 - S73 - S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Sous face escalier + pallier	002HD0011 14 n°12 - 1 - 002HD0011 14 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC)	Faux plafonds	Faux plafonds	I2			I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le faux plafond sans dépose de celui-ci
Etages Hall 2	Vol 18 (SAS ext 2)	Faux plafonds	Faux plafonds	I2			I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le faux plafond sans dépose de celui-ci
Etages Hall 1	Vol 12 (PC RDC)	Faux plafonds	Faux plafonds	I2			I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le faux plafond sans dépose de celui-ci



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	
Etages Hall 1	Vol 13 (SAS ext 1)	Faux plafonds	Faux plafonds	I2			I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le faux plafond sans dépose de celui-ci
Etages Hall 3	Vol 23 (SAS ext 3)	Faux plafonds	Faux plafonds	I2			I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le faux plafond sans dépose de celui-ci
Etages Hall 3	Vol 25 (PC RDC)	Faux plafonds	Faux plafonds	I2			I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le faux plafond sans dépose de celui-ci
Etages Hall 2	Vol 16 (Local vélo)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P23	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placo	002HD0011 14 n°23 - 1 - 002HD0011 14 n°23 - 2	P23	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 1	Vol 10 (Local vélo)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S129	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Plafond placo	002HD0011 14 n°23 - 1 - 002HD0011 14 n°23 - 2	P23	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + 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	
Etages Hall 3	Vol 24 (Local vélo)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S130	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Plafond placo	002HD0011 14 n°23 - 1 - 002HD0011 14 n°23 - 2	P23	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 2	Vol 21 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre lissé	P26	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°26 - 1 - 002HD0011 14 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 1	Vol 15 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre lissé	S147	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002HD0011 14 n°26 - 1 - 002HD0011 14 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 3	Vol 27 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre lissé	S148	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002HD0011 14 n°26 - 1 - 002HD0011 14 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples 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	
Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°14 - 1 - 002HD0011 14 n°14 - 2	P14	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0011 14 n°14 - 1 - 002HD0011 14 n°14 - 2	P14	Colle grise en vrac	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	
Etages Hall 2	Vol 21 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S90 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0011 14 n°14 - 1 - 002HD0011 14 n°14 - 2	P14	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
Etages Hall 2	Vol 20 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S91 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0011 14 n°14 - 1 - 002HD0011 14 n°14 - 2	P14	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
Etages Hall 1	Vol 12 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S95 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0011 14 n°14 - 1 - 002HD0011 14 n°14 - 2	P14	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
Etages Hall 1	Vol 14 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S96 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0011 14 n°14 - 1 - 002HD0011 14 n°14 - 2	P14	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
Etages Hall 1	Vol 15 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S97 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0011 14 n°14 - 1 - 002HD0011 14 n°14 - 2	P14	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
Etages Hall 3	Vol 25 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S92 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0011 14 n°14 - 1 - 002HD0011 14 n°14 - 2	P14	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
Etages Hall 3	Vol 27 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S93 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0011 14 n°14 - 1 - 002HD0011 14 n°14 - 2	P14	Colle grise en vrac	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	
Etages Hall 3	Vol 26 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S94 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0011 14 n°14 - 1 - 002HD0011 14 n°14 - 2	P14	Colle grise en vrac	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 7 (accès caves 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P3	Réalisation d'un prélèvement	Avec motif	002HD0011 14 n°3 - 1 - 002HD0011 14 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (Escalier 2) - Vol 5 (accès caves 1) - Vol 4 (Escalier 1) - Vol 9 (accès caves 3) - Vol 8 (Escalier 3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S6 - S16 - S17 - S33 - S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Avec motif	002HD0011 14 n°3 - 1 - 002HD0011 14 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 1	Vol 13 (SAS ext 1) - Vol 12 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Avec motif	002HD0011 14 n°3 - 1 - 002HD0011 14 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC) - Vol 18 (SAS ext 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S7 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Avec motif	002HD0011 14 n°3 - 1 - 002HD0011 14 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 3	Vol 25 (PC RDC) - Vol 23 (SAS ext 3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S35 - S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Avec motif	002HD0011 14 n°3 - 1 - 002HD0011 14 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage mosaïque	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°13 - 1 - 002HD0011 14 n°13 - 2	P13	Colle grise + joint cassant gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC) - Vol 21 (PC R+2) - Vol 20 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage mosaïque	S81 - S82 - S83	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0011 14 n°13 - 1 - 002HD0011 14 n°13 - 2	P13	Colle grise + joint cassant gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 1	Vol 12 (PC RDC) - Vol 14 (PC R+1) - Vol 15 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage mosaïque	S87 - S88 - S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0011 14 n°13 - 1 - 002HD0011 14 n°13 - 2	P13	Colle grise + joint cassant gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 3	Vol 26 (PC R+1) - Vol 27 (PC R+2) - Vol 25 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage mosaïque	S84 - S85 - S86	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0011 14 n°13 - 1 - 002HD0011 14 n°13 - 2	P13	Colle grise + joint cassant gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC)	Revêtement de sol	Lés gris + colle jaune	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°15 - 1 - 002HD0011 14 n°15 - 2	P15	Revêtement bicouche souple beige et rouge + colle polymère jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 1	Vol 12 (PC RDC)	Revêtement de sol	Lés gris + colle jaune	S98	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0011 14 n°15 - 1 - 002HD0011 14 n°15 - 2	P15	Revêtement bicouche souple beige et rouge + colle polymère jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 3	Vol 25 (PC RDC)	Revêtement de sol	Lés gris + colle jaune	S99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0011 14 n°15 - 1 - 002HD0011 14 n°15 - 2	P15	Revêtement bicouche souple beige et rouge + colle polymère jaune 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	
Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC)	Revêtement de sol	Ragréage	P16	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°16 - 1 - 002HD0011 14 n°16 - 2	P16	Ragréage gris + colle polymère jaune non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 1	Vol 12 (PC RDC)	Revêtement de sol	Ragréage	S100	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0011 14 n°16 - 1 - 002HD0011 14 n°16 - 2	P16	Ragréage gris + colle polymère jaune non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 3	Vol 25 (PC RDC)	Revêtement de sol	Ragréage	S101	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0011 14 n°16 - 1 - 002HD0011 14 n°16 - 2	P16	Ragréage gris + colle polymère jaune non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment) dans gaines techniques	P19	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°19 - 1 - 002HD0011 14 n°19 - 2	P19	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+1) - Vol 21 (PC R+2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment) dans gaines techniques	P19 - S106 - S107	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0011 14 n°19 - 1 - 002HD0011 14 n°19 - 2	P19	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 1	Vol 12 (PC RDC) - Vol 14 (PC R+1) - Vol 15 (PC R+2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment) dans gaines techniques	S108 - S109 - S110	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0011 14 n°19 - 1 - 002HD0011 14 n°19 - 2	P19	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 3	Vol 25 (PC RDC) - Vol 27 (PC R+2) - Vol 26 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment) dans gaines techniques	S111 - S112 - S113	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0011 14 n°19 - 1 - 002HD0011 14 n°19 - 2	P19	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages Hall 2	Vol 16 (Local vélo)	Revêtement de sol	Chape maigre lissée	P21	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°21 - 1 - 002HD0011 14 n°21 - 2	P21	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 30 (encombrants)	Revêtement de sol	Chape maigre lissée	S126	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002HD0011 14 n°21 - 1 - 002HD0011 14 n°21 - 2	P21	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 1	Vol 10 (Local vélo)	Revêtement de sol	Chape maigre lissée	S124	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002HD0011 14 n°21 - 1 - 002HD0011 14 n°21 - 2	P21	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 3	Vol 24 (Local vélo)	Revêtement de sol	Chape maigre lissée	S125	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002HD0011 14 n°21 - 1 - 002HD0011 14 n°21 - 2	P21	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 2	Vol 19 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de plaques de marbres + contre marche	P24	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°24 - 1 - 002HD0011 14 n°24 - 2	P24	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 2	Vol 21 (PC R+2) - Vol 20 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de plaques de marbres + contre marche	S131 - S132	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002HD0011 14 n°24 - 1 - 002HD0011 14 n°24 - 2	P24	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages Hall 1	Vol 12 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de plaques de marbres + contre marche	S133 - S134 - S135	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002HD0011 14 n°24 - 1 - 002HD0011 14 n°24 - 2	P24	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages Hall 3	Vol 25 (PC RDC) - Vol 27 (PC R+2) - Vol 26 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de plaques de marbres + contre marche	S136 - S137 - S138	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002HD0011 14 n°24 - 1 - 002HD0011 14 n°24 - 2	P24	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - Toiture	Vol 29 (Plan masse)	Revêtement de sol	Chape maigre extérieur	P35	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°35 - 1 - 002HD0011 14 n°35 - 2	P35	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - Toiture	Vol 29 (Plan masse)	Revêtement de sol	Chape maigre extérieur	S165	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002HD0011 14 n°35 - 1 - 002HD0011 14 n°35 - 2	P35	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles	Vol 2 (Combles Hall 2)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P40	Réalisation d'un prélèvement	laine + pare vapeur	002HD0011 14 n°40 - 1 - 002HD0011 14 n°40 - 2	P40	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 3 (Combles Hall 3) - Vol 1 (Combles Hall 1)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S199 - S200	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	laine + pare vapeur	002HD0011 14 n°40 - 1 - 002HD0011 14 n°40 - 2	P40	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - Toiture	Vol 28 (Toiture)	Ardoises	Ardoises composites	S190	Réalisation d'un sondage		S190 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse - Toiture	Vol 28 (Toiture)	Ardoises	Ardoises composites	S190	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S190		S190 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse - Toiture	Vol 29 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P39	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 14 n°39 - 2 - 002HD0011 14 n°39 - 3	P39	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - Toiture	Vol 29 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39		002HD0011 14 n°39 - 2 - 002HD0011 14 n°39 - 3	P39	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

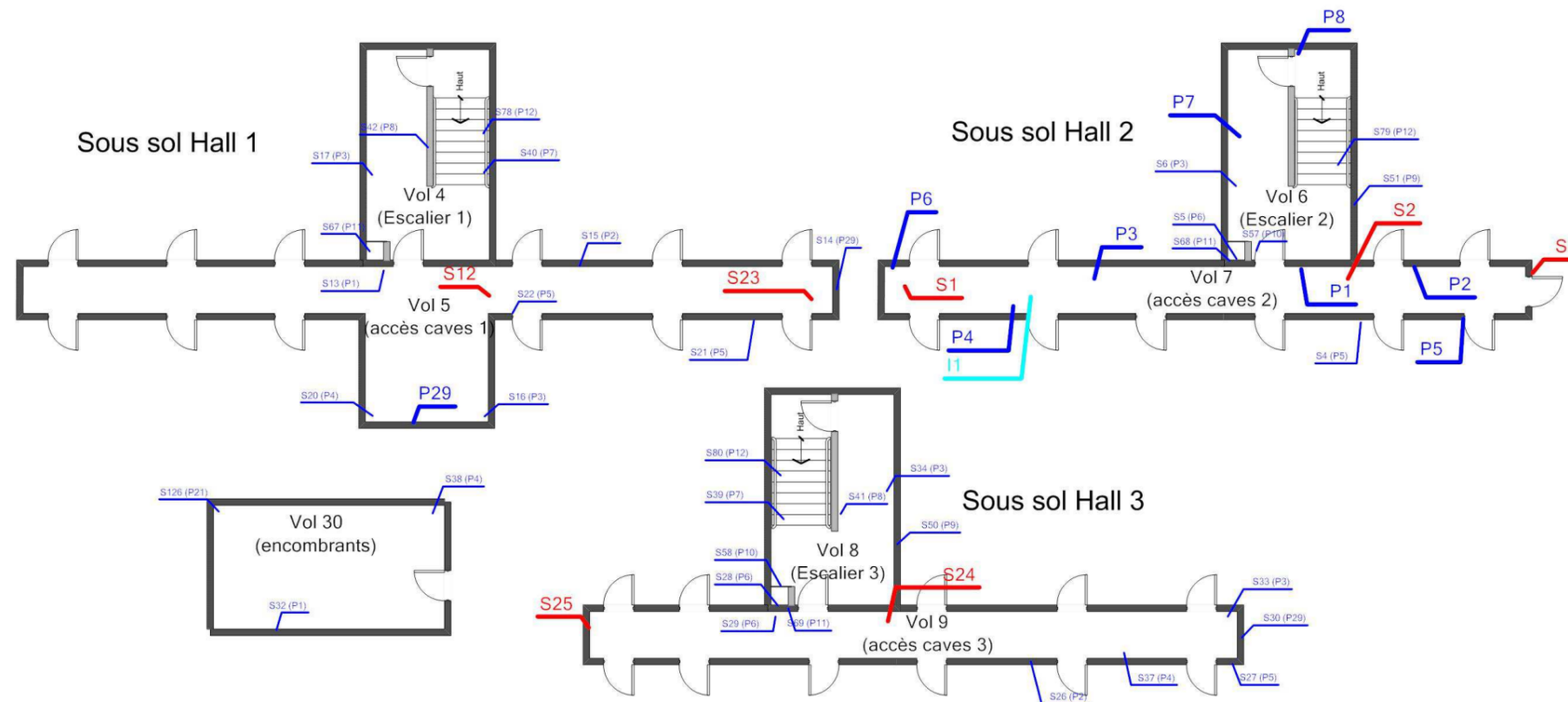
Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous-sol	Sous-sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous-sol	Sous-sol - Plan de prélèvements
	Sous-sol	Sous-sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Etages Hall 1	Etages Hall 1 - Plan de repérage - Actions menées
	Etages Hall 1	Etages Hall 1 - Plan de prélèvements
	Etages Hall 1	Etages Hall 1 - MPCA Toutes catégories confondues
	Etages Hall 1	Etages Hall 1 - MPCA Revêtement de mur
	Etages Hall 1	Etages Hall 1 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Etages Hall 2	Etages Hall 2 - Plan de repérage - Actions menées
	Etages Hall 2	Etages Hall 2 - Plan de prélèvements
	Etages Hall 2	Etages Hall 2 - MPCA Toutes catégories confondues
	Etages Hall 2	Etages Hall 2 - MPCA Revêtement de mur
	Etages Hall 2	Etages Hall 2 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Etages Hall 3	Etages Hall 3 - Plan de repérage - Actions menées
	Etages Hall 3	Etages Hall 3 - Plan de prélèvements
	Etages Hall 3	Etages Hall 3 - MPCA Toutes catégories confondues
	Etages Hall 3	Etages Hall 3 - MPCA Revêtement de mur
	Etages Hall 3	Etages Hall 3 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Plan masse - Toiture	Plan masse - Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse - Toiture	Plan masse - Toiture - MPCA Toiture et étanchéité
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Pignon	Pignon - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon	Pignon - MPCA Façades

SOUS-SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001114

Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation d'un sondage négatif
	Localisation d'un sondage positif



