

## 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 :	GUTENBERG RTE D'ARON
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_0006700003_
Date du repérage :	14/12/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



## Sommaire

Rapport	Annexes
<p><b>- Renseignements administratifs</b></p> <p>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> <p><b>- Etude Préalable</b></p> <p>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> <p><b>Conditions de repérage</b></p> <p>N - Modalités de repérage            O - Moyens d'investigation</p> <p><b>Conclusions</b></p> <p>P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage            Q - Réserves / Commentaires            R - Locaux ou partie de locaux non visités</p> <p><b>Grille de résultats du repérage</b></p>	<p>Annexe : Mesurage des zones amiantées            Annexe : Plans            Annexe : Reportage photographique            Annexe : Prélèvements et analyses</p>

## Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	GUTENBERG RTE D'ARON 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0006700003_	<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 3 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 :	27/12/2016
Accompagnateur :	Néant (Néant)		A Riorges, le 27/12/2016
Date de repérage :	14/12/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI3391 V2		
Délivré le :	03/04/2015		
			
		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

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

Liste des locaux visités :	
<p>Sous sol - Vol 1 (Local commun 1)</p> <p>Sous sol - Vol 4 (esc 1)</p> <p>Sous sol - Vol 7 (dgt 2)</p> <p>Sous sol - Vol 10 (accès caves 2)</p> <p>Sous sol - Vol 12 (esc 3)</p> <p>Sous sol - Vol 15 (accès caves 3)</p> <p>Cage C1 - Vol 17 (PC RDC)</p> <p>Cage C1 - Vol 19 (PC R+1)</p> <p>Cage C1 - Vol 21 (PC R+3)</p> <p>Cage C2 - Vol 23 (SAS ext)</p> <p>Cage C2 - Vol 25 (PC R+2)</p> <p>Cage C3 - Vol 27 (local vélo)</p> <p>Cage C3 - Vol 29 (SAS ext)</p> <p>Cage C3 - Vol 31 (PC R+2)</p> <p>Combles - Vol 33 (combles C1)</p> <p>Plan masse - Vol 35 (Toiture)</p> <p>Façade avant - Vol 37 (Façade avant C1)</p> <p>Pignons - Vol 39 (Pignon droit)</p> <p>Façade arrière - Vol 41 (Façade arrière C2 / C3)</p>	<p>Sous sol - Vol 2 (dgt 1)</p> <p>Sous sol - Vol 5 (accès caves 1)</p> <p>Sous sol - Vol 9 (esc 2)</p> <p>Sous sol - Vol 11 (dgt 3)</p> <p>Sous sol - Vol 14 (Local commun 2)</p> <p>Cage C1 - Vol 16 (local vélo)</p> <p>Cage C1 - Vol 18 (SAS ext)</p> <p>Cage C1 - Vol 20 (PC R+2)</p> <p>Cage C2 - Vol 22 (PC RDC)</p> <p>Cage C2 - Vol 24 (PC R+1)</p> <p>Cage C2 - Vol 26 (PC R+3)</p> <p>Cage C3 - Vol 28 (PC RDC)</p> <p>Cage C3 - Vol 30 (PC R+1)</p> <p>Cage C3 - Vol 32 (PC R+3)</p> <p>Combles - Vol 34 (combles C2 / C3)</p> <p>Plan masse - Vol 36 (plan masse)</p> <p>Façade avant - Vol 38 (Façade avant C2 / C3)</p> <p>Pignons - Vol 40 (Pignon gauche)</p> <p>Façade arrière - Vol 42 (Façade arrière C1)</p>

## Etude préalable

<b>F</b>	<b>Descriptif des travaux envisagés</b>
----------	---

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

<b>G</b>	<b>Périmètre du bâtiment concerné</b>	<b>H</b>	<b>Objectif de la mission</b>
	Ensemble des parties communes du bâtiment		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.

<b>I</b>	<b>Document(s) mis à disposition</b>
----------	--------------------------------------

Aucun

<b>J</b>	<b>Périmètre et programme de repérage de l'opérateur</b>
----------	--

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 1 (Local commun 1) - Vol 4 (esc 1) - Vol 5 (accès caves 1) - Vol 10 (accès caves 2) - Vol 15 (accès caves 3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 1 (Local commun 1) - Vol 2 (dgt 1) - Vol 4 (esc 1) - Vol 5 (accès caves 1) - Vol 7 (dgt 2) - Vol 9 (esc 2) - Vol 10 (accès caves 2) - Vol 11 (dgt 3) - Vol 12 (esc 3) - Vol 14 (Local commun 2) - Vol 15 (accès caves 3)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 1 (Local commun 1) - Vol 2 (dgt 1) - Vol 4 (esc 1) - Vol 5 (accès caves 1) - Vol 7 (dgt 2) - Vol 9 (esc 2) - Vol 10 (accès caves 2) - Vol 11 (dgt 3) - Vol 12 (esc 3) - Vol 14 (Local commun 2) - Vol 15 (accès caves 3)	
Façades	Sous sol	Vol 2 (dgt 1) - Vol 4 (esc 1) - Vol 7 (dgt 2) - Vol 11 (dgt 3) - Vol 12 (esc 3)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 4 (esc 1) - Vol 9 (esc 2) - Vol 12 (esc 3)	



Revêtement de mur	Sous sol	Vol 4 (esc 1) - Vol 9 (esc 2) - Vol 12 (esc 3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Cage C1	Vol 16 (local vélo) - Vol 17 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 21 (PC R+3)	
Plafond et faux-plafonds	Cage C1	Vol 16 (local vélo) - Vol 17 (PC RDC) - Vol 18 (SAS ext) - Vol 19 (PC R+1) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 21 (PC R+3)	
Revêtement de sol	Cage C1	Vol 16 (local vélo) - Vol 17 (PC RDC) - Vol 18 (SAS ext) - Vol 19 (PC R+1) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 21 (PC R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	Cage C1	Vol 17 (PC RDC) - Vol 21 (PC R+3)	
Façades	Cage C1	Vol 17 (PC RDC)	
Revêtement de mur	Cage C1	Vol 17 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 21 (PC R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	Cage C2	Vol 22 (PC RDC) - Vol 26 (PC R+3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Cage C2	Vol 22 (PC RDC) - Vol 24 (PC R+1) - Vol 25 (PC R+2) - Vol 26 (PC R+3)	
Plafond et faux-plafonds	Cage C2	Vol 22 (PC RDC) - Vol 23 (SAS ext) - Vol 24 (PC R+1) - Vol 25 (PC R+2) - Vol 26 (PC R+3)	
Revêtement de mur	Cage C2	Vol 22 (PC RDC) - Vol 24 (PC R+1) - Vol 25 (PC R+2) - Vol 26 (PC R+3)	
Revêtement de sol	Cage C2	Vol 22 (PC RDC) - Vol 23 (SAS ext) - Vol 24 (PC R+1) - Vol 25 (PC R+2) - Vol 26 (PC R+3)	
Façades	Cage C2	Vol 23 (SAS ext)	
Parois verticales intérieures et enduits	Cage C3	Vol 27 (local vélo) - Vol 28 (PC RDC) - Vol 29 (SAS ext) - Vol 30 (PC R+1) - Vol 31 (PC R+2) - Vol 32 (PC R+3)	
Plafond et faux-plafonds	Cage C3	Vol 27 (local vélo) - Vol 28 (PC RDC) - Vol 29 (SAS ext) - Vol 30 (PC R+1) - Vol 31 (PC R+2) - Vol 32 (PC R+3)	
Revêtement de sol	Cage C3	Vol 27 (local vélo) - Vol 28 (PC RDC) - Vol 29 (SAS ext) - Vol 30 (PC R+1) - Vol 31 (PC R+2) - Vol 32 (PC R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	Cage C3	Vol 28 (PC RDC) - Vol 32 (PC R+3)	
Revêtement de mur	Cage C3	Vol 28 (PC RDC) - Vol 30 (PC R+1) - Vol 31 (PC R+2) - Vol 32 (PC R+3)	
Façades	Cage C3	Vol 29 (SAS ext)	

Conduits, canalisations et équipements	Combles	Vol 33 (combles C1) - Vol 34 (combles C2 / C3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles	Vol 33 (combles C1) - Vol 34 (combles C2 / C3)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 33 (combles C1) - Vol 34 (combles C2 / C3)	
Toiture et étanchéité	Plan masse	Vol 35 (Toiture)	
Voies et réseaux divers	Plan masse	Vol 35 (Toiture) - Vol 36 (plan masse)	
Conduits, canalisations et équipements	Plan masse	Vol 36 (plan masse)	
Revêtement de sol	Plan masse	Vol 36 (plan masse)	
Façades	Façade avant	Vol 37 (Façade avant C1) - Vol 38 (Façade avant C2 / C3)	
Façades	Pignons	Vol 39 (Pignon droit) - Vol 40 (Pignon gauche)	
Façades	Façade arrière	Vol 41 (Façade arrière C2 / C3) - Vol 42 (Façade arrière C1)	

**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 (dgt 2)	Matériaux sous panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Vol 10 (accès caves 2)	Matériaux sous panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Vol 14 (Local commun 2)	Matériaux sous panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Vol 15 (accès caves 3)	Matériaux sous panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Vol 11 (dgt 3)	Matériaux sous panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Vol 1 (Local commun 1)	Matériaux sous panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci.
Vol 2 (dgt 1)	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 27 (local vélo)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 16 (local vélo)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 36 (plan masse)	Complexe d'étanchéité toit plat	risque des fuites

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 10 (accès caves 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S17
Vol 10 (accès caves 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S18
Vol 22 (PC RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P7
Vol 24 (PC R+1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P7
Vol 25 (PC R+2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P7
Vol 26 (PC R+3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P7
Vol 4 (esc 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P7
Vol 9 (esc 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P7
Vol 12 (esc 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P7
Vol 17 (PC RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P7
Vol 20 (PC R+2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P7
Vol 19 (PC R+1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P7