Adresse du bien
RTE DU FAUCONNIER
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages

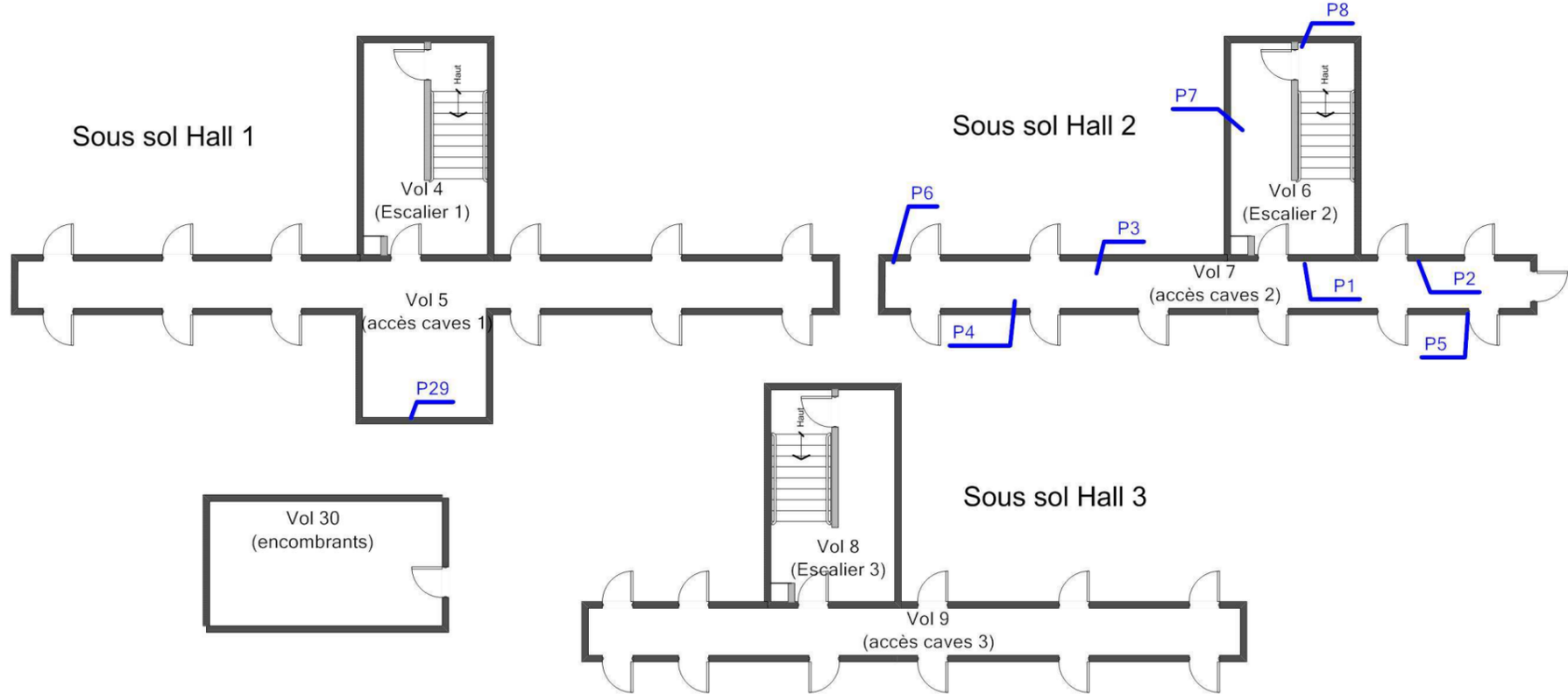
Date intervention
29/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

SOUS-SOL - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001114

Légende



Adresse du bien
RTE DU FAUCONNIER
53100 MAYENNE

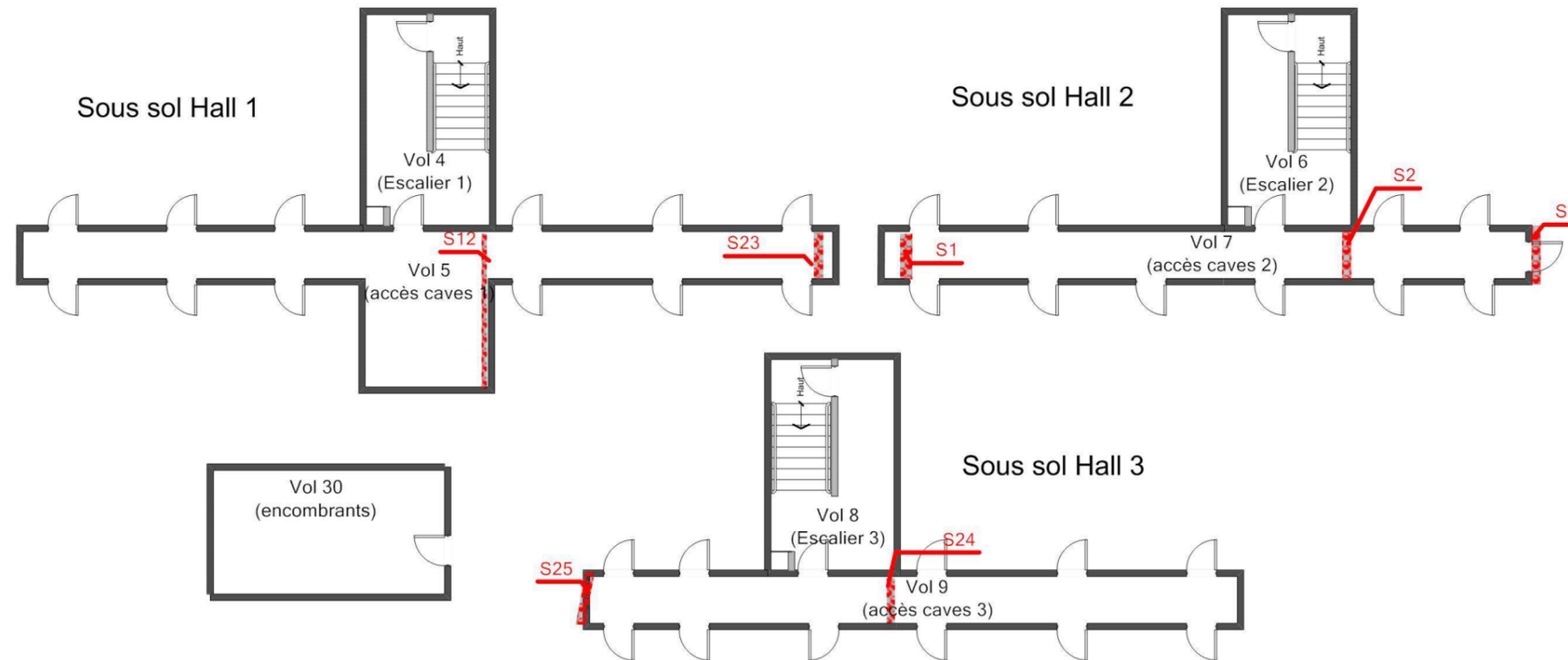
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages

Date intervention
29/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

SOUS-SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001114



Légende

	S25: Conduit en fibres-ciment
	S23: Conduit en fibres-ciment
	S2: Conduit en fibres-ciment
	S3: Conduit en fibres-ciment
	S24: Conduit en fibres-ciment
	S1: Conduit en fibres-ciment
	S12: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RTE DU FAUCONNIER
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages

Date intervention
29/09/2016

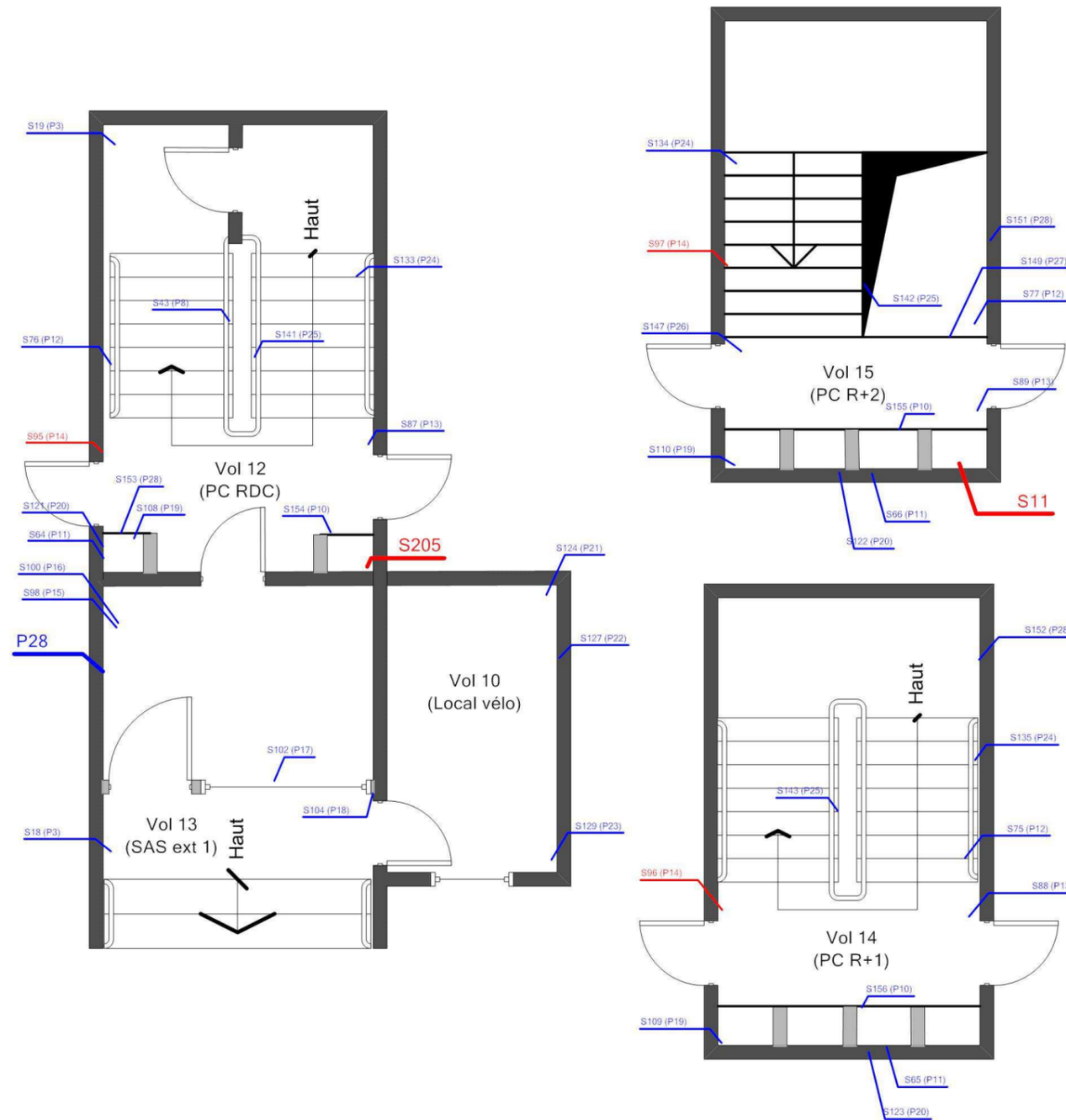
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES HALL 1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001114

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
RTE DU FAUCONNIER
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages

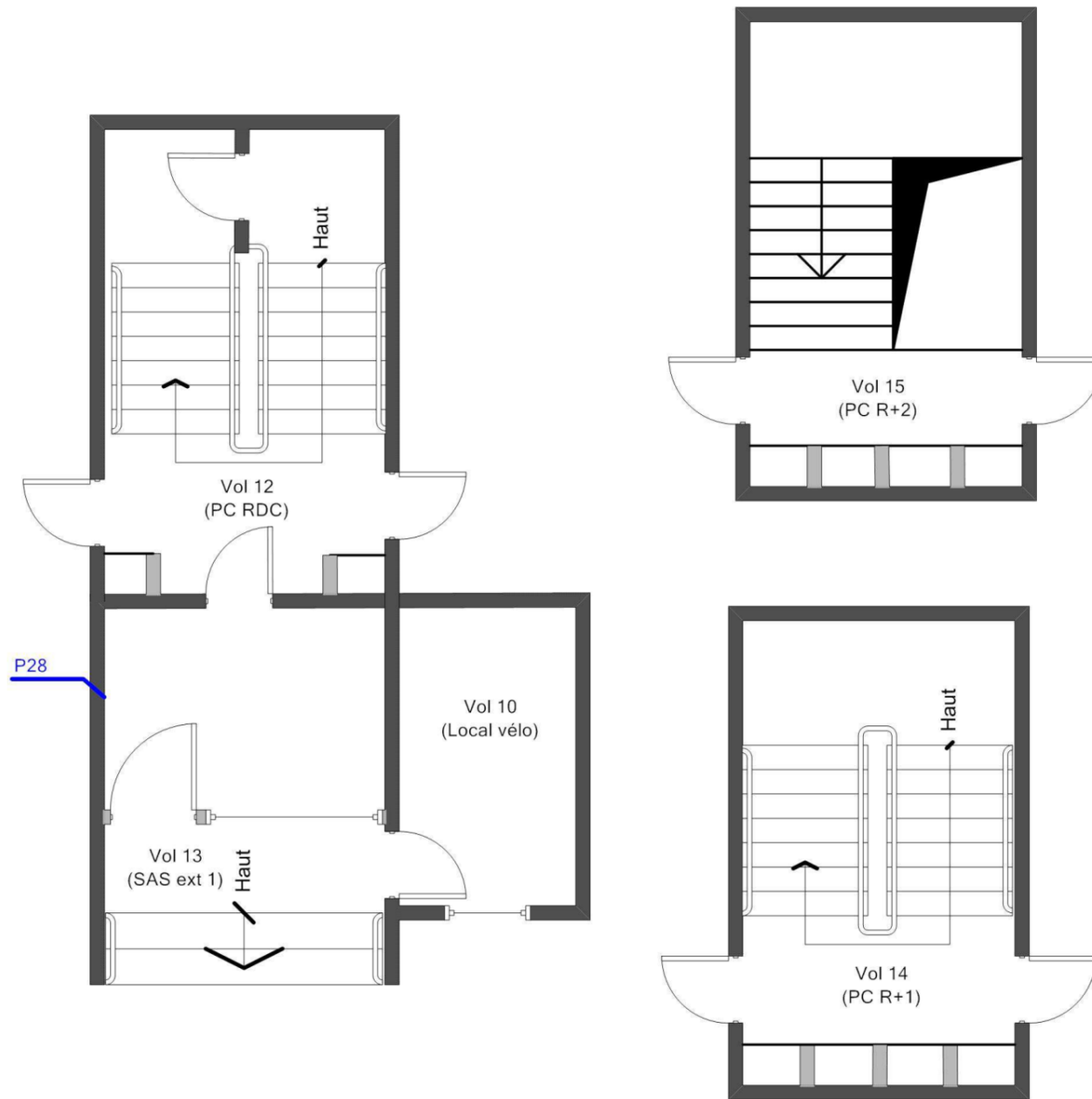
Date intervention
29/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES HALL 1 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001114

Légende



P28

Vol 12
(PC RDC)

Vol 10
(Local vélo)

Vol 13
(SAS ext 1)

Vol 15
(PC R+2)

Vol 14
(PC R+1)

Haut

Haut

Haut

Haut



Adresse du bien
RTE DU FAUCONNIER
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages

Date intervention
29/09/2016

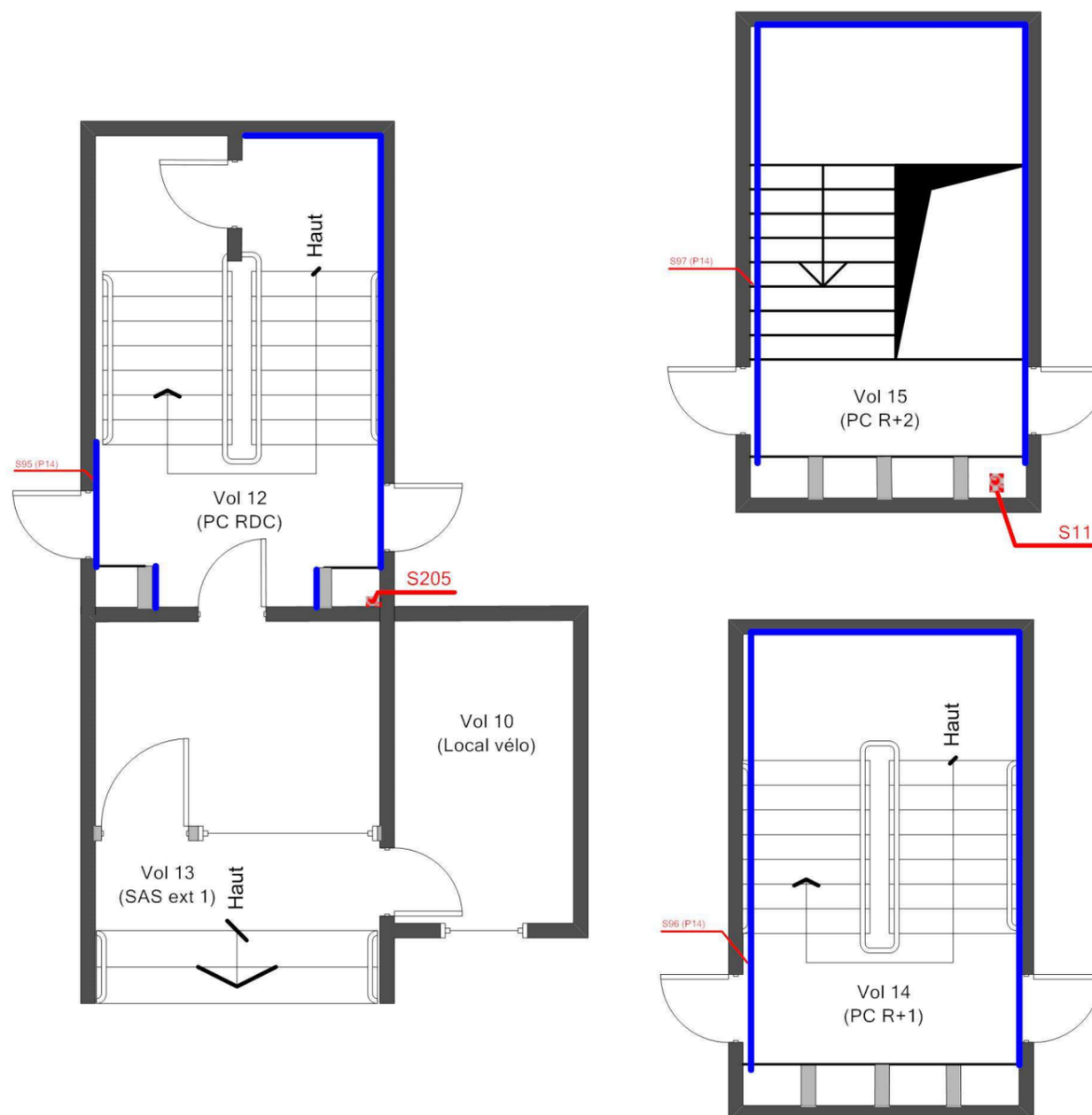
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES HALL 1 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001114

Légende

	S11: Conduit en fibres-ciment
	S205: Conduit en fibres-ciment
	P14 : Colle de carrelage (plinthe)



Adresse du bien
RTE DU FAUCONNIER
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages

Date intervention
29/09/2016

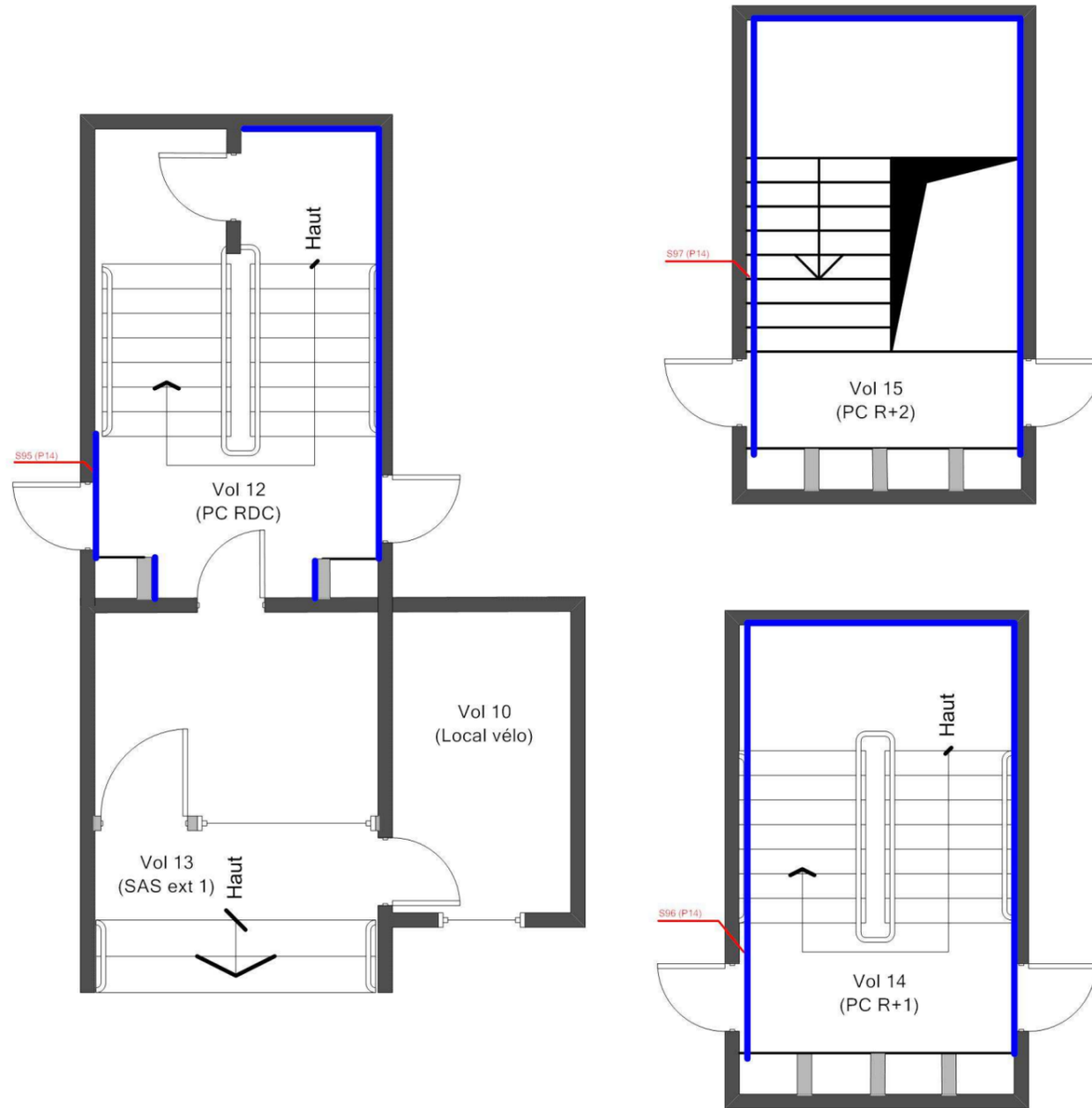
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES HALL 1 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002HD001114

Légende

 P14 : Colle de carrelage (plinthe)



Adresse du bien
RTE DU FAUCONNIER
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages

Date intervention
29/09/2016

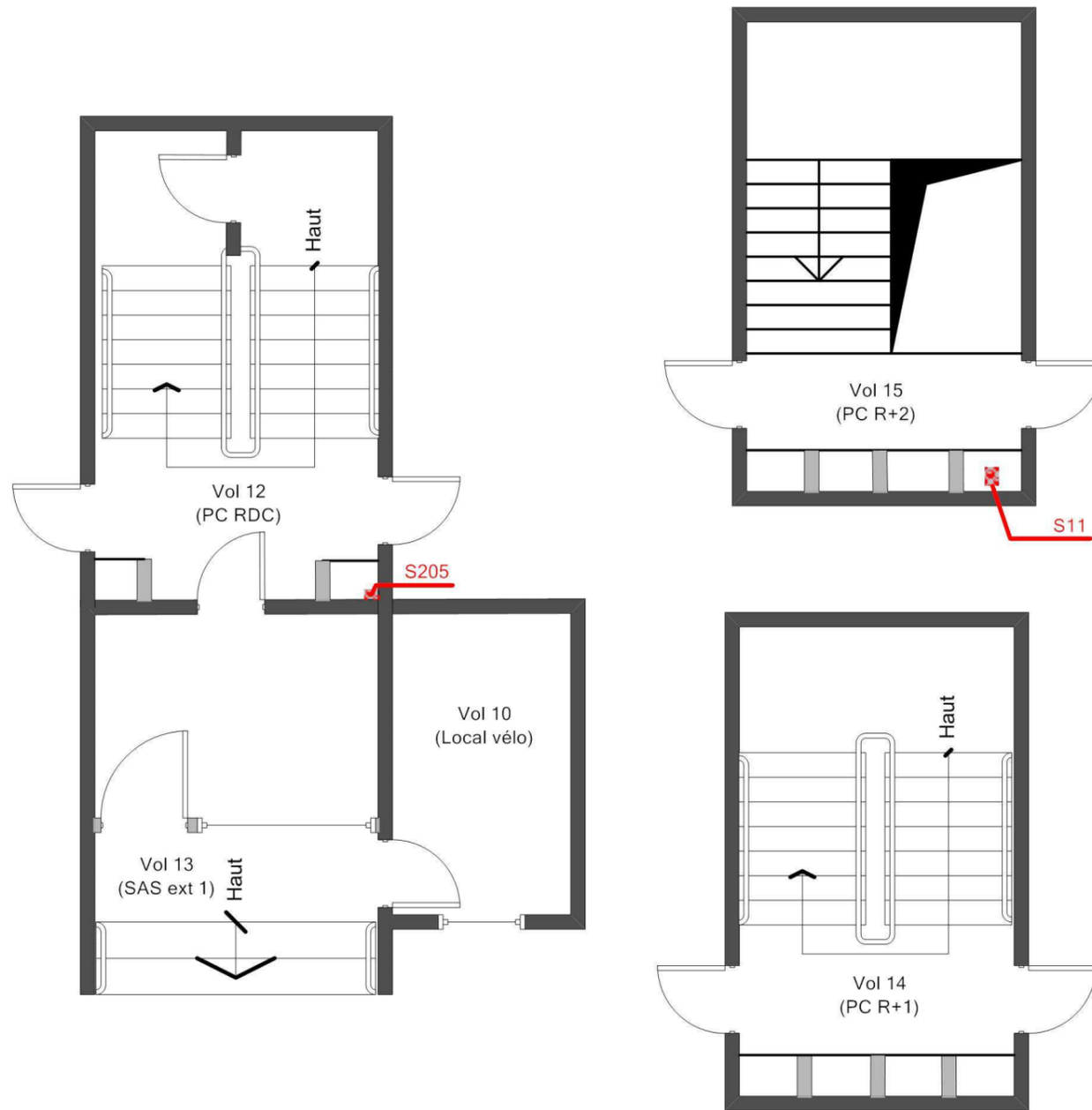
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES HALL 1 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001114

Légende

	S11: Conduit en fibres-ciment
	S205: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RTE DU FAUCONNIER
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages

Date intervention
29/09/2016

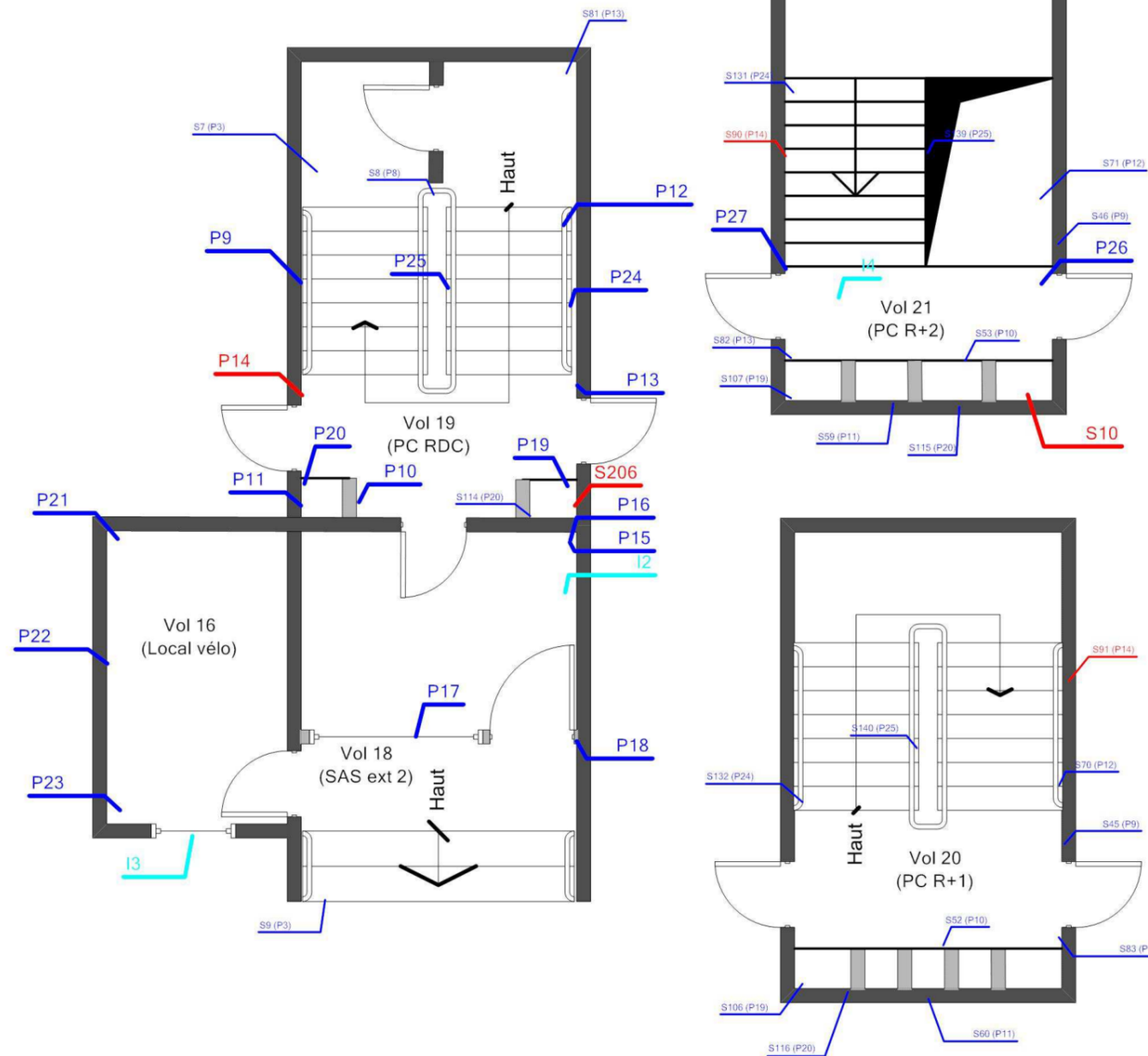
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES HALL 2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001114