Vol 21 (PC R+3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P7
Vol 28 (PC RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P7
Vol 31 (PC R+2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P7
Vol 30 (PC R+1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P7
Vol 32 (PC R+3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P7
Vol 17 (PC RDC)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	enduit	P9
Vol 18 (SAS ext)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	enduit	P9
Vol 22 (PC RDC)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	enduit	P9
Vol 23 (SAS ext)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	enduit	P9
Vol 28 (PC RDC)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	enduit	P9
Vol 29 (SAS ext)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	enduit	P9
Vol 28 (PC RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goudonné (cloisonnement gaines techniques )	P12
Vol 30 (PC R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goudonné (cloisonnement gaines techniques )	P12
Vol 31 (PC R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goudonné (cloisonnement gaines techniques )	P12
Vol 32 (PC R+3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goudonné (cloisonnement gaines techniques )	P12
Vol 17 (PC RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goudonné (cloisonnement gaines techniques )	P12
Vol 19 (PC R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goudonné (cloisonnement gaines techniques )	P12
Vol 20 (PC R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goudonné (cloisonnement gaines techniques )	P12
Vol 21 (PC R+3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goudonné (cloisonnement gaines techniques )	P12
Vol 22 (PC RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goudonné (cloisonnement gaines techniques )	P12
Vol 25 (PC R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goudonné (cloisonnement gaines techniques )	P12
Vol 24 (PC R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goudonné (cloisonnement gaines techniques )	P12
Vol 26 (PC R+3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goudonné (cloisonnement gaines techniques )	P12
Vol 22 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S118
Vol 26 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S140
Vol 26 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S141
Vol 28 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S142



Vol 32 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S143
Vol 32 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S144
Vol 15 (accès caves 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S145
Vol 15 (accès caves 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S146
Vol 27 (local vélo)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre (local vélo)	P19
Vol 16 (local vélo)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre (local vélo)	P19
Vol 21 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S147
Vol 21 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S148
Vol 34 (combles C2 / C3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S163
Vol 34 (combles C2 / C3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S164
Vol 34 (combles C2 / C3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S165
Vol 34 (combles C2 / C3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S166
Vol 34 (combles C2 / C3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S167
Vol 34 (combles C2 / C3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S168
Vol 33 (combles C1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S169
Vol 33 (combles C1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S170
Vol 33 (combles C1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S171
Vol 5 (accès caves 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S175
Vol 4 (esc 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S176
Vol 34 (combles C2 / C3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S192
Vol 17 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S207
Vol 36 (plan masse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S211
Vol 36 (plan masse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S212
Vol 36 (plan masse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S213
Vol 36 (plan masse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S214

Q

Réserves / Commentaires



P11 : Enduit ciment + fine couche enduit plâtre + peinture gouttelé (porteur cage escalier) non amianté.

P12 : Enduit ciment + fine couche enduit plâtre + peinture gouttelé (cloisonnement gaines techniques ) amianté.

Ayant 1 enduit mural sur 2 d'amianté dans la cage d'escalier, des prélèvements complémentaires peuvent s'avérer nécessaires en cas de travaux sur les murs de la partie commune afin de confirmer ou non les premiers résultats obtenus.

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

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

Réserves sur :

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

Les sorties de conduits sur les façades extérieures avec caches intérieurs empêchant leur repérage si des sondages destructifs ne sont pas effectués. (de plus végétation très dense en bordure du bâtiment empêchant une exhaustivité complète)

Les matériaux présents dans les plénums, invisibles sans dépose du faux plafond. (fibralth sous sol)

Les matériaux présents sous le bardage présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

Les éléments ponctuels 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 locataires pour ce type de diagnostic.

## R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sous sol - Vol 6 (local ménage)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas de clés d'accès fourni
Sous sol - Vol 13  (local poubelle 3)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas de clés d'accès fourni
Sous sol - Vol 3  (local poubelle 1)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas de clés d'accès fourni
Sous sol - Vol 8  (local poubelle 2)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas de clés d'accès fourni

**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 10 (accès caves 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S17	Réalisation d'un sondage		S17 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan masse	Vol 36 (plan masse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S17	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S17		S17 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 10 (accès caves 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S18	Réalisation d'un sondage	Passage de gaine elec	S18 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Cage C2	Vol 22 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S118	Réalisation d'un sondage	Passage de la tuyauterie gaz	S118 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Cage C2	Vol 26 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S140	Réalisation d'un sondage	Gaine gaz	S140 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Cage C2	Vol 26 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S141	Réalisation d'un sondage	Gaine élec	S141 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Cage C3	Vol 28 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S142	Réalisation d'un sondage	Passage de la tuyauterie gaz	S142 - 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	
Cage C3	Vol 32 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S143	Réalisation d'un sondage	Gaine gaz	S143 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Cage C3	Vol 32 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S144	Réalisation d'un sondage	Gaine élec	S144 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 15 (accès caves 3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S145	Réalisation d'un sondage		S145 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan masse	Vol 36 (plan masse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S145	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S145		S145 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 15 (accès caves 3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S146	Réalisation d'un sondage	Passage de gaine elec	S146 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Cage C1	Vol 21 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S147	Réalisation d'un sondage	Gaine gaz				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Cage C1	Vol 21 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S148	Réalisation d'un sondage	Gaine élec				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 34 (combles C2 / C3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S163	Réalisation d'un sondage		S163 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 34 (combles C2 / C3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S164	Réalisation d'un sondage		S164 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 34 (combles C2 / C3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S165	Réalisation d'un sondage		S165 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 34 (combles C2 / C3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S166	Réalisation d'un sondage		S166 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 34 (combles C2 / C3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S167	Réalisation d'un sondage		S167 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 34 (combles C2 / C3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S168	Réalisation d'un sondage		S168 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 33 (combles C1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S169	Réalisation d'un sondage		S169 - 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	
Combles	Vol 33 (combles C1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S170	Réalisation d'un sondage		S170 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 33 (combles C1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S171	Réalisation d'un sondage		S171 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 1 (Local commun 1)	Conduit eau	Joint entre éléments	P34	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 28 n°34 - 1	P34	Enduit compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (accès caves 1)	Conduit eau	Joint entre éléments	S174	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34		002HD0012 28 n°34 - 1	P34	Enduit compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (accès caves 1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S175	Réalisation d'un sondage		S175 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 4 (esc 1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S176	Réalisation d'un sondage		S176 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 34 (combles C2 / C3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S192	Réalisation d'un sondage	Posé au sol	S192 - 1 - S192 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 34 (combles C2 / C3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S192	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S192	Posé au sol	S192 - 1 - S192 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Cage C1	Vol 17 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S207	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan masse	Vol 36 (plan masse)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S211	Réalisation d'un sondage	pénétration EP dans sol	S211 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan masse	Vol 36 (plan masse)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S212	Réalisation d'un sondage	pénétration EP dans sol	S212 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan masse	Vol 36 (plan masse)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S213	Réalisation d'un sondage	pénétration EP dans sol	S213 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan masse	Vol 36 (plan masse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S214	Réalisation d'un sondage	dans