Légende

	Localisation d'un prélèvement positif
	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation d'un sondage négatif
	Localisation d'un sondage positif



Adresse du bien
RTE DU FAUCCONNIER
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages

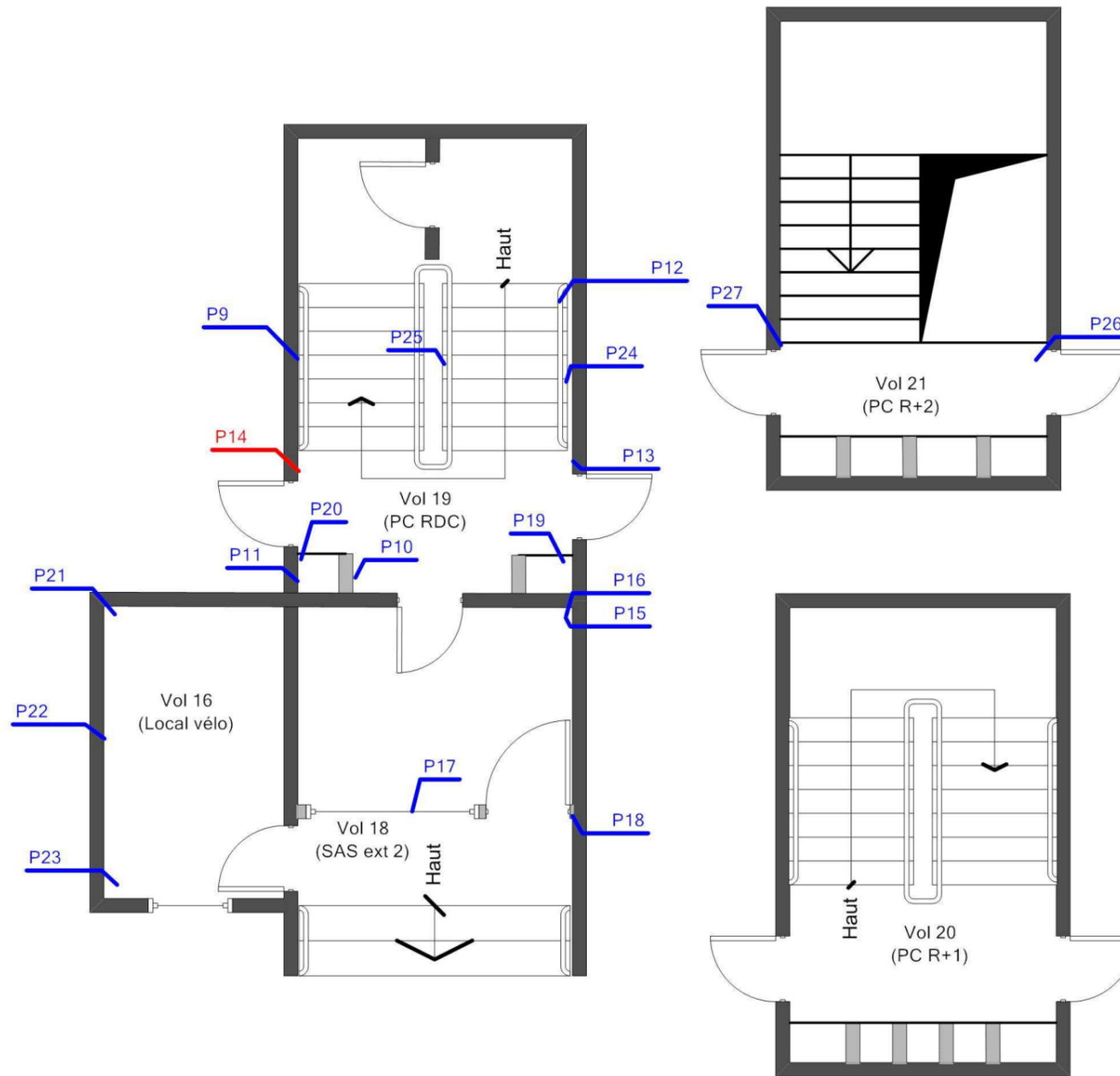
Date intervention
29/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES HALL 2 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001114

Légende



Adresse du bien
RTE DU FAUCONNIER
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages

Date intervention
29/09/2016

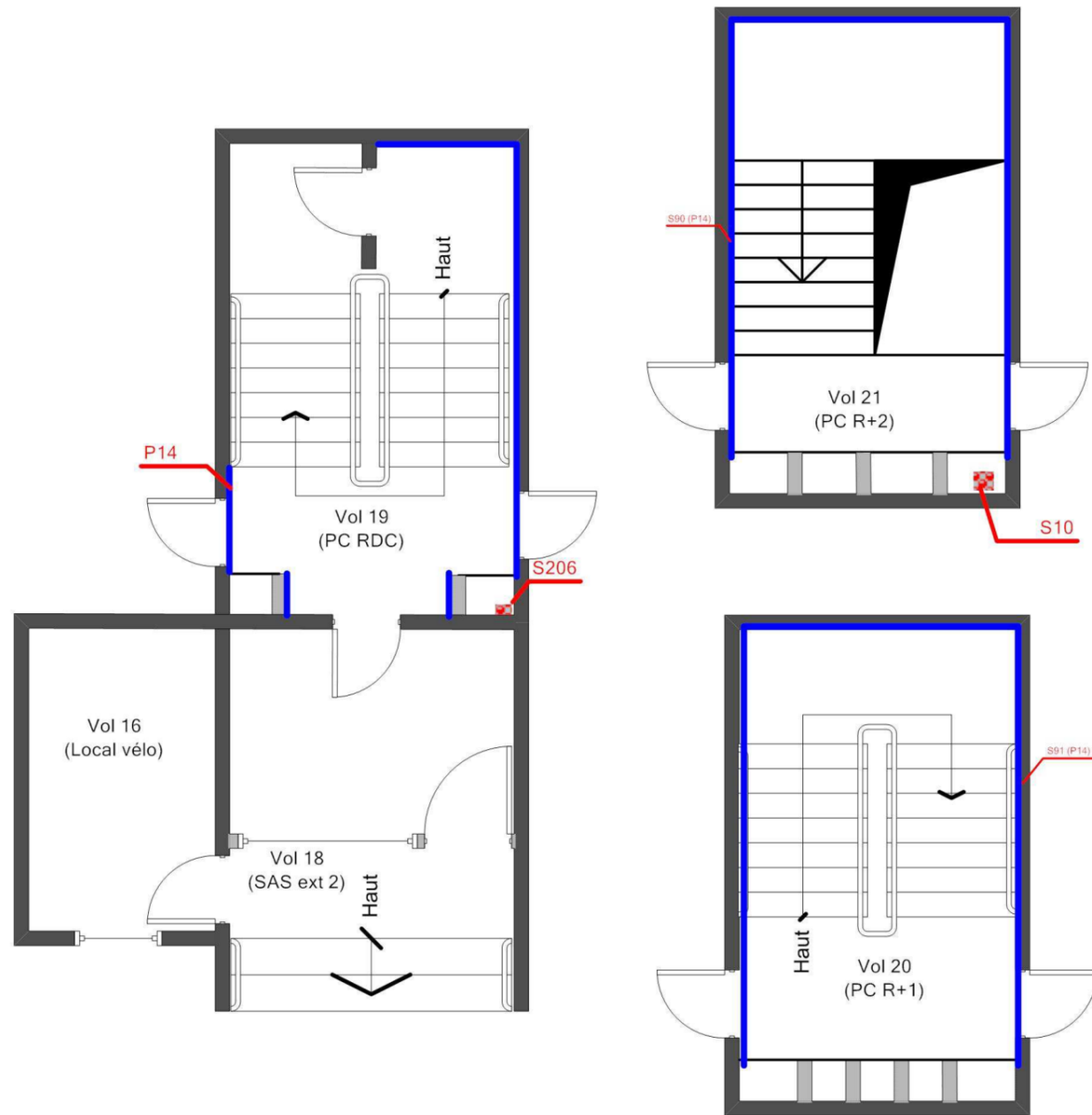
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES HALL 2 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001114

Légende

	S10: Conduit en fibres-ciment
	S206: Conduit en fibres-ciment
	P14 : Colle de carrelage (plinthe)



Adresse du bien
RTE DU FAUCONNIER
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages

Date intervention
29/09/2016

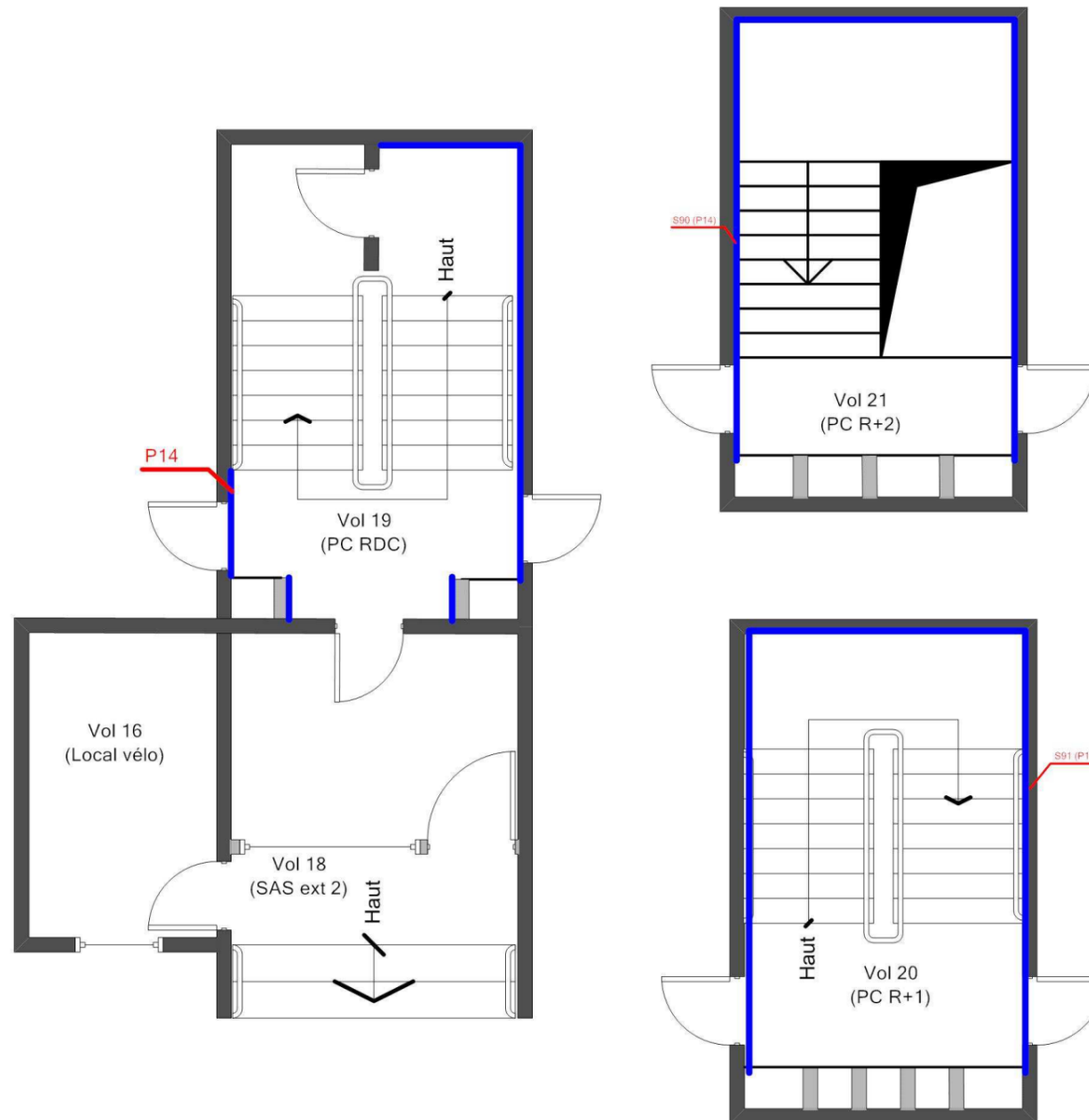
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES HALL 2 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002HD001114

Légende

 P14 : Colle de carrelage (plinthe)



Adresse du bien
RTE DU FAUCONNIER
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages

Date intervention
29/09/2016

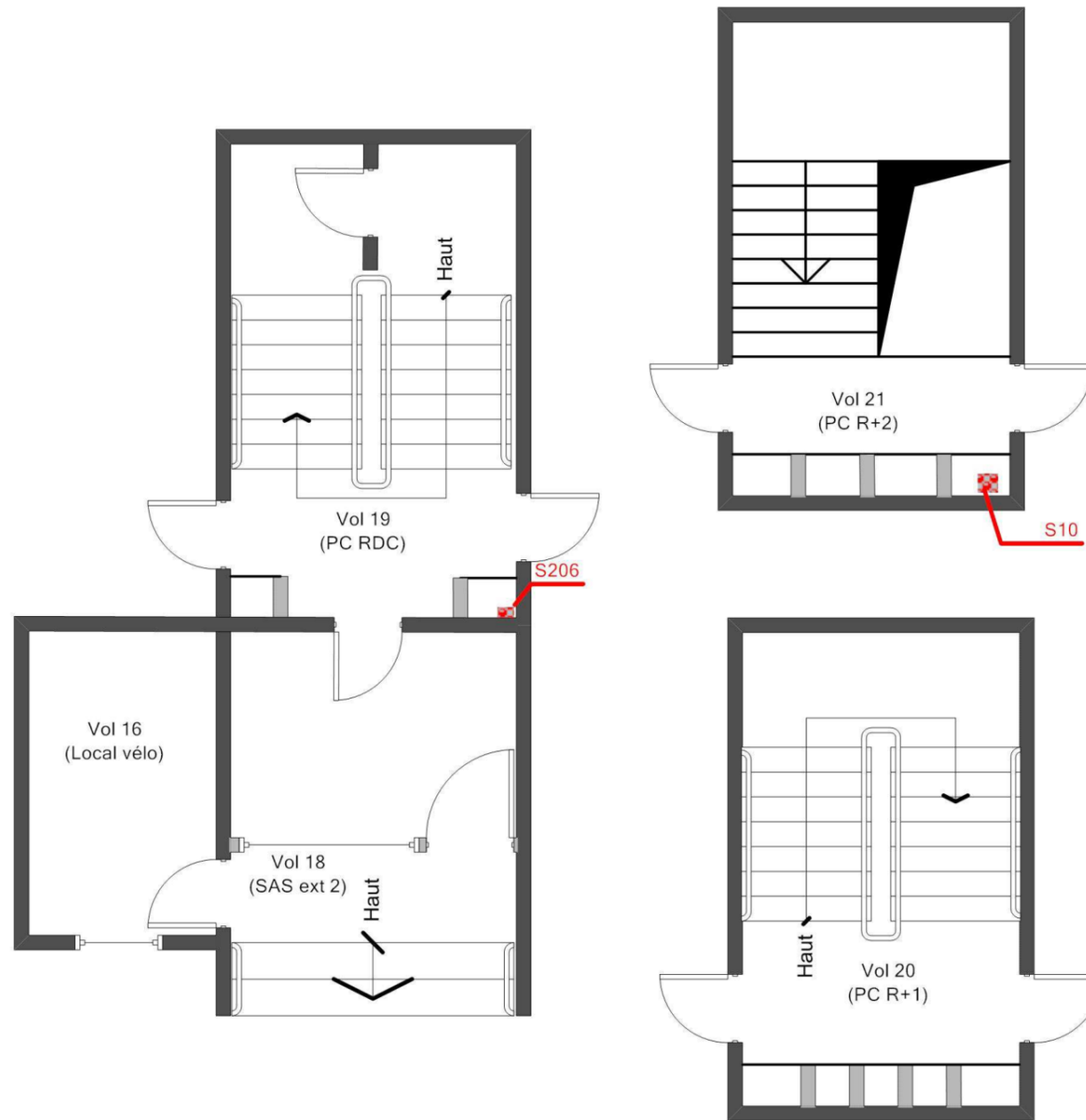
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES HALL 2 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001114

Légende

	S10: Conduit en fibres-ciment
	S206: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RTE DU FAUCONNIER
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages

Date intervention
29/09/2016

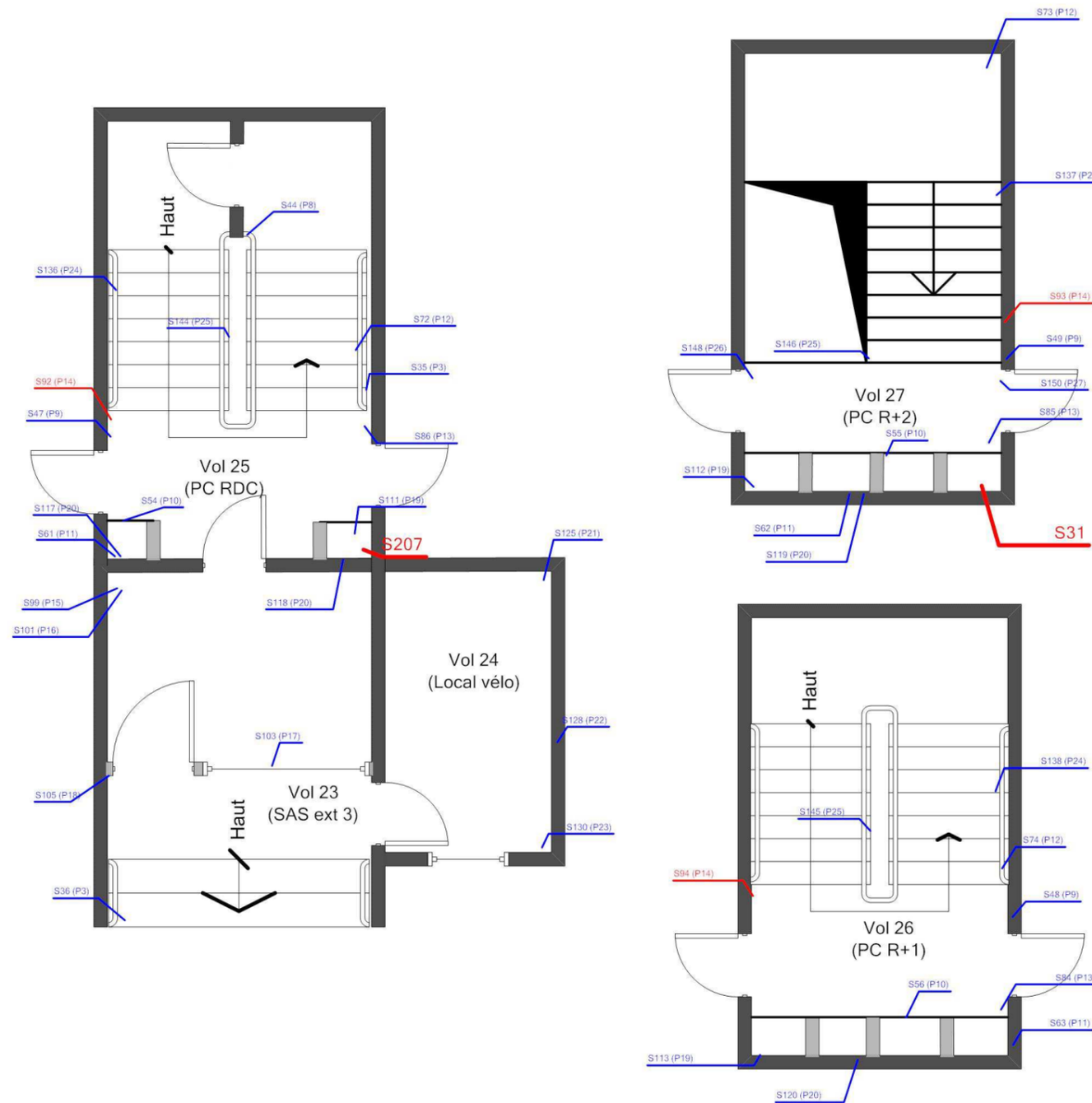
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES HALL 3 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001114

Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
RTE DU FAUCCONNIER
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages

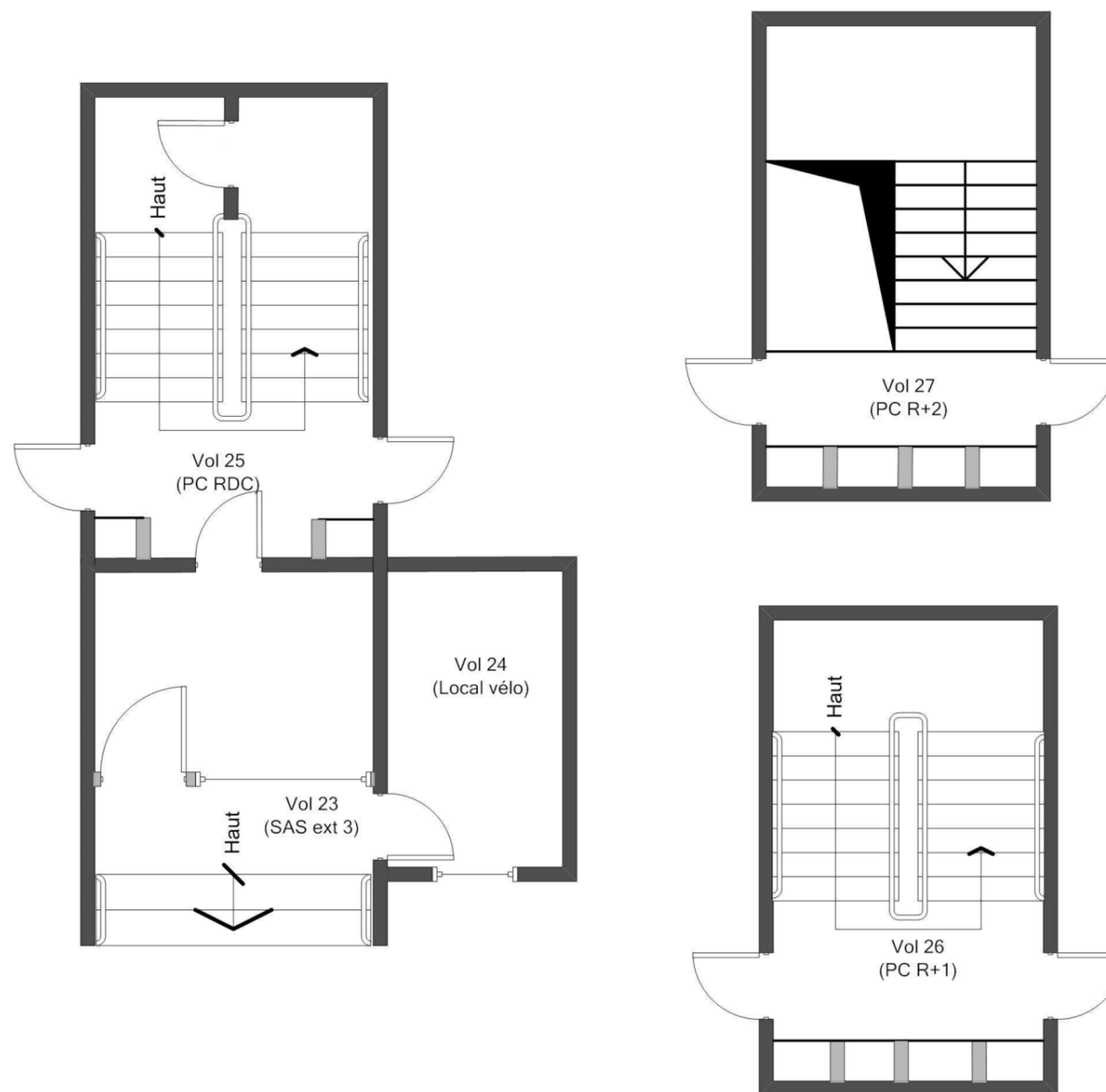
Date intervention
29/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES HALL 3 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001114

Légende



Adresse du bien
RTE DU FAUCONNIER
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages

Date intervention
29/09/2016

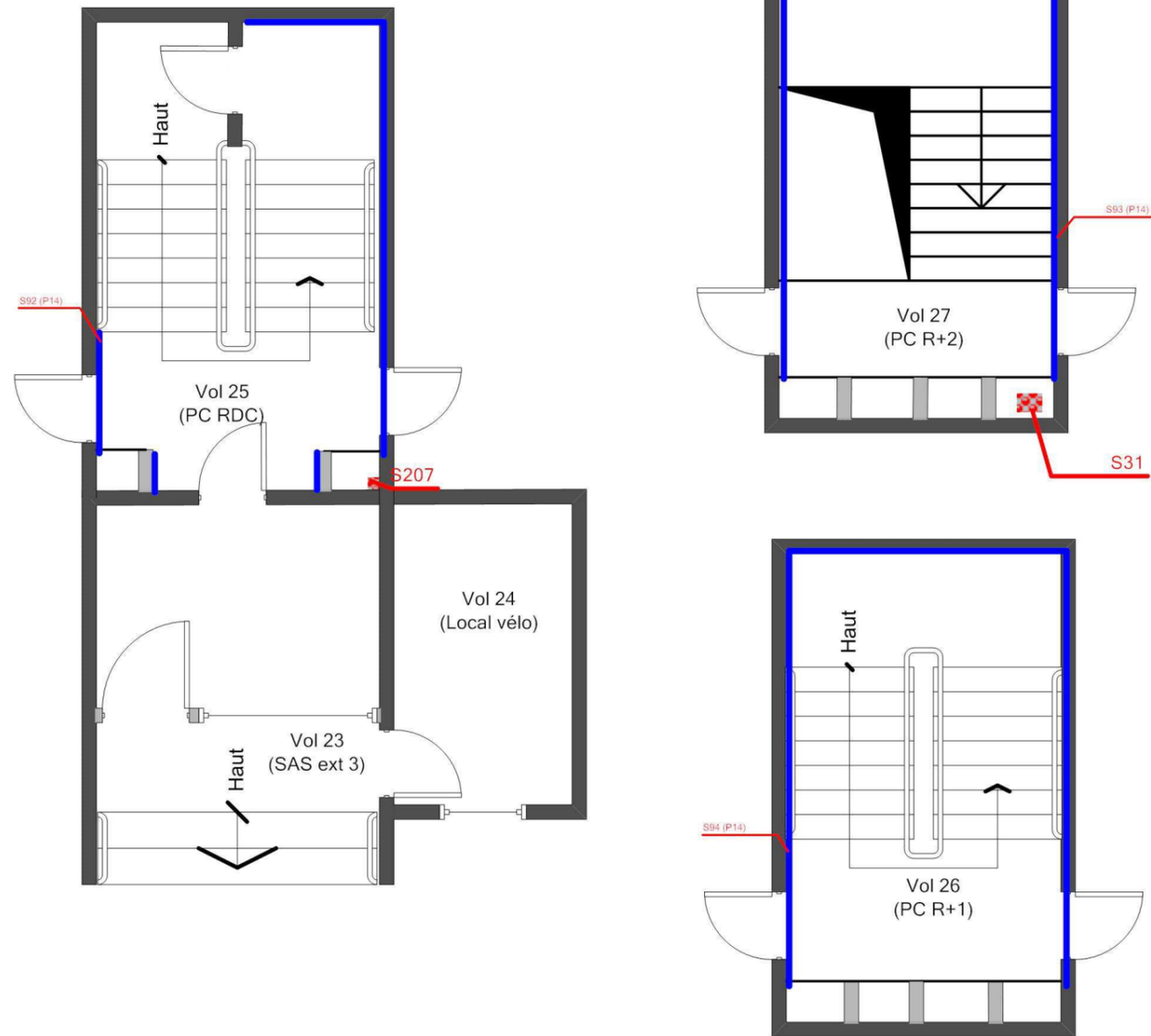
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES HALL 3 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001114

Légende

	S31: Conduit en fibres-ciment
	S207: Conduit en fibres-ciment
	P14 : Colle de carrelage (plinthe)



Adresse du bien
RTE DU FAUCONNIER
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages

Date intervention
29/09/2016

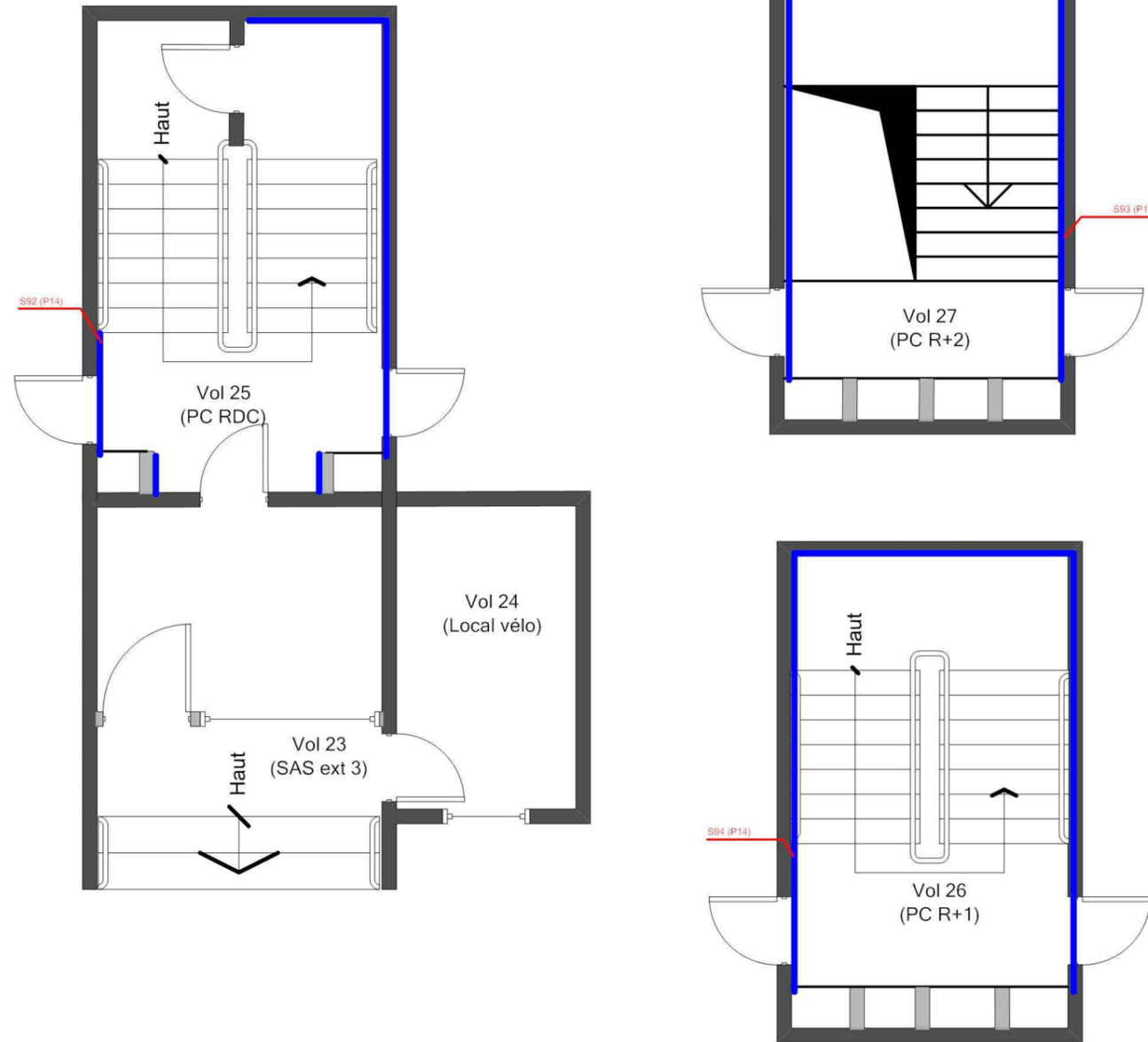
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES HALL 3 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002HD001114

Légende

 P14 : Colle de carrelage (plinthe)



Adresse du bien
RTE DU FAUCONNIER
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages

Date intervention
29/09/2016

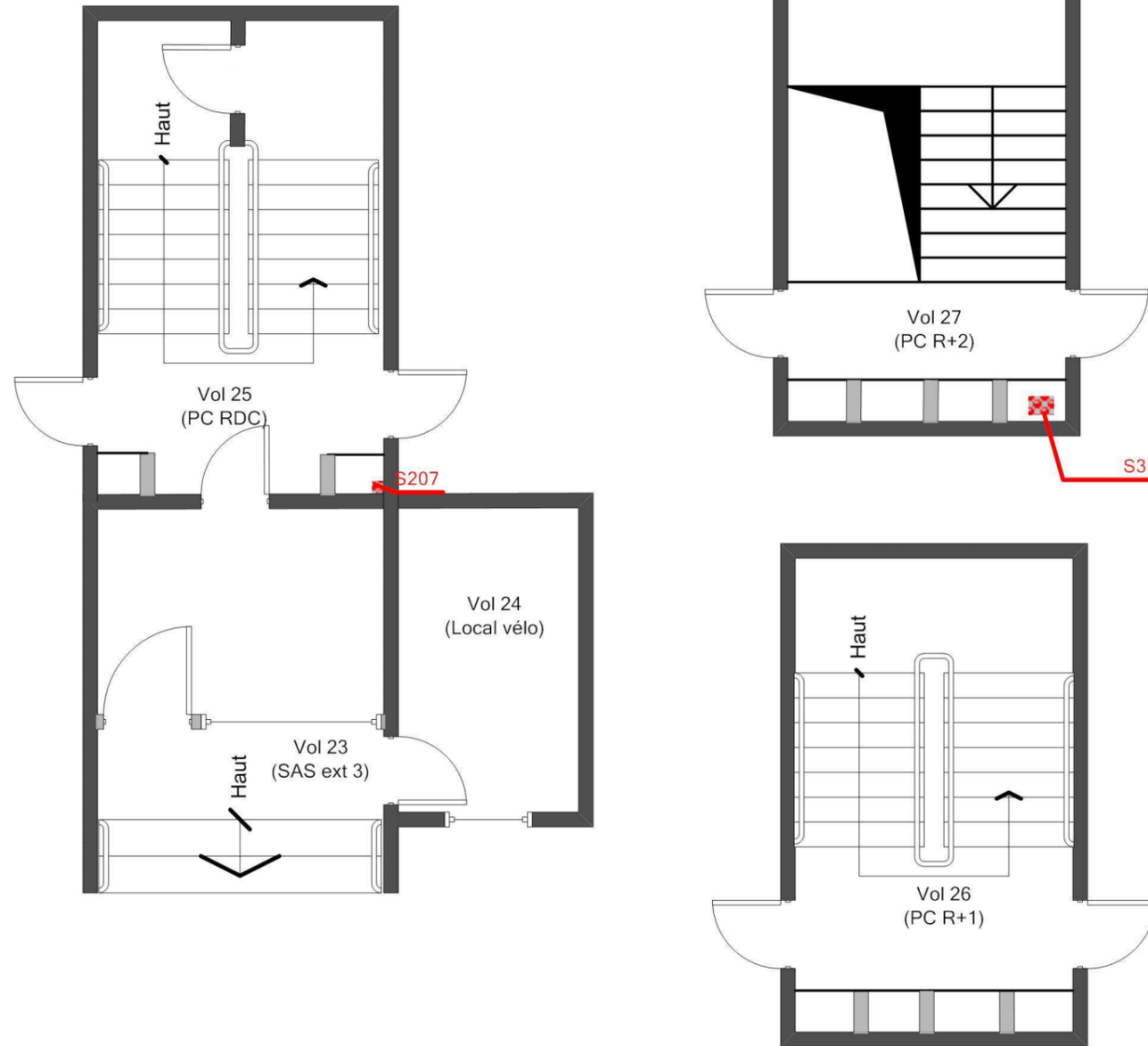
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGES HALL 3 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001114

Légende

	S31: Conduit en fibres-ciment
	S207: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RTE DU FAUCONNIER
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages

Date intervention
29/09/2016

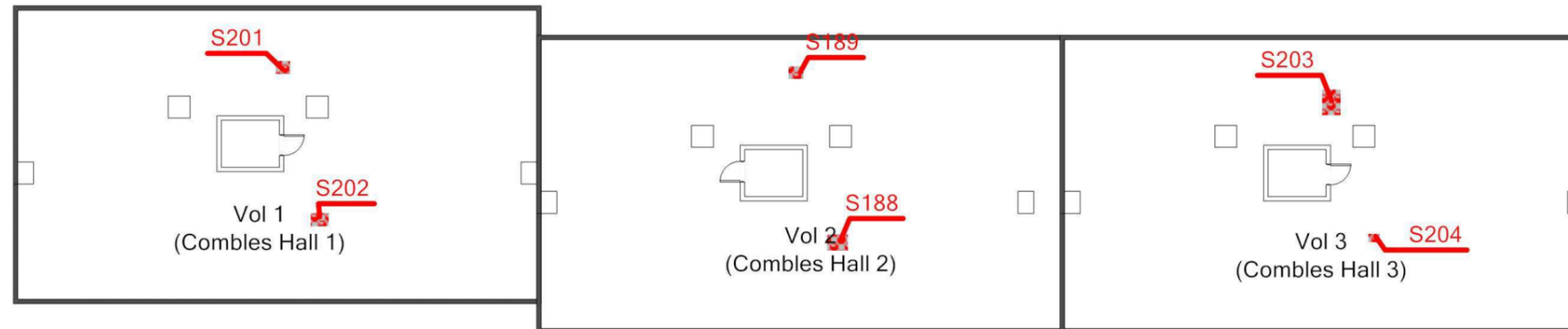
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

COMBLES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001114

Légende

	S202: Conduit en fibres-ciment
	S201: Conduit en fibres-ciment
	S203: Conduit en fibres-ciment
	S189: Conduit en fibres-ciment
	S204: Conduit en fibres-ciment
	S188: Conduit en fibres-ciment



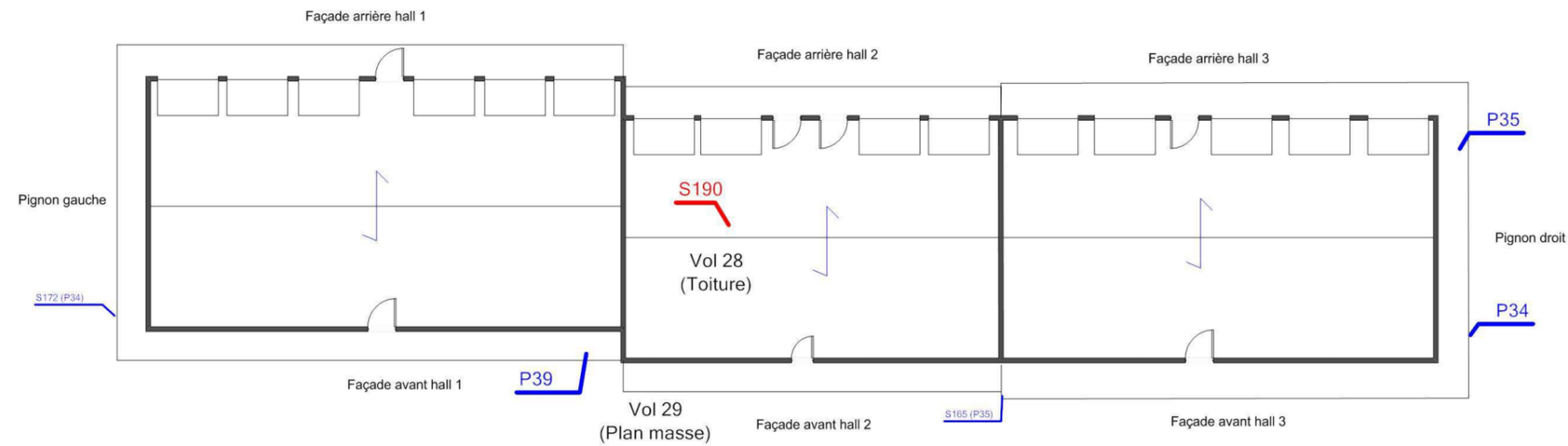
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RTE DU FAUCONNIER 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages	29/09/2016	JOUSSELIN David

PLAN MASSE - TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001114

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
RTE DU FAUCONNIER
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages

Date intervention
29/09/2016

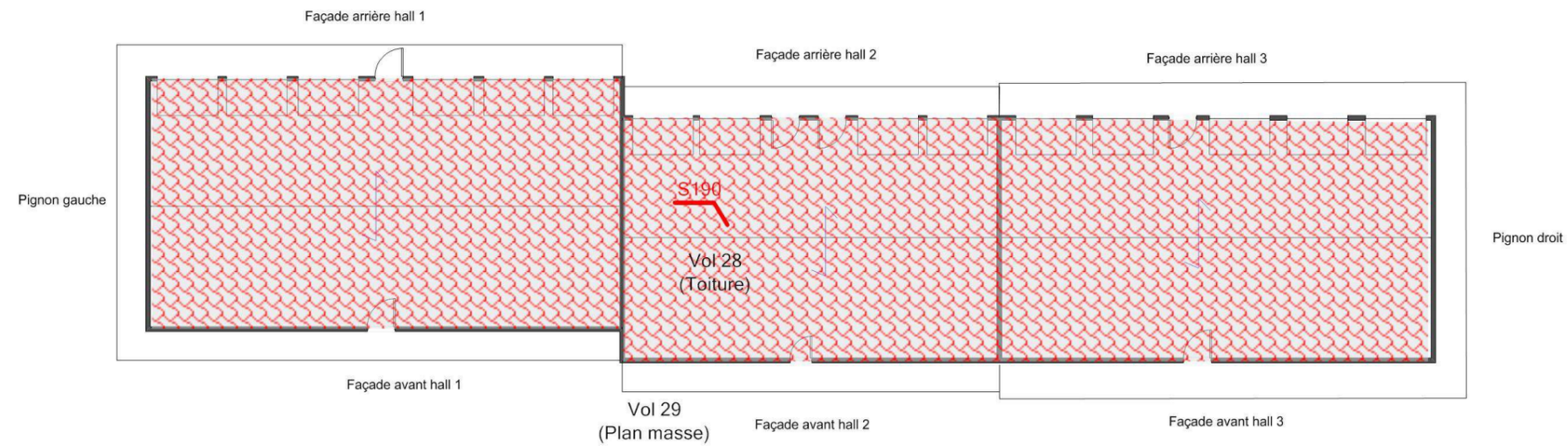
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PLAN MASSE - TOITURE - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:
002HD001114

Légende

 S190: Ardoises composites



Adresse du bien
RTE DU FAUCONNIER
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages

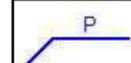
Date intervention
29/09/2016

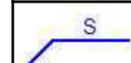
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