la façade	S214 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 7 (dgt 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité blanche	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 28 n°4 - 1	P4	Mousse beige + matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 7 (dgt 2) - Vol 2 (dgt 1) - Vol 4 (esc 1) - Vol 12 (esc 3) - Vol 11 (dgt 3)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité blanche	P4 - S187 - S188 - S189 - S190	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0012 28 n°4 - 1	P4	Mousse beige + matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C2	Vol 23 (SAS ext)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 28 n°15 - 1	P15	Matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C1	Vol 17 (PC RDC)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S120	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0012 28 n°15 - 1	P15	Matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C3	Vol 29 (SAS ext)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S121	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0012 28 n°15 - 1	P15	Matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 37 (Façade avant C1)	Murs	Enduits projetés gris + peinture blanche	P22	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 28 n°22 - 1	P22	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 38 (Façade avant C2 / C3)	Murs	Enduits projetés gris + peinture blanche	S149	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0012 28 n°22 - 1	P22	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 41 (Façade arrière C2 / C3) - Vol 42 (Façade arrière C1)	Murs	Enduits projetés gris + peinture blanche	S150 - S151	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0012 28 n°22 - 1	P22	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 41 (Façade arrière C2 / C3)	Murs	Enduits projetés gris + peinture marron	P23	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 28 n°23 - 1	P23	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 41 (Façade arrière C2 / C3)	Murs	Enduits projetés gris + peinture marron	P23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD0012 28 n°23 - 1	P23	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 37 (Façade avant C1) - Vol 38 (Façade avant C2 / C3)	Murs	Enduits projetés gris + peinture marron	S152 - S153	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD0012 28 n°23 - 1	P23	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignons	Vol 39 (Pignon droit) - Vol 40 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés gris + peinture marron	S154 - S155	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD0012 28 n°23 - 1	P23	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 37 (Façade avant C1)	Murs	Enduits projetés gris + peinture grise	P24	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 28 n°24 - 1	P24	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 38 (Façade avant C2 / C3)	Murs	Enduits projetés gris + peinture grise	S156	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002HD0012 28 n°24 - 1	P24	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 41 (Façade arrière C2 / C3)	Murs	Enduits projetés murets extérieurs	P25	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 28 n°25 - 1	P25	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 41 (Façade arrière C2 / C3)	Murs	Enduits projetés murets extérieurs	P25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002HD0012 28 n°25 - 1	P25	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 37 (Façade avant C1) - Vol 38 (Façade avant C2 / C3)	Murs	Enduits projetés murets extérieurs	S157 - S158 - S159	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002HD0012 28 n°25 - 1	P25	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 41 (Façade arrière C2 / C3)	balcons	sous face balcon	P26	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 28 n°26 - 1	P26	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 41 (Façade arrière C2 / C3) - Vol 42 (Façade arrière C1)	balcons	sous face balcon	P26 - S160	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002HD0012 28 n°26 - 1	P26	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignons	Vol 39 (Pignon droit)	Bardages	Plaques fibres	P29	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 28 n°29 - 1	P29	Matériau compact beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 41 (Façade arrière C2 / C3)	Bardages	complexe étanchéité	P30	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 28 n°30 - 1	P30	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 41 (Façade arrière C2 / C3) - Vol 42 (Façade arrière C1)	Bardages	complexe étanchéité	P30 - S172	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002HD0012 28 n°30 - 1	P30	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 7 (dgt 2)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des parpaings	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 28 n°1 - 1	P1	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 7 (dgt 2) - Vol 10 (accès caves 2) - Vol 11 (dgt 3) - Vol 15 (accès caves 3) - Vol 14 (Local commun 2) - Vol 2 (dgt 1) - Vol 5 (accès caves 1) - Vol 1 (Local commun 1)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des parpaings	P1 - S1 - S2 - S3 - S4 - S5 - S177 - S178 - S179 - S180	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0012 28 n°1 - 1	P1	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (dgt 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	béton banché	002HD0012 28 n°2 - 1	P2	Enduit compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (dgt 2) - Vol 11 (dgt 3) - Vol 14 (Local commun 2) - Vol 2 (dgt 1) - Vol 1 (Local commun 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2 - S6 - S7 - S181 - S182	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	béton banché	002HD0012 28 n°2 - 1	P2	Enduit compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (dgt 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité grise	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 28 n°5 - 1	P5	Matériau souple gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (dgt 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité grise	S191	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD0012 28 n°5 - 1	P5	Matériau souple gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C2	Vol 22 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 28 n°11 - 1	P11	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C2	Vol 22 (PC RDC) - Vol 24 (PC R+1) - Vol 26 (PC R+3) - Vol 25 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté	P11 - S71 - S72 - S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0012 28 n°11 - 1	P11	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (esc 1) - Vol 9 (esc 2) - Vol 12 (esc 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté	S74 - S75 - S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0012 28 n°11 - 1	P11	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Cage C1	Vol 17 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 19 (PC R+1) - Vol 21 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté	S77 - S78 - S79 - S80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0012 28 n°11 - 1	P11	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C3	Vol 28 (PC RDC) - Vol 31 (PC R+2) - Vol 30 (PC R+1) - Vol 32 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté	S81 - S82 - S83 - S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0012 28 n°11 - 1	P11	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C3	Vol 28 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 28 n°12 - 1	P12	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	Positif	Présence sur analyse
Cage C3	Vol 28 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	P12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0012 28 n°12 - 1	P12	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	Positif	Présence sur analyse
Cage C3	Vol 30 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	S85 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0012 28 n°12 - 1	P12	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	Positif	Présence 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	
Cage C3	Vol 31 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	S86 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD00128 n°12 - 1	P12	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	Positif	Présence sur analyse
Cage C3	Vol 32 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	S87 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD00128 n°12 - 1	P12	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	Positif	Présence sur analyse
Cage C1	Vol 17 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	S92 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD00128 n°12 - 1	P12	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	Positif	Présence sur analyse
Cage C1	Vol 19 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	S93 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD00128 n°12 - 1	P12	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	Positif	Présence sur analyse
Cage C1	Vol 20 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	S94 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD00128 n°12 - 1	P12	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	Positif	Présence 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	
Cage C1	Vol 21 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	S95 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0012 28 n°12 - 1	P12	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	Positif	Présence sur analyse
Cage C2	Vol 22 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	S88 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0012 28 n°12 - 1	P12	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	Positif	Présence sur analyse
Cage C2	Vol 25 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	S89 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0012 28 n°12 - 1	P12	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	Positif	Présence sur analyse
Cage C2	Vol 24 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	S90 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0012 28 n°12 - 1	P12	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	Positif	Présence sur analyse
Cage C2	Vol 26 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	S91 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0012 28 n°12 - 1	P12	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques )	Positif	Présence 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	
Cage C2	Vol 22 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement	Gaines techniques	002HD00128 n°13 - 1	P13	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C2	Vol 22 (PC RDC) - Vol 24 (PC R+1) - Vol 25 (PC R+2) - Vol 26 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13 - S96 - S97 - S98	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Gaines techniques	002HD00128 n°13 - 1	P13	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C1	Vol 17 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 21 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S99 - S100 - S101 - S102	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Gaines techniques	002HD00128 n°13 - 1	P13	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C3	Vol 28 (PC RDC) - Vol 30 (PC R+1) - Vol 31 (PC R+2) - Vol 32 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S103 - S104 - S105 - S106	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Gaines techniques	002HD00128 n°13 - 1	P13	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C2	Vol 22 (PC RDC)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	S119			S119 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 16 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001103
Cage C1	Vol 17 (PC RDC)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	S119			S119 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 16 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001103



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	
Cage C3	Vol 29 (SAS ext)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	S119			S119 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 16 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001103
Cage C3	Vol 27 (local vélo)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture	P20	Réalisation d'un prélèvement		002HD00128 n°20 - 1	P20	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C1	Vol 16 (local vélo)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture	S209	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HD00128 n°20 - 1	P20	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C3	Vol 27 (local vélo)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Cage C1	Vol 16 (local vélo)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Combles	Vol 34 (combles C2 / C3)	Murs et cloisons	Enduit ciment sur conduit cheminée	P28	Réalisation d'un prélèvement		002HD00128 n°28 - 1	P28	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 34 (combles C2 / C3) - Vol 33 (combles C1)	Murs et cloisons	Enduit ciment sur conduit cheminée	P28 - S162	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28		002HD00128 n°28 - 1	P28	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 7 (dgt 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 10 (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 14 (Local commun 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 15 (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.



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 11 (dgt 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 1 (Local commun 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 2 (dgt 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 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.
Cage C1	Vol 17 (PC RDC)	Faux plafonds	enduit	P9	Réalisation d'un prélèvement	SAS entrée	002HD0012 28 n°9 - 1	P9	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture	Positif	Présence 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	
Cage C1	Vol 18 (SAS ext)	Faux plafonds	enduit	S55 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	SAS entrée	002HD0012 28 n°9 - 1	P9	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture	Positif	Présence sur analyse
Cage C2	Vol 22 (PC RDC)	Faux plafonds	enduit	S56 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	SAS entrée	002HD0012 28 n°9 - 1	P9	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture	Positif	Présence sur analyse
Cage C2	Vol 23 (SAS ext)	Faux plafonds	enduit	S57 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	SAS entrée	002HD0012 28 n°9 - 1	P9	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture	Positif	Présence sur analyse
Cage C3	Vol 28 (PC RDC)	Faux plafonds	enduit	S58 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	SAS entrée	002HD0012 28 n°9 - 1	P9	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture	Positif	Présence sur analyse
Cage C3	Vol 29 (SAS ext)	Faux plafonds	enduit	S59 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	SAS entrée	002HD0012 28 n°9 - 1	P9	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture	Positif	Présence sur analyse
Cage C2	Vol 22 (PC RDC)	Plafonds	Enduit ciment + peinture blanche (sous face escalier + palier)	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 28 n°10 - 1	P10	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C2	Vol 24 (PC R+1) - Vol 25 (PC R+2)	Plafonds	Enduit ciment + peinture blanche (sous face escalier + palier)	S60 - S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0012 28 n°10 - 1	P10	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (esc 1) - Vol 9 (esc 2) - Vol 12 (esc 3)	Plafonds	Enduit ciment + peinture blanche (sous face escalier + palier)	S62 - S63 - S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0012 28 n°10 - 1	P10	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C1	Vol 17 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 19 (PC R+1)	Plafonds	Enduit ciment + peinture blanche (sous face escalier + palier)	S65 - S66 - S67	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0012 28 n°10 - 1	P10	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C3	Vol 28 (PC RDC) - Vol 31 (PC R+2) - Vol 30 (PC R+1)	Plafonds	Enduit ciment + peinture blanche (sous face escalier + palier)	S68 - S69 - S70	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0012 28 n°10 - 1	P10	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	
Sous sol	Vol 9 (esc 2)	Gaines et coffre horizontaux	Enduit ciment + peinture	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 28 n°17 - 1	P17	Enduit compact gris + peinture + matériau compact rouge	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 12 (esc 3) - Vol 4 (esc 1)	Gaines et coffre horizontaux	Enduit ciment + peinture	S136 - S137	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0012 28 n°17 - 1	P17	Enduit compact gris + peinture + matériau compact rouge	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C2	Vol 26 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	P18	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dernier étage	002HD0012 28 n°18 - 1	P18	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C1	Vol 21 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S138	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Plafond dernier étage	002HD0012 28 n°18 - 1	P18	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C3	Vol 32 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S139	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Plafond dernier étage	002HD0012 28 n°18 - 1	P18	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C3	Vol 27 (local vélo)	Plafonds	Enduit plâtre (local vélo)	P19	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 28 n°19 - 1	P19	Enduit plâtre (local vélo)	Positif	Présence sur analyse
Cage C1	Vol 16 (local vélo)	Plafonds	Enduit plâtre (local vélo)	S208 (P19)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0012 28 n°19 - 1	P19	Enduit plâtre (local vélo)	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	
Cage C2	Vol 22 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 28 n°7 - 1	P7	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
Cage C2	Vol 22 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0012 28 n°7 - 1	P7	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
Cage C2	Vol 24 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S39 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0012 28 n°7 - 1	P7	Colle grise	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	
Cage C2	Vol 25 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S40 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0012 28 n°7 - 1	P7	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
Cage C2	Vol 26 (PC R+3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S41 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0012 28 n°7 - 1	P7	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 4 (esc 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S46 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0012 28 n°7 - 1	P7	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 9 (esc 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S47 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0012 28 n°7 - 1	P7	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 12 (esc 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S48 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0012 28 n°7 - 1	P7	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
Cage C1	Vol 17 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S42 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0012 28 n°7 - 1	P7	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
Cage C1	Vol 20 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S43 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0012 28 n°7 - 1	P7	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
Cage C1	Vol 19 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S44 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0012 28 n°7 - 1	P7	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
Cage C1	Vol 21 (PC R+3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S45 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0012 28 n°7 - 1	P7	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
Cage C3	Vol 28 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S49 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0012 28 n°7 - 1	P7	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
Cage C3	Vol 31 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S50 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0012 28 n°7 - 1	P7	Colle grise	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	
Cage C3	Vol 30 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S51 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0012 28 n°7 - 1	P7	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
Cage C3	Vol 32 (PC R+3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)	S52 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0012 28 n°7 - 1	P7	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
Cage C2	Vol 22 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence 20 X 20 grise)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 28 n°8 - 1	P8	Colle grise + joint cassant gris + carrelage + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C1	Vol 17 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence 20 X 20 grise)	S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0012 28 n°8 - 1	P8	Colle grise + joint cassant gris + carrelage + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C3	Vol 28 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence 20 X 20 grise)	S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0012 28 n°8 - 1	P8	Colle grise + joint cassant gris + carrelage + peinture	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 7 (dgt 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P3	Réalisation d'un prélèvement	lissée	002HD0012 28 n°3 - 1	P3	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (dgt 2) - Vol 10 (accès caves 2) - Vol 9 (esc 2) - Vol 4 (esc 1) - Vol 11 (dgt 3) - Vol 12 (esc 3) - Vol 14 (Local commun 2) - Vol 15 (accès caves 3) - Vol 5 (accès caves 1) - Vol 2 (dgt 1) - Vol 1 (Local commun 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S8 - S9 - S10 - S11 - S12 - S13 - S14 - S15 - S16 - S183 - S184 - S185 - S186	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	lissée	002HD0012 28 n°3 - 1	P3	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Cage C2	Vol 22 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 10 X 10 gris)	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 28 n°6 - 1	P6	Colle grise + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C2	Vol 22 (PC RDC) - Vol 23 (SAS ext) - Vol 25 (PC R+2) - Vol 26 (PC R+3) - Vol 24 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 10 X 10 gris)	S19 - S20 - S30 - S31 - S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0012 28 n°6 - 1	P6	Colle grise + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (esc 1) - Vol 9 (esc 2) - Vol 12 (esc 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 10 X 10 gris)	S21 - S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0012 28 n°6 - 1	P6	Colle grise + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C1	Vol 17 (PC RDC) - Vol 18 (SAS ext) - Vol 19 (PC R+1) - Vol 21 (PC R+3) - Vol 20 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 10 X 10 gris)	S24 - S25 - S26 - S27 - S28 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0012 28 n°6 - 1	P6	Colle grise + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C3	Vol 28 (PC RDC) - Vol 29 (SAS ext) - Vol 30 (PC R+1) - Vol 31 (PC R+2) - Vol 32 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 10 X 10 gris)	S33 - S34 - S35 - S36 - S37 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0012 28 n°6 - 1	P6	Colle grise + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C3	Vol 28 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chape maigre	P14	Réalisation d'un prélèvement	Gaines techniques	002HD0012 28 n°14 - 1	P14	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C3	Vol 28 (PC RDC) - Vol 31 (PC R+2) - Vol 30 (PC R+1) - Vol 32 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chape maigre	P14 - S107 - S108 - S109	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Gaines techniques	002HD0012 28 n°14 - 1	P14	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C1	Vol 17 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 19 (PC R+1) - Vol 21 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chape maigre	S110 - S111 - S112 - S113	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Gaines techniques	002HD0012 28 n°14 - 1	P14	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C2	Vol 22 (PC RDC) - Vol 24 (PC R+1) - Vol 25 (PC R+2) - Vol 26 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chape maigre	S114 - S115 - S116 - S117	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Gaines techniques	002HD0012 28 n°14 - 1	P14	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C3	Vol 28 (PC RDC)	Revêtement de sol	colle plaque de marbre + enduit contremarche	P16	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 28 n°16 - 1	P16	Enduit compact gris hétérogène + 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	
Cage C3	Vol 31 (PC R+2) - Vol 30 (PC R+1) - Vol 32 (PC R+3)	Revêtement de sol	colle plaque de marbre + enduit contremarche	S122 - S123 - S124	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0012 28 n°16 - 1	P16	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (esc 1) - Vol 9 (esc 2) - Vol 12 (esc 3)	Revêtement de sol	colle plaque de marbre + enduit contremarche	S133 - S134 - S135	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0012 28 n°16 - 1	P16	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C1	Vol 17 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 19 (PC R+1) - Vol 21 (PC R+3)	Revêtement de sol	colle plaque de marbre + enduit contremarche	S129 - S130 - S131 - S132	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0012 28 n°16 - 1	P16	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C2	Vol 22 (PC RDC) - Vol 25 (PC R+2) - Vol 26 (PC R+3) - Vol 24 (PC R+1)	Revêtement de sol	colle plaque de marbre + enduit contremarche	S125 - S126 - S127 - S128	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0012 28 n°16 - 1	P16	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C3	Vol 27 (local vélo)	Revêtement de sol	Chape maigre	P21	Réalisation d'un prélèvement	avec motif	002HD0012 28 n°21 - 1	P21	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C1	Vol 16 (local vélo)	Revêtement de sol	Chape maigre	S210	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	avec motif	002HD0012 28 n°21 - 1	P21	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 36 (plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage des bordures	P32	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 28 n°32 - 1	P32	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 36 (plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage des bordures	P32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32		002HD0012 28 n°32 - 1	P32	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 36 (plan masse)	Revêtement de sol	ensemble Chape maigre extérieure	P33	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 28 n°33 - 1	P33	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 36 (plan masse)	Revêtement de sol	ensemble Chape maigre extérieure	P33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33		002HD0012 28 n°33 - 1	P33	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C2	Vol 22 (PC RDC)	Revêtement de sol	enduit rebouchage entre marbre escalier et plinthe	P35	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 28 n°35 - 1	P35	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Cage C2	Vol 22 (PC RDC) - Vol 25 (PC R+2) - Vol 24 (PC R+1) - Vol 26 (PC R+3)	Revêtement de sol	enduit rebouchage entre marbre escalier et plinthe	P35 - S193 - S194 - S195	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002HD00128 n°35 - 1	P35	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (esc 1) - Vol 9 (esc 2) - Vol 12 (esc 3)	Revêtement de sol	enduit rebouchage entre marbre escalier et plinthe	S204 - S205 - S206	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002HD00128 n°35 - 1	P35	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C1	Vol 17 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 21 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+1)	Revêtement de sol	enduit rebouchage entre marbre escalier et plinthe	S196 - S197 - S198 - S199	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002HD00128 n°35 - 1	P35	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Cage C3	Vol 28 (PC RDC) - Vol 31 (PC R+2) - Vol 30 (PC R+1) - Vol 32 (PC R+3)	Revêtement de sol	enduit rebouchage entre marbre escalier et plinthe	S200 - S201 - S202 - S203	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002HD00128 n°35 - 1	P35	Enduit compact gris + peinture	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 34 (combles C2 / C3)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P27	Réalisation d'un prélèvement	Laine + pare vapeur	002HD00128 n°27 - 1	P27	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 33 (combles C1)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S161	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Laine + pare vapeur	002HD00128 n°27 - 1	P27	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 35 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S173							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Plan masse	Vol 36 (plan masse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité toit plat	I3			I3 - 1				risque des fuites

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	Vol 36 (plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P31	Réalisation d'un prélèvement		002HD0012 28 n°31 - 1	P31	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	Vol 35 (Toiture)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002HD0012 28 n°31 - 1	P31	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 Toutes catégories confondues
	Sous sol	Sous sol - MPCA Revêtement de mur
	Sous sol	Sous sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Cage C1	Cage C1 - Plan de repérage - Actions menées
	Cage C1	Cage C1 - Plan de prélèvements
	Cage C1	Cage C1 - MPCA Toutes catégories confondues
	Cage C1	Cage C1 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	Cage C1	Cage C1 - MPCA Plafond et faux-plafonds
	Cage C1	Cage C1 - MPCA Revêtement de mur
	Cage C1	Cage C1 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Cage C2	Cage C2 - Plan de repérage - Actions menées
	Cage C2	Cage C2 - Plan de prélèvements
	Cage C2	Cage C2 - MPCA Toutes catégories confondues
	Cage C2	Cage C2 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	Cage C2	Cage C2 - MPCA Plafond et faux-plafonds
	Cage C2	Cage C2 - MPCA Revêtement de mur
	Cage C2	Cage C2 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Cage C3	Cage C3 - Plan de repérage - Actions menées
	Cage C3	Cage C3 - Plan de prélèvements
	Cage C3	Cage C3 - MPCA Toutes catégories confondues
	Cage C3	Cage C3 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	Cage C3	Cage C3 - MPCA Plafond et faux-plafonds
	Cage C3	Cage C3 - MPCA Revêtement de mur
	Cage C3	Cage C3 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Plan masse	Plan masse - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse	Plan masse - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Pignons	Pignons - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées



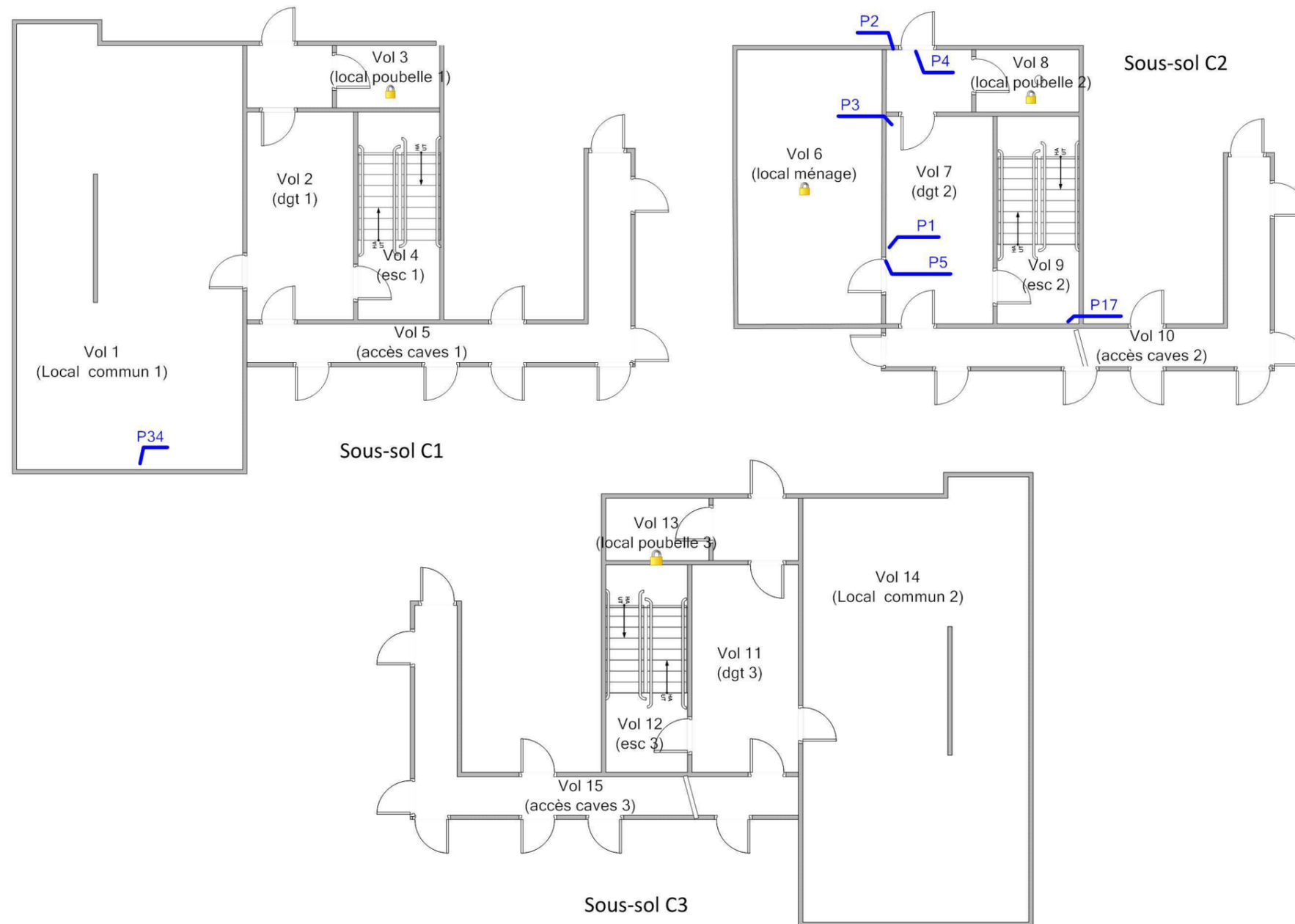
# SOUS SOL - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002HD001228

## Légende



Volume non visité



**Adresse du bien**  
GUTENBERG RTE DARON  
53100 MAYENNE

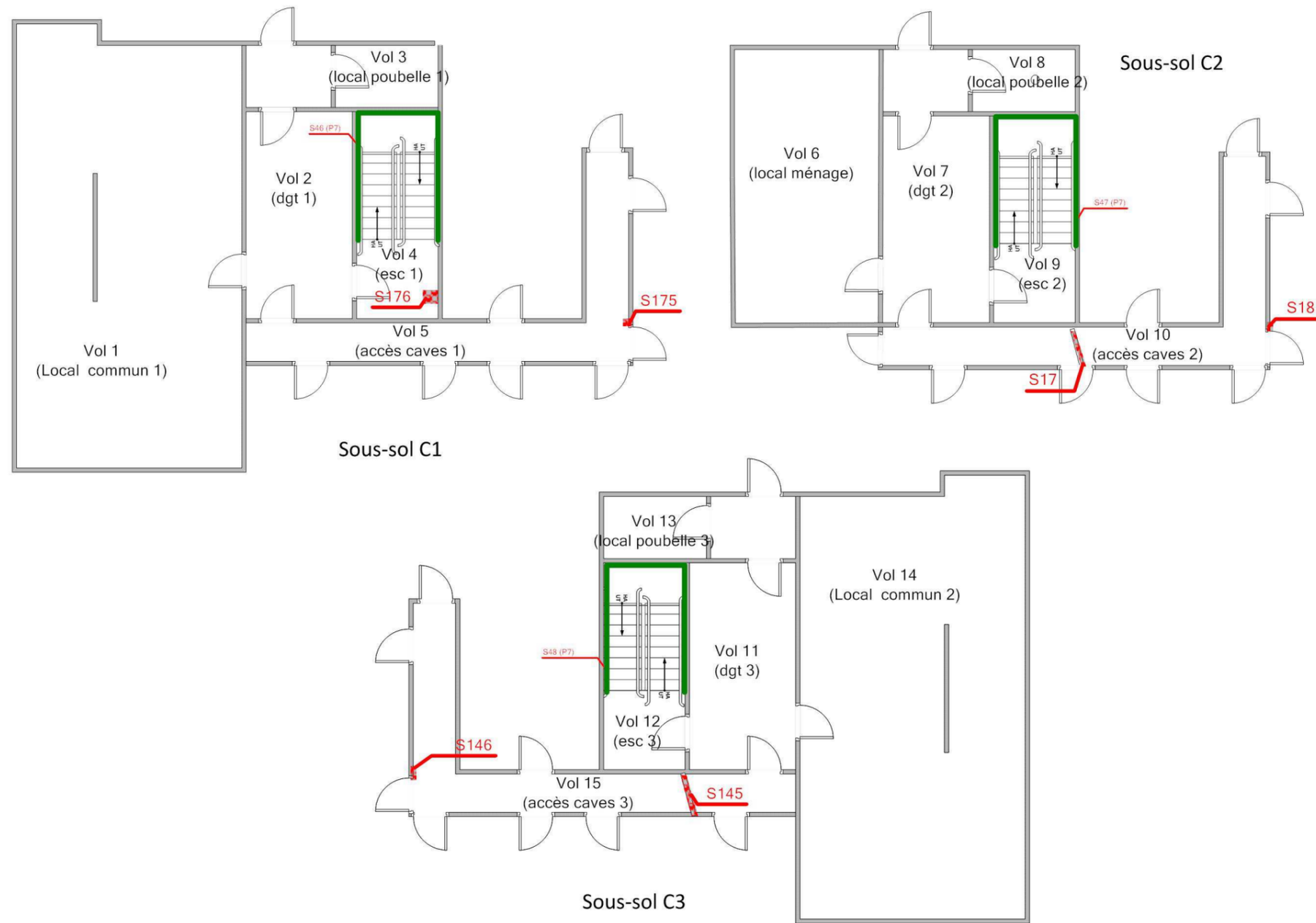
**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
14/12/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

**SOUS SOL - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES**

Référence:  
002HD001228



Légende

	S145: Conduit en fibres-ciment
	S175: Conduit en fibres-ciment
	P7 : Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)
	S17: Conduit en fibres-ciment
	S18: Conduit en fibres-ciment
	S146: Conduit en fibres-ciment
	S176: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
GUTENBERG RTE DARON 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages	14/12/2016	JOUSSELIN David

**SOUS SOL - MPCA REVÊTEMENT DE MUR**

Référence:  
002HD001228

Légende

	P7 : Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)
---	--



**Adresse du bien**  
GUTENBERG RTE DARON  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
14/12/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# SOUS SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002HD001228



## Légende

	S145: Conduit en fibres-ciment
	S175: Conduit en fibres-ciment
	S17: Conduit en fibres-ciment
	S18: Conduit en fibres-ciment
	S146: Conduit en fibres-ciment
	S176: Conduit en fibres-ciment



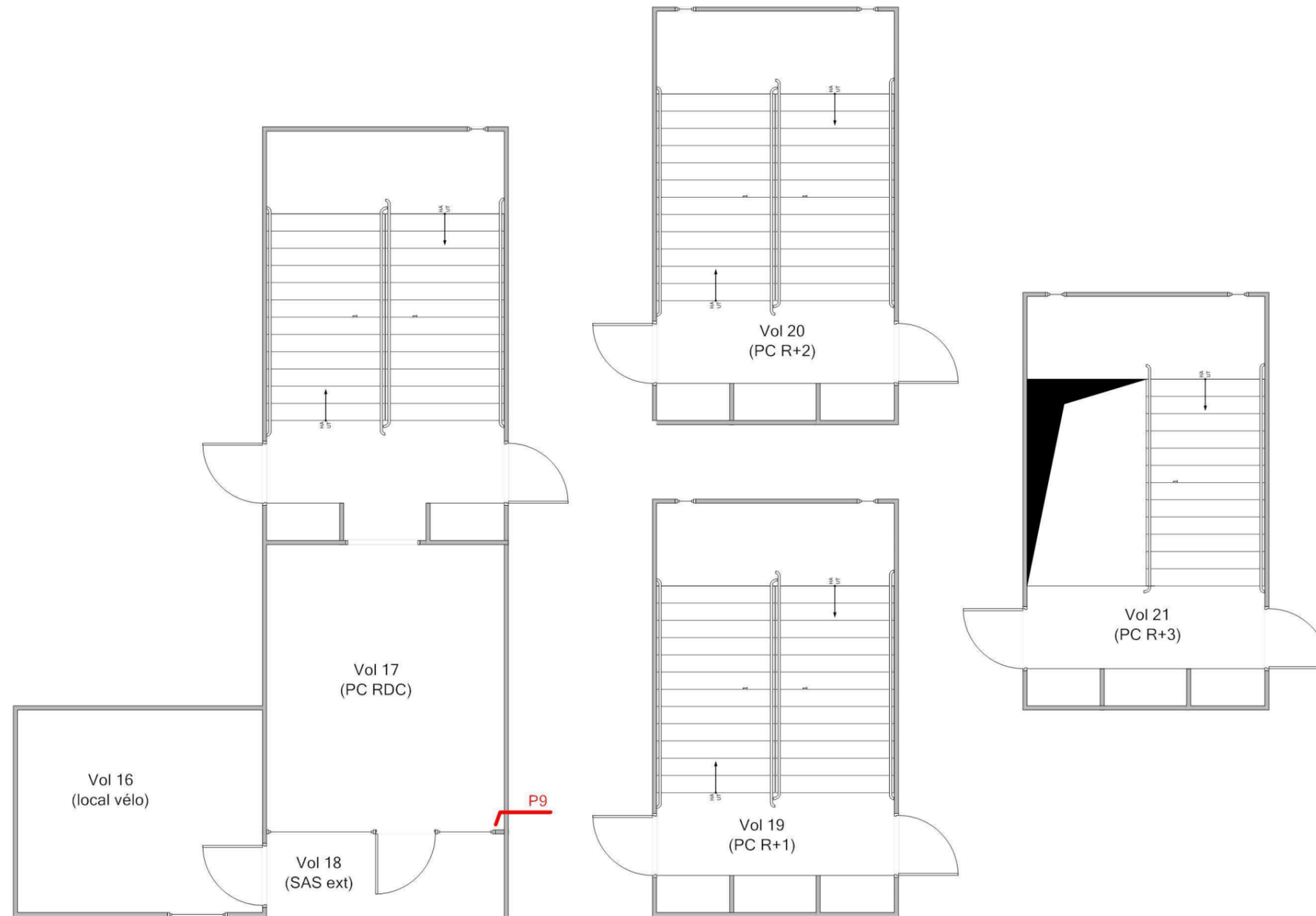
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
GUTENBERG RTE DARON 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages	14/12/2016	JOUSSELIN David



# CAGE C1 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002HD001228

Légende



**Adresse du bien**  
GUTENBERG RTE DARON  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

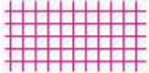
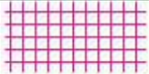
**Date intervention**  
14/12/2016

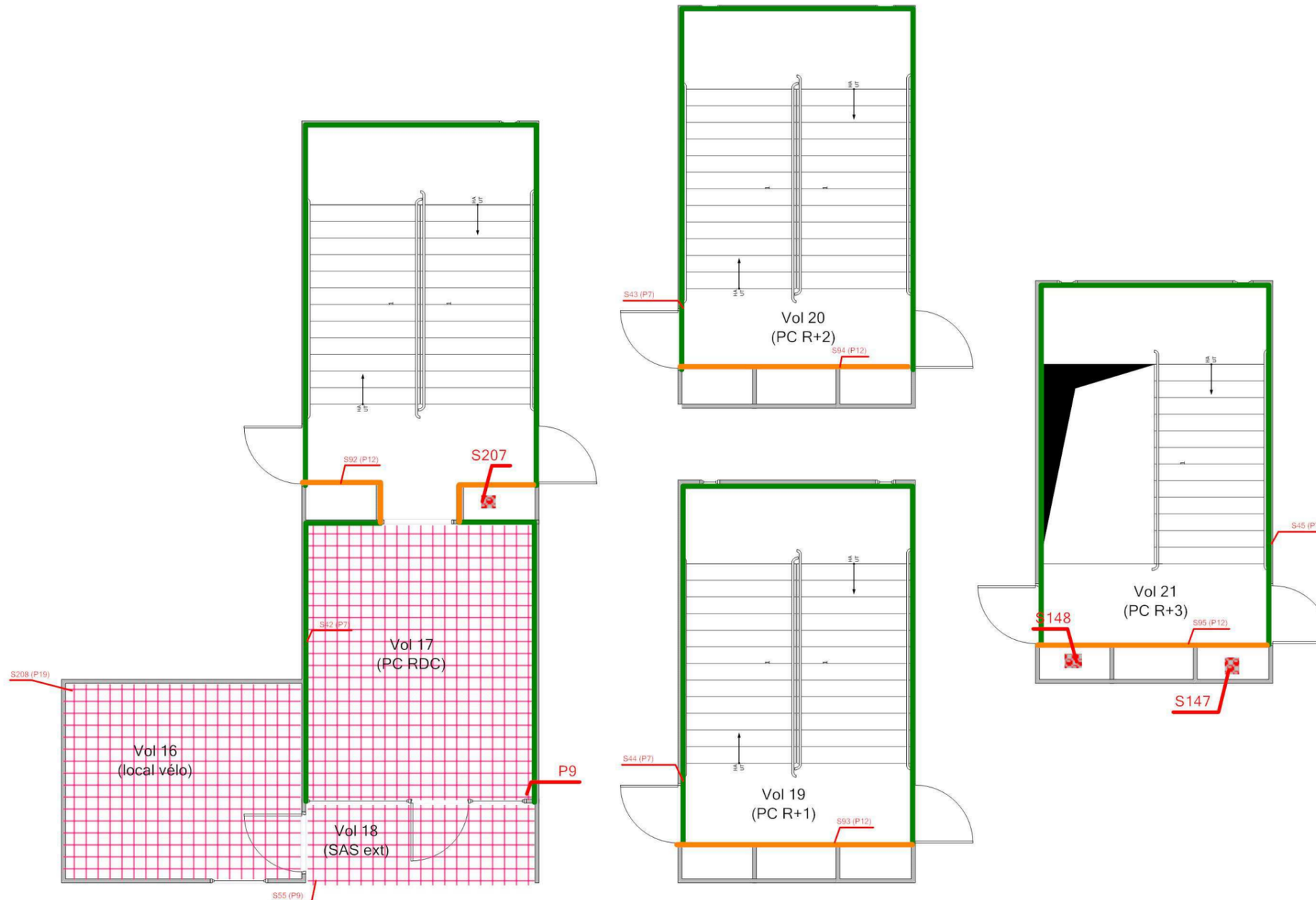
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# CAGE C1 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002HD001228

## Légende

	S148: Conduit en fibres-ciment
	P12 : Enduit ciment + fine couche enduit plâtre + peinture acrylique (clairsemé)
	P7 : Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)
	S207: Conduit en fibres-ciment
	P9 : enduit plâtreux faux plafond
	S147: Conduit en fibres-ciment
	P19 : Enduit plâtre (Plafond local vélo)



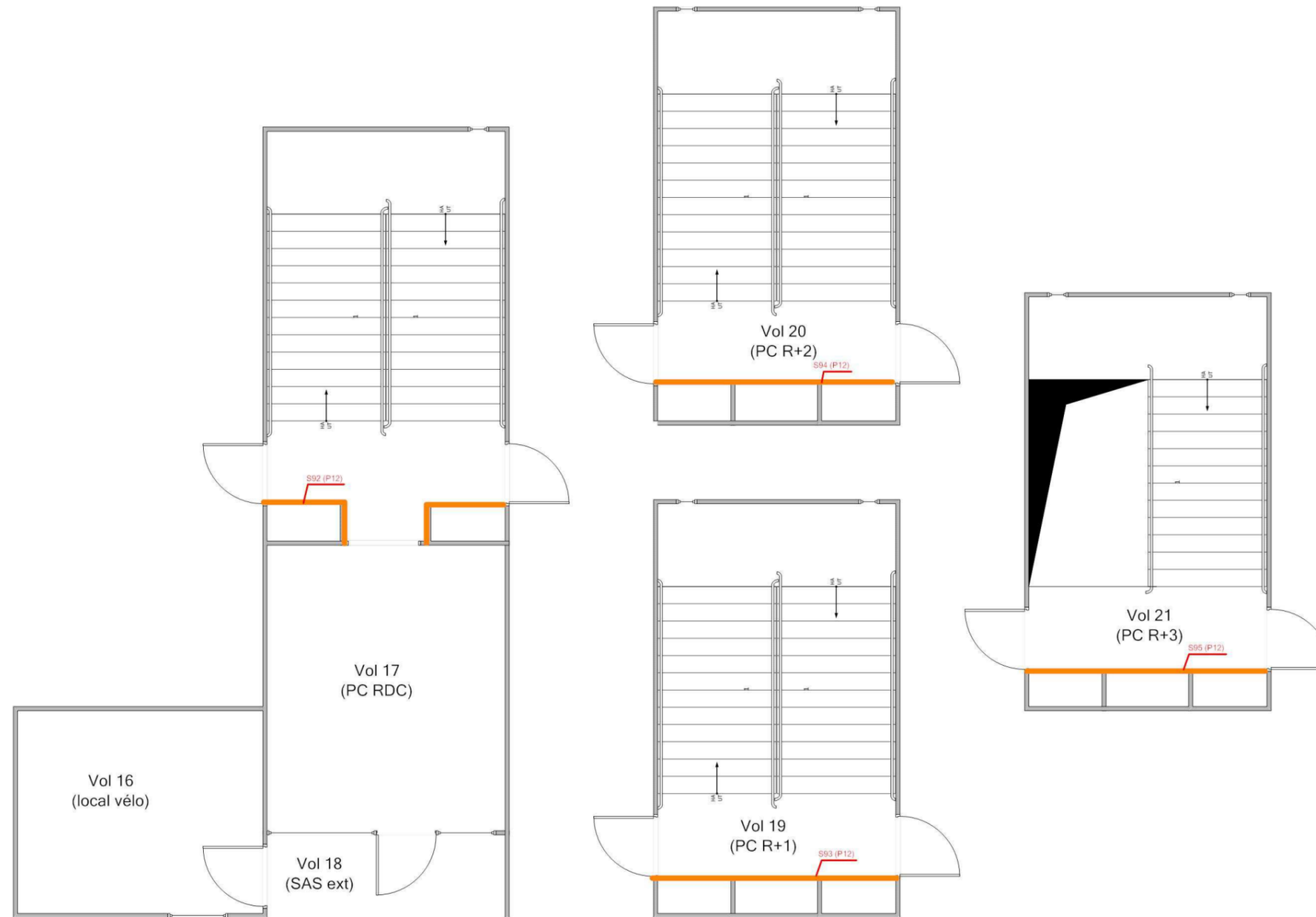
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
GUTENBERG RTE DARON 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages	14/12/2016	JOUSSELIN David

# CAGE C1 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:  
002HD001228

## Légende

 P12 : Enduit ciment + fine couche enduit plâtre + peinture goutte à goutte / cloisonnement



**Adresse du bien**  
GUTENBERG RTE DARON  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

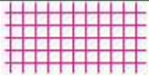
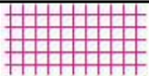
**Date intervention**  
14/12/2016

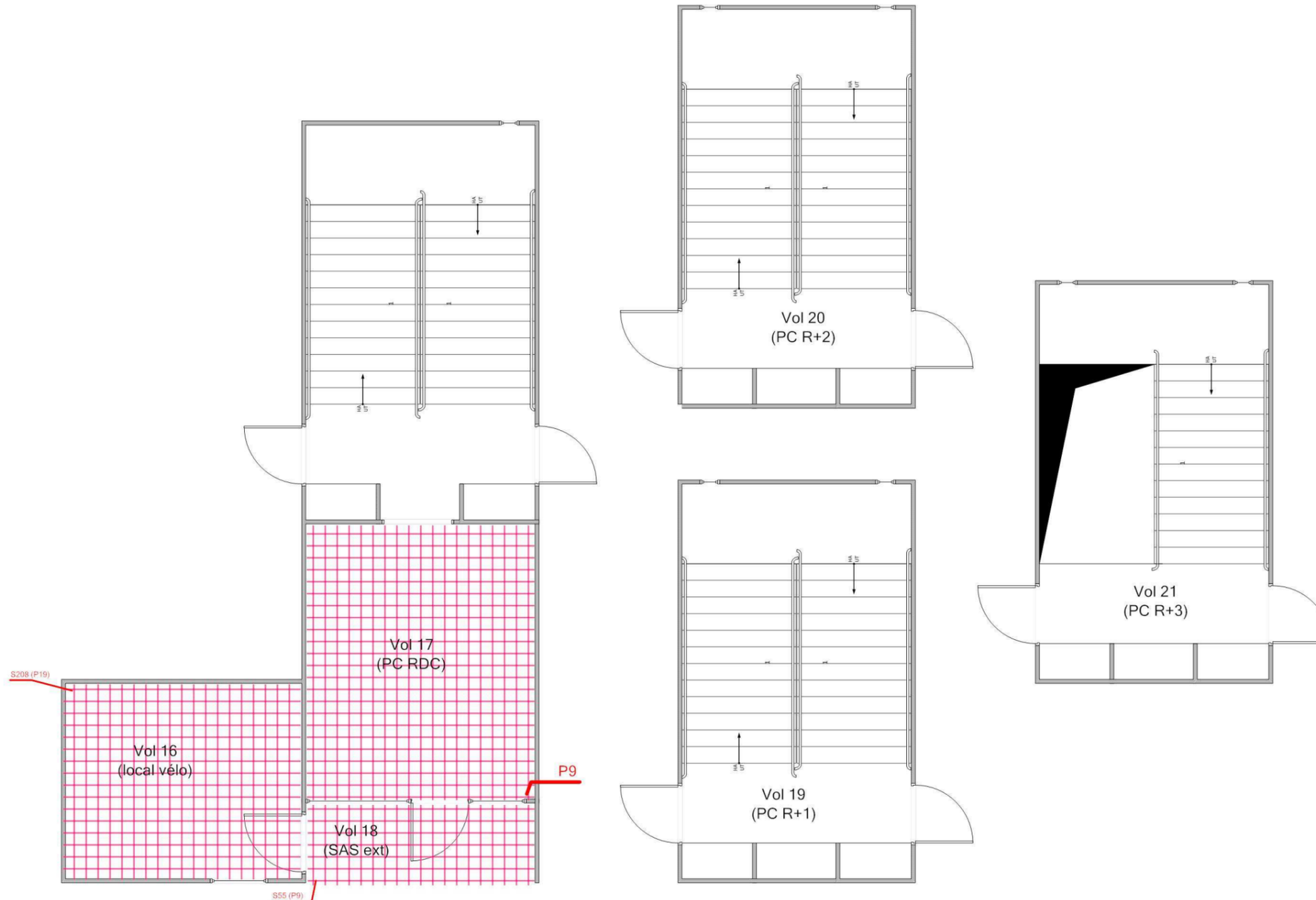
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# CAGE C1 - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:  
002HD001228

## Légende

	P9 : enduit
	P19 : Enduit plâtre (local vélo)



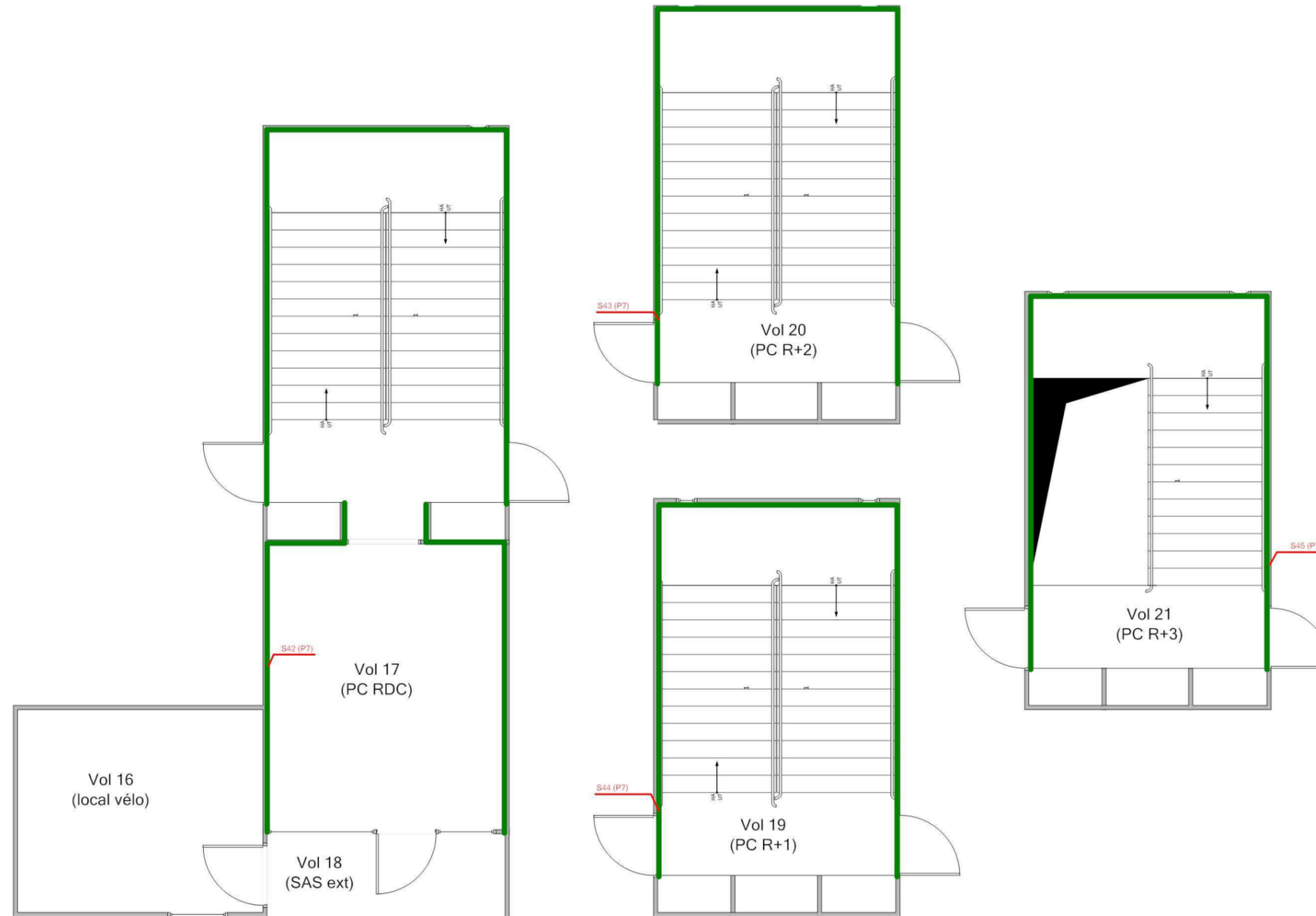
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
GUTENBERG RTE DARON 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages	14/12/2016	JOUSSELIN David

# CAGE C1 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:  
002HD001228

## Légende

 P7 : Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)



**Adresse du bien**  
GUTENBERG RTE DARON  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
14/12/2016

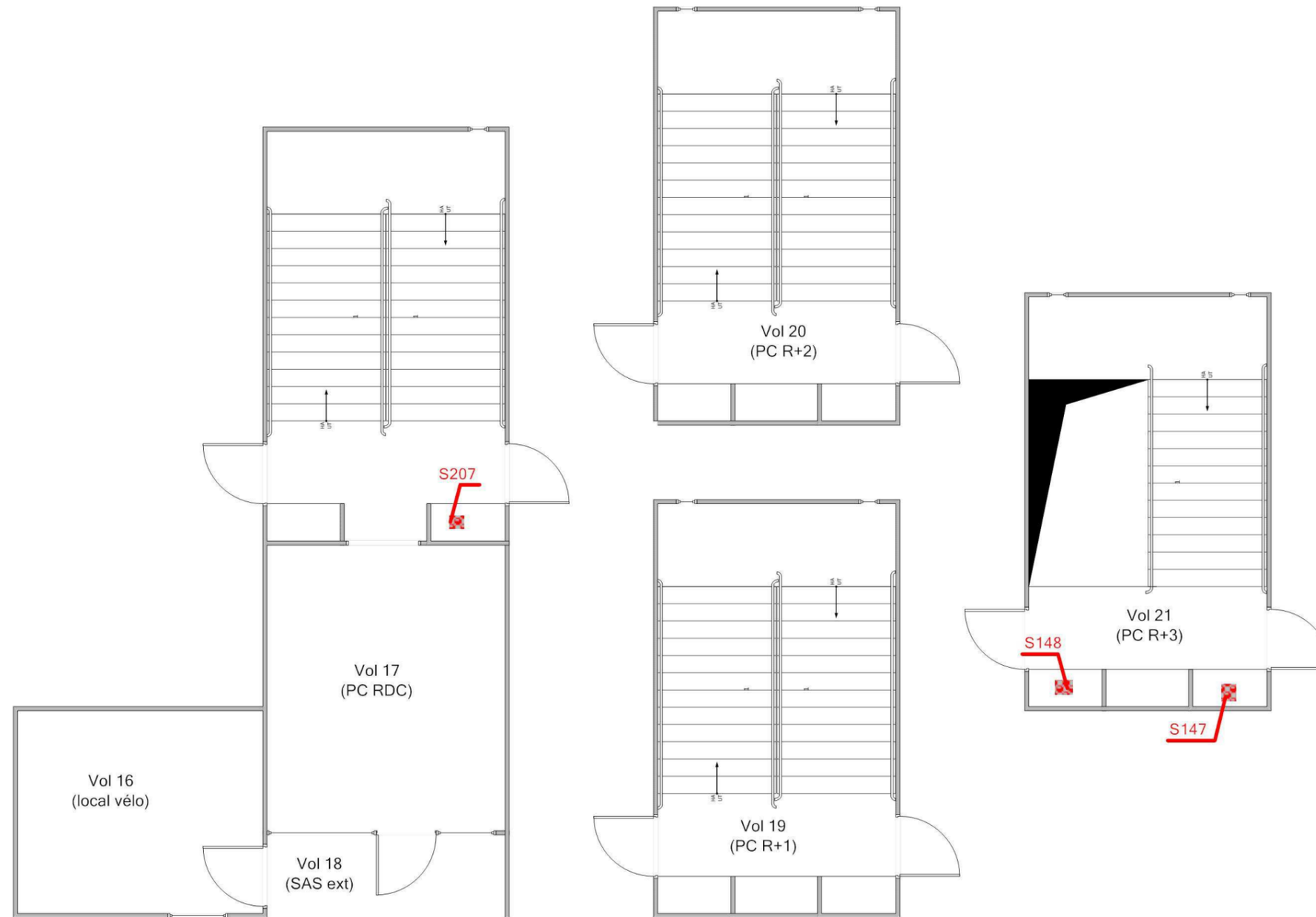
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# CAGE C1 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002HD001228

## Légende

	S148: Conduit en fibres-ciment
	S207: Conduit en fibres-ciment
	S147: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
GUTENBERG RTE DARON  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
14/12/2016

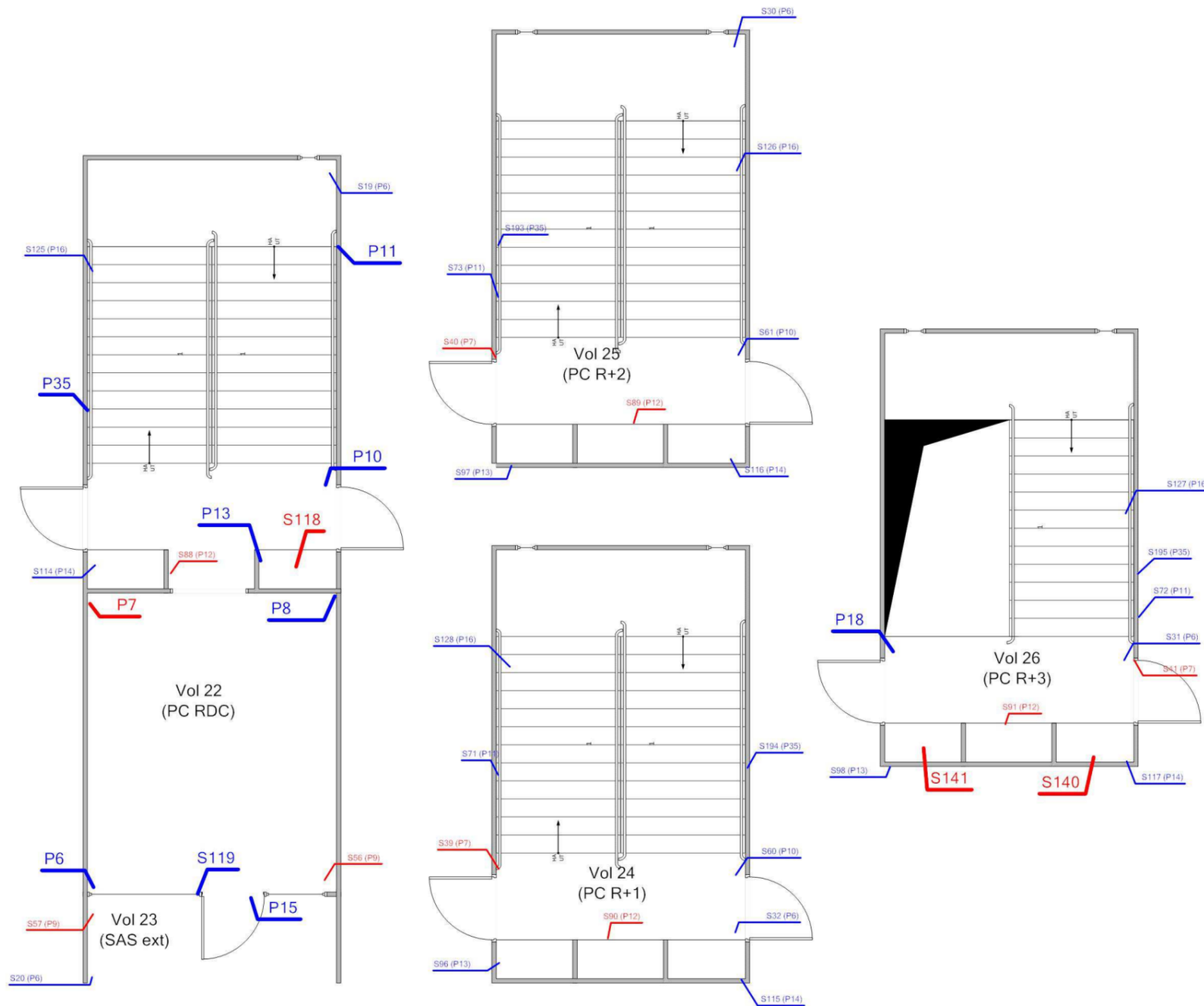
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# CAGE C2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002HD001228

## Légende

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



Adresse du bien  
GUTENBERG RTE DARON  
53100 MAYENNE

Désignation  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

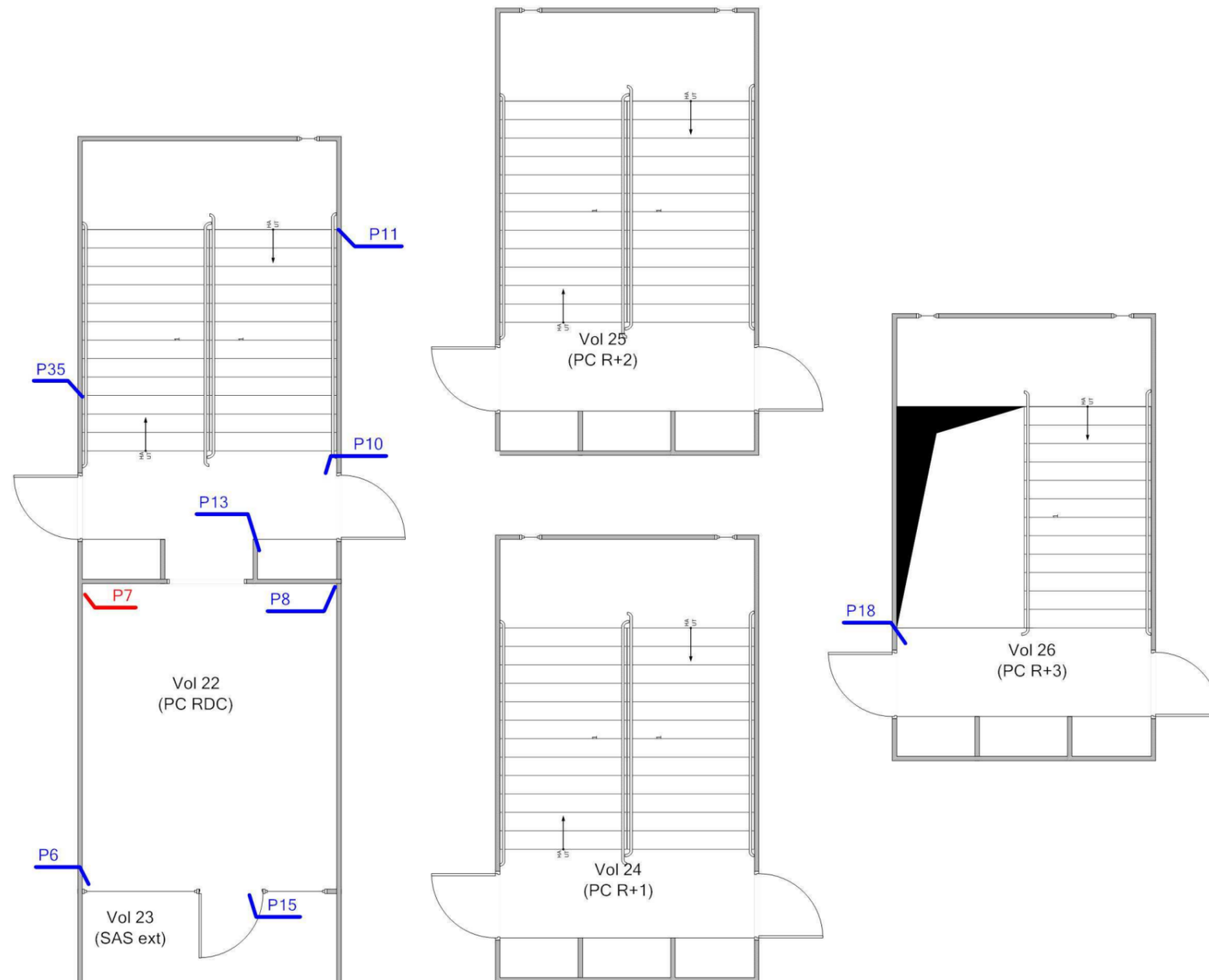
Date intervention  
14/12/2016

Technicien intervenant  
JOUSSELIN David

# CAGE C2 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002HD001228

Légende



**Adresse du bien**  
GUTENBERG RTE DARON  
53100 MAYENNE