FAÇADE AVANT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001114

Légende

 P Localisation d'un prélèvement

 S Localisation d'un sondage négatif

Vol 31
(Façade avant Hall 1)



Vol 32
(Façade avant Hall 2)



Vol 33
(Façade avant Hall 3)



Adresse du bien
RTE DU FAUCONNIER
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages

Date intervention
29/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

FAÇADE ARRIÈRE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001114

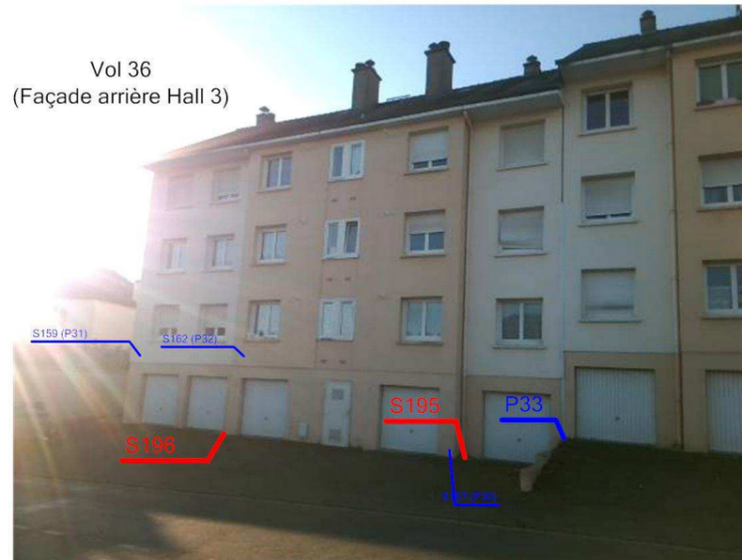
Vol 34
(Façade arrière Hall 1)



Vol 35
(Façade arrière Hall 2)



Vol 36
(Façade arrière Hall 3)



Légende

	P	Localisation d'un prélèvement
	S	Localisation d'un sondage négatif
	S	Localisation d'un sondage positif



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RTE DU FAUCONNIER 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages	29/09/2016	JOUSSELIN David

FAÇADE ARRIÈRE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001114

Vol 34
(Façade arrière Hall 1)



Vol 35
(Façade arrière Hall 2)



Vol 36
(Façade arrière Hall 3)



Légende

	S194: Conduit en fibres-ciment
	S193: Conduit en fibres-ciment
	S195: Conduit en fibres-ciment
	S196: Conduit en fibres-ciment
	S191: Conduit en fibres-ciment
	S192: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RTE DU FAUCONNIER
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages

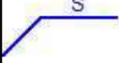
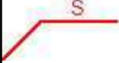
Date intervention
29/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PIGNON - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001114

Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
RTE DU FAUCONNIER
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages

Date intervention
29/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001114 n°40 - 1 (P40)	Combles - Vol 2 (Combles Hall 2)	Prélevement négatif
002HD001114 n°40 - 2 (P40)	Combles - Vol 2 (Combles Hall 2)	Prélevement négatif
002HD001114 n°41 - 1 (P41)	Combles - Vol 2 (Combles Hall 2)	Prélevement négatif
S188 - 1 (A188)	Combles - Vol 2 (Combles Hall 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S189 - 1 (A189)	Combles - Vol 2 (Combles Hall 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001114 n°28 - 2 (P28)	Etages Hall 1 - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001114 n°28 - 1 (P28)	Etages Hall 1 - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif
S11 - 1 (A11)	Etages Hall 1 - Vol 15 (PC R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001114 n°9 - 2 (P9)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001114 n°9 - 1 (P9)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001114 n°10 - 2 (P10)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001114 n°10 - 1 (P10)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001114 n°11 - 1 (P11)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001114 n°11 - 2 (P11)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001114 n°12 - 1 (P12)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001114 n°12 - 2 (P12)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001114 n°13 - 2 (P13)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001114 n°13 - 1 (P13)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001114 n°14 - 1 (P14)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001114 n°14 - 2 (P14)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement positif



Référence	Localisation	Action
002HD001114 n°15 - 2 (P15)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001114 n°15 - 1 (P15)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001114 n°16 - 2 (P16)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001114 n°16 - 1 (P16)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001114 n°17 - 1 (P17)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001114 n°17 - 2 (P17)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001114 n°18 - 2 (P18)	Etages Hall 2 - Vol 18 (SAS ext 2)	Prélevement négatif
002HD001114 n°18 - 1 (P18)	Etages Hall 2 - Vol 18 (SAS ext 2)	Prélevement négatif
002HD001114 n°19 - 2 (P19)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001114 n°19 - 1 (P19)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001114 n°20 - 1 (P20)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001114 n°20 - 2 (P20)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001114 n°21 - 2 (P21)	Etages Hall 2 - Vol 16 (Local vélo)	Prélevement négatif
002HD001114 n°21 - 1 (P21)	Etages Hall 2 - Vol 16 (Local vélo)	Prélevement négatif
002HD001114 n°22 - 1 (P22)	Etages Hall 2 - Vol 16 (Local vélo)	Prélevement négatif
002HD001114 n°22 - 2 (P22)	Etages Hall 2 - Vol 16 (Local vélo)	Prélevement négatif
002HD001114 n°23 - 2 (P23)	Etages Hall 2 - Vol 16 (Local vélo)	Prélevement négatif
002HD001114 n°23 - 1 (P23)	Etages Hall 2 - Vol 16 (Local vélo)	Prélevement négatif
002HD001114 n°24 - 2 (P24)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001114 n°24 - 1 (P24)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001114 n°25 - 1 (P25)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001114 n°25 - 2 (P25)	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001114 n°26 - 2 (P26)	Etages Hall 2 - Vol 21 (PC R+2)	Prélevement négatif
002HD001114 n°26 - 1 (P26)	Etages Hall 2 - Vol 21 (PC R+2)	Prélevement négatif
002HD001114 n°27 - 2 (P27)	Etages Hall 2 - Vol 21 (PC R+2)	Prélevement négatif
002HD001114 n°27 - 1 (P27)	Etages Hall 2 - Vol 21 (PC R+2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	I2
	Etages Hall 2 - Vol 16 (Local vélo)	I3
	Etages Hall 2 - Vol 21 (PC R+2)	I4
S10 - 1 (A10)	Etages Hall 2 - Vol 21 (PC R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S31 - 1 (A31)	Etages Hall 3 - Vol 27 (PC R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001114 n°30 - 2 (P30)	Façade arrière - Vol 34 (Façade arrière Hall 1)	Prélevement négatif
002HD001114 n°30 - 1 (P30)	Façade arrière - Vol 34 (Façade arrière Hall 1)	Prélevement négatif
002HD001114 n°31 - 2 (P31)	Façade arrière - Vol 34 (Façade arrière Hall 1)	Prélevement négatif
002HD001114 n°31 - 1 (P31)	Façade arrière - Vol 34 (Façade arrière Hall 1)	Prélevement négatif
002HD001114 n°32 - 2 (P32)	Façade arrière - Vol 34 (Façade arrière Hall 1)	Prélevement négatif
002HD001114 n°32 - 1 (P32)	Façade arrière - Vol 34 (Façade arrière Hall 1)	Prélevement négatif
002HD001114 n°33 - 1 (P33)	Façade arrière - Vol 36 (Façade arrière Hall 3)	Prélevement négatif
002HD001114 n°33 - 2 (P33)	Façade arrière - Vol 36 (Façade arrière Hall 3)	Prélevement négatif
S191 - 1 (A191)	Façade arrière - Vol 34 (Façade arrière Hall 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S192 - 1 (A192)	Façade arrière - Vol 34 (Façade arrière Hall 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S193 - 1 (A193)	Façade arrière - Vol 35 (Façade arrière Hall 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S194 - 1 (A194)	Façade arrière - Vol 35 (Façade arrière Hall 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S195 - 1 (A195)	Façade arrière - Vol 36 (Façade arrière Hall 3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S196 - 1 (A196)	Façade arrière - Vol 36 (Façade arrière Hall 3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001114 n°36 - 2 (P36)	Façade avant - Vol 31 (Façade avant Hall 1)	Prélevement négatif
002HD001114 n°36 - 1 (P36)	Façade avant - Vol 31 (Façade avant Hall 1)	Prélevement négatif
002HD001114 n°37 - 1 (P37)	Façade avant - Vol 31 (Façade avant Hall 1)	Prélevement négatif
002HD001114 n°37 - 2 (P37)	Façade avant - Vol 31 (Façade avant Hall 1)	Prélevement négatif
002HD001114 n°38 - 2 (P38)	Façade avant - Vol 31 (Façade avant Hall 1)	Prélevement négatif
002HD001114 n°38 - 1 (P38)	Façade avant - Vol 31 (Façade avant Hall 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
S187 - 1 (A187)	Pignon - Vol 37 (pignon gauche)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001114 n°34 - 2 (P34)	Plan masse - Toiture - Vol 29 (Plan masse)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001114 n°34 - 1 (P34)	Plan masse - Toiture - Vol 29 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001114 n°35 - 2 (P35)	Plan masse - Toiture - Vol 29 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001114 n°35 - 1 (P35)	Plan masse - Toiture - Vol 29 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001114 n°39 - 3 (P39)	Plan masse - Toiture - Vol 29 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001114 n°39 - 2 (P39)	Plan masse - Toiture - Vol 29 (Plan masse)	Prélevement négatif
S190 - 1 (A190)	Plan masse - Toiture - Vol 28 (Toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001114 n°1 - 1 (P1)	Sous-sol - Vol 7 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002HD001114 n°1 - 2 (P1)	Sous-sol - Vol 7 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002HD001114 n°2 - 1 (P2)	Sous-sol - Vol 7 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002HD001114 n°2 - 2 (P2)	Sous-sol - Vol 7 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002HD001114 n°3 - 1 (P3)	Sous-sol - Vol 7 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002HD001114 n°3 - 2 (P3)	Sous-sol - Vol 7 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002HD001114 n°4 - 1 (P4)	Sous-sol - Vol 7 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002HD001114 n°4 - 2 (P4)	Sous-sol - Vol 7 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002HD001114 n°5 - 1 (P5)	Sous-sol - Vol 7 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002HD001114 n°5 - 2 (P5)	Sous-sol - Vol 7 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002HD001114 n°6 - 2 (P6)	Sous-sol - Vol 7 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002HD001114 n°6 - 1 (P6)	Sous-sol - Vol 7 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002HD001114 n°7 - 2 (P7)	Sous-sol - Vol 6 (Escalier 2)	Prélevement négatif
002HD001114 n°7 - 1 (P7)	Sous-sol - Vol 6 (Escalier 2)	Prélevement négatif
002HD001114 n°8 - 1 (P8)	Sous-sol - Vol 6 (Escalier 2)	Prélevement négatif
002HD001114 n°8 - 2 (P8)	Sous-sol - Vol 6 (Escalier 2)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD001114 n°29 - 1 (P29)	Sous-sol - Vol 5 (accès caves 1)	Prélevement négatif
002HD001114 n°29 - 2 (P29)	Sous-sol - Vol 5 (accès caves 1)	Prélevement négatif
	Sous-sol - Vol 7 (accès caves 2)	l1
S1 - 1 (A1)	Sous-sol - Vol 7 (accès caves 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S2 - 1 (A2)	Sous-sol - Vol 7 (accès caves 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S3 - 1 (A3)	Sous-sol - Vol 7 (accès caves 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S12 - 1 (A12)	Sous-sol - Vol 5 (accès caves 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S23 - 1 (A23)	Sous-sol - Vol 5 (accès caves 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S24 - 1 (A24)	Sous-sol - Vol 9 (accès caves 3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S25 - 1 (A25)	Sous-sol - Vol 9 (accès caves 3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage



002HD001114 n°1 - 1 (P1)



002HD001114 n°1 - 2 (P1)



002HD001114 n°2 - 1 (P2)



002HD001114 n°2 - 2 (P2)



002HD001114 n°3 - 1 (P3)



002HD001114 n°3 - 2 (P3)



002HD001114 n°4 - 1 (P4)



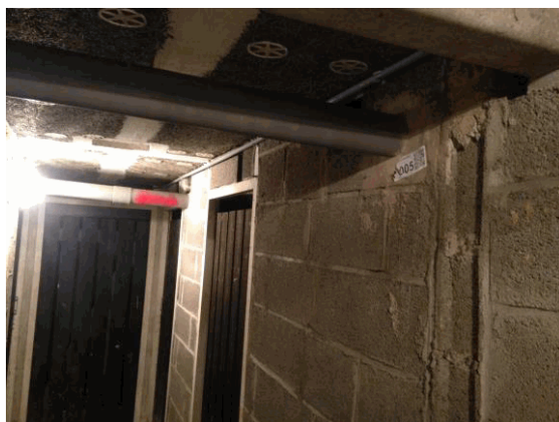
002HD001114 n°4 - 2 (P4)



002HD001114 n°5 - 1 (P5)



002HD001114 n°5 - 2 (P5)



002HD001114 n°6 - 2 (P6)



002HD001114 n°6 - 1 (P6)



002HD001114 n°7 - 2 (P7)



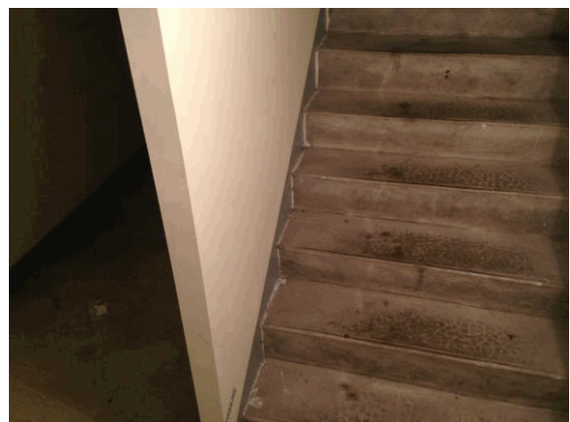
002HD001114 n°7 - 1 (P7)



002HD001114 n°8 - 1 (P8)



002HD001114 n°8 - 2 (P8)



002HD001114 n°9 - 2 (P9)



002HD001114 n°9 - 1 (P9)



002HD001114 n°10 - 2 (P10)



002HD001114 n°10 - 1 (P10)



002HD001114 n°11 - 1 (P11)



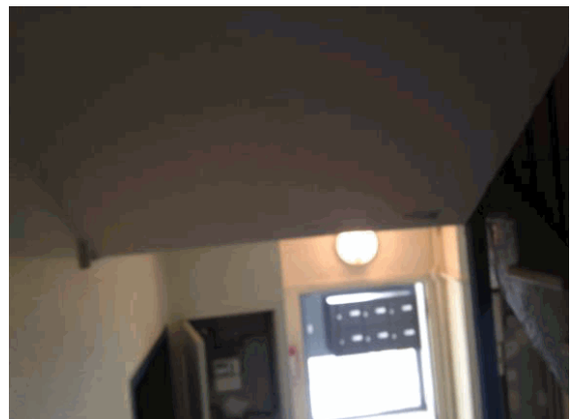
002HD001114 n°11 - 2 (P11)



002HD001114 n°12 - 1 (P12)



002HD001114 n°12 - 2 (P12)



002HD001114 n°13 - 2 (P13)



002HD001114 n°13 - 1 (P13)



002HD001114 n°14 - 1 (P14)



002HD001114 n°14 - 2 (P14)



002HD001114 n°15 - 2 (P15)



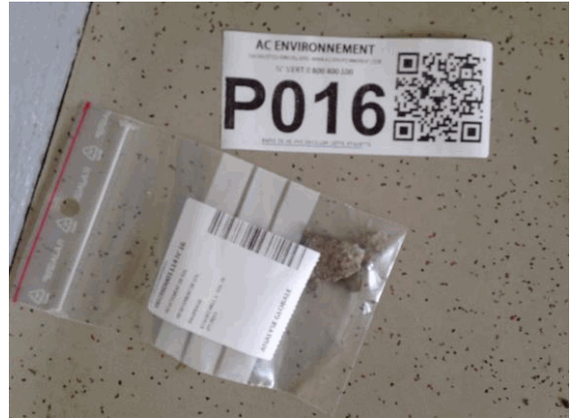
002HD001114 n°15 - 1 (P15)



002HD001114 n°16 - 2 (P16)



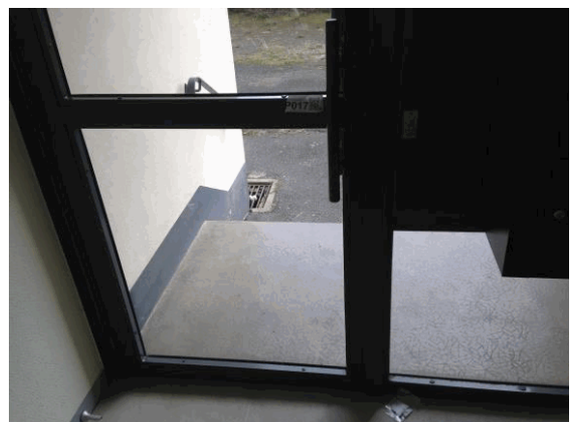
002HD001114 n°16 - 1 (P16)



002HD001114 n°17 - 1 (P17)



002HD001114 n°17 - 2 (P17)



002HD001114 n°18 - 2 (P18)



002HD001114 n°18 - 1 (P18)



002HD001114 n°19 - 2 (P19)



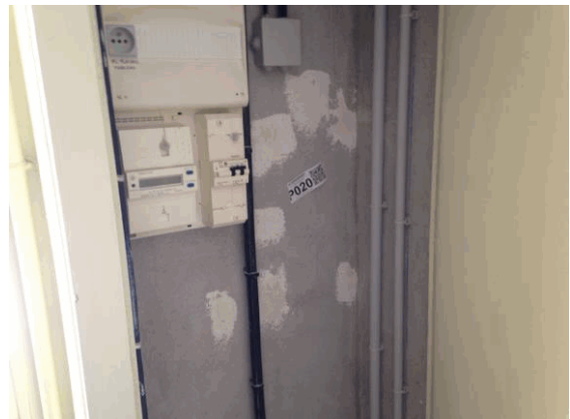
002HD001114 n°19 - 1 (P19)



002HD001114 n°20 - 1 (P20)



002HD001114 n°20 - 2 (P20)



002HD001114 n°21 - 2 (P21)



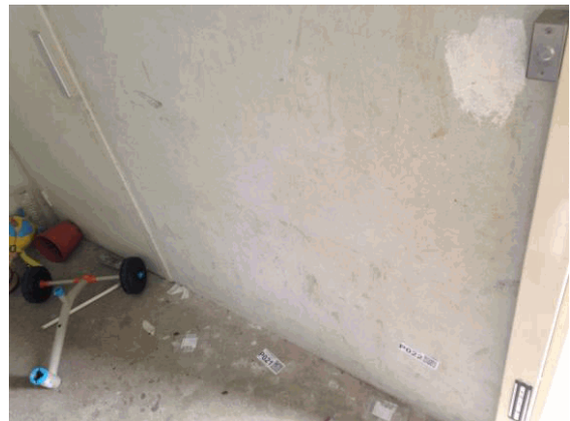
002HD001114 n°21 - 1 (P21)



002HD001114 n°22 - 1 (P22)



002HD001114 n°22 - 2 (P22)



002HD001114 n°23 - 2 (P23)



002HD001114 n°23 - 1 (P23)



002HD001114 n°24 - 2 (P24)



002HD001114 n°24 - 1 (P24)



002HD001114 n°25 - 1 (P25)



002HD001114 n°25 - 2 (P25)



002HD001114 n°26 - 2 (P26)



002HD001114 n°26 - 1 (P26)



002HD001114 n°27 - 2 (P27)



002HD001114 n°27 - 1 (P27)



002HD001114 n°28 - 2 (P28)



002HD001114 n°28 - 1 (P28)



002HD001114 n°29 - 1 (P29)



002HD001114 n°29 - 2 (P29)



002HD001114 n°30 - 2 (P30)



002HD001114 n°30 - 1 (P30)



002HD001114 n°31 - 2 (P31)



002HD001114 n°31 - 1 (P31)



002HD001114 n°32 - 2 (P32)



002HD001114 n°32 - 1 (P32)



002HD001114 n°33 - 1 (P33)



002HD001114 n°33 - 2 (P33)



002HD001114 n°34 - 2 (P34)



002HD001114 n°34 - 1 (P34)



002HD001114 n°35 - 2 (P35)



002HD001114 n°35 - 1 (P35)



002HD001114 n°36 - 2 (P36)



002HD001114 n°36 - 1 (P36)



002HD001114 n°37 - 1 (P37)



002HD001114 n°37 - 2 (P37)



002HD001114 n°38 - 2 (P38)



002HD001114 n°38 - 1 (P38)



002HD001114 n°39 - 3 (P39)



002HD001114 n°39 - 2 (P39)



002HD001114 n°40 - 1 (P40)



002HD001114 n°40 - 2 (P40)



002HD001114 n°41 - 1 (P41)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



I4 - 1



S1 - 1 (A1)



S2 - 1 (A2)



S3 - 1 (A3)



S10 - 1 (A10)



S11 - 1 (A11)



S12 - 1 (A12)



S23 - 1 (A23)



S24 - 1 (A24)



S25 - 1 (A25)



S31 - 1 (A31)



S187 - 1 (A187)



S188 - 1 (A188)



S189 - 1 (A189)



S190 - 1 (A190)



S191 - 1 (A191)



S192 - 1 (A192)



S193 - 1 (A193)



S194 - 1 (A194)



S195 - 1 (A195)



S196 - 1 (A196)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - -	Sous-sol - Vol 7 (accès caves 2)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris - -	Sous-sol - Vol 7 (accès caves 2)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture - Avec motif -	Sous-sol - Vol 7 (accès caves 2)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc avec couche en toile + peinture non séparable + bois en lamelles avec liant non séparable - -	Sous-sol - Vol 7 (accès caves 2)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac - -	Sous-sol - Vol 7 (accès caves 2)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - -	Sous-sol - Vol 7 (accès caves 2)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau gris en vrac + peintures multiples non séparable - -	Sous-sol - Vol 6 (Escalier 2)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples avec couche en papier non séparable - Cloisonnement placoplatre -	Sous-sol - Vol 6 (Escalier 2)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peintures multiples - -	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peintures multiples - -	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - -	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	
P12	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + peintures multiples - Sous face escalier + pallier -	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + joint cassant gris non séparable - -	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	
P14	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise en vrac - -	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement bicouche souple beige et rouge + colle polymère jaune avec poussières - -	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris + colle polymère jaune non séparable - -	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir - -	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	



P18	Façades	Menuiseries	Matériau souple blanc avec poussières - souple blanche -	Etages Hall 2 - Vol 18 (SAS ext 2)	
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - -	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - -	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - -	Etages Hall 2 - Vol 16 (Local vélo)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - -	Etages Hall 2 - Vol 16 (Local vélo)	
P23	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable - Plafond placo -	Etages Hall 2 - Vol 16 (Local vélo)	
P24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture - -	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - -	Etages Hall 2 - Vol 19 (PC RDC)	
P26	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - -	Etages Hall 2 - Vol 21 (PC R+2)	
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier - Puit de lumière -	Etages Hall 2 - Vol 21 (PC R+2)	
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture - -	Etages Hall 1 - Vol 12 (PC RDC)	
P29	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - -	Sous-sol - Vol 5 (accès caves 1)	
P30	Façades	Murs	Enduit compact gris + peintures multiples - -	Façade arrière - Vol 34 (Façade arrière Hall 1)	
P31	Façades	Murs	Enduit compact gris + peintures multiples - -	Façade arrière - Vol 34 (Façade arrière Hall 1)	
P32	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - -	Façade arrière - Vol 34 (Façade arrière Hall 1)	
P33	Façades	Murs	Matériau souple gris avec poussières + matériau souple blanc + peintures multiples - -	Façade arrière - Vol 36 (Façade arrière Hall 3)	
P34	Façades	Murs	Matériau compact gris + peinture - -	Plan masse - Toiture - Vol 29 (Plan masse)	
P35	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	Plan masse - Toiture - Vol 29 (Plan masse)	
P36	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - -	Façade avant - Vol 31 (Façade avant Hall 1)	
P37	Façades	Murs	Enduit compact gris + peintures multiples - -	Façade avant - Vol 31 (Façade avant Hall 1)	
P38	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture non séparable - -	Façade avant - Vol 31 (Façade avant Hall 1)	
P39	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3 - -	Plan masse - Toiture - Vol 29 (Plan masse)	

P40	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé - laine + pare vapeur -	Combles - Vol 2 (Combles Hall 2)	
P41	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + matériau blanc en vrac non séparable - -	Combles - Vol 2 (Combles Hall 2)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5146 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5146
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment gratté / Vol 7 (accès caves 2)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris	META le 05/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5147 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5147
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint d'assemblage des parpaings / Vol 7 (accès caves 2)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5148 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5148
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 7 (accès caves 2)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + peinture	META le 05/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5149 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5149
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114004 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints entre panneaux fibralith / Vol 7 (accès caves 2)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche en toile / Peinture / Bois en lamelles avec liant

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 en toile + peinture non séparable + bois en lamelles avec liant non séparable	META le 05/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5150 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5150
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage gris / beige autour conduit / Vol 7 (accès caves 2)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac	META le 05/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5151 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5151
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage plâtreux blanc / Vol 7 (accès caves 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5152 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5152
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114007 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Sous face escalier brut / Vol 6 (Escalier 2)
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5153 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5153
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114008 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 6 (Escalier 2)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peintures multiples avec couche en papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples avec couche en papier non séparable	META le 05/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5154 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5154
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + peinture jaune et grise / Vol 19 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peintures multiples	META le 05/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5155 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5155
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + peinture jaune (cloisonnement gaine technique) / Vol 19 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5156 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5156
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment (mur gaines techniques) / Vol 19 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5157 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5157
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114012 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment + peinture blanche / Vol 19 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5158 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5158
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage mosaïque / Vol 19 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Joint cassant gris / Carrelage jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + joint cassant gris non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage jaune		Non analysé		

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5159 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5159
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114014 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 19 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise 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	META le 06/10/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5160 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5160
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés gris + colle jaune / Vol 19 (PC RDC)
Description ITGA	Revêtement bicouche souple beige et rouge / Colle polymère 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
▶ Revêtement bicouche souple beige et rouge + colle polymère jaune avec poussières	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5161 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5161
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 19 (PC RDC)
Description ITGA	Ragréage gris / Colle polymère jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Ragréage gris + colle polymère jaune non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5162 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5162
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114017 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie / Vol 19 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau souple noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5163 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5163
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114018 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 18 (SAS ext 2)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5164 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5164
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) dans gaines techniques / Vol 19 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5165 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5165
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage plâtreux dans gaines techniques / Vol 19 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 05/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5166 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5166
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre lissée / Vol 16 (Local vélo)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META le 05/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5167 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5167
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114022 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 16 (Local vélo)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 05/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5168 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5168
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114023 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 16 (Local vélo)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	META le 05/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5169 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5169
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114024 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de plaques de marbres + contre marche / Vol 19 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + peinture	META le 05/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5170 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5170
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + peinture grise limon escalier / Vol 19 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 05/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5171 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5171
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114026 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre lissé / Vol 21 (PC R+2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 05/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5172 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5172
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114027 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 21 (PC R+2)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peinture avec couche en papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier	META le 05/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5173 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5173
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114028 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + peinture verte / Vol 12 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peinture	META le 05/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5174 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5174
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114029 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / enduit ciment béton banché brut / Vol 5 (accès caves 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac	META le 05/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5175 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5175
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114030 / Façades / Murs / Enduits projetés gris + peinture beige soubassement / Vol 34 (Façade arrière Hall 1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peintures multiples	META le 05/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5176 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5176
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114031 / Façades / Murs / Enduits projetés gris +peinture blanche / Vol 34 (Façade arrière Hall 1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peintures multiples	META le 05/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5177 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5177
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114032 / Façades / Murs / Enduits projetés gris + peinture beige / Vol 34 (Façade arrière Hall 1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 05/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5178 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5178
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114033 / Façades / Murs / Joint et dilatation / Vol 36 (Façade arrière Hall 3)
Description ITGA	Matériau souple gris avec poussières / Matériau souple 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
▶ Matériau souple gris avec poussières + matériau souple blanc + peintures multiples	META le 05/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5179 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5179
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114034 / Façades / Murs / chaperon sur muret / Vol 29 (Plan masse)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + peinture	META le 05/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5180 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5180
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114035 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre extérieur / Vol 29 (Plan masse)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5181 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5181
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114036 / Façades / Murs / Enduits projetés sur balcons / Vol 31 (Façade avant Hall 1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5182 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5182
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114037 / Façades / Murs / Enduits projetés gris + peinture grise / Vol 31 (Façade avant Hall 1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peintures multiples	META le 05/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5183 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5183
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114038 / Façades / Murs / Enduits projetés gris + peinture orange / Vol 31 (Façade avant Hall 1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5184 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5184
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114039 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 29 (Plan masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5185 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5185
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114040 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 2 (Combles Hall 2)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Papier bitumé

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 + papier bitumé	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5186 EN DATE DU 06/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99550
Echantillon ITGA : IT071610-5186
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001114
Dossier client	_0006900001_ RTE DU FAUCONNIER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001114041 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment sur cheminée / Vol 2 (Combles Hall 2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Matériau blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + matériau blanc en vrac non séparable	META le 05/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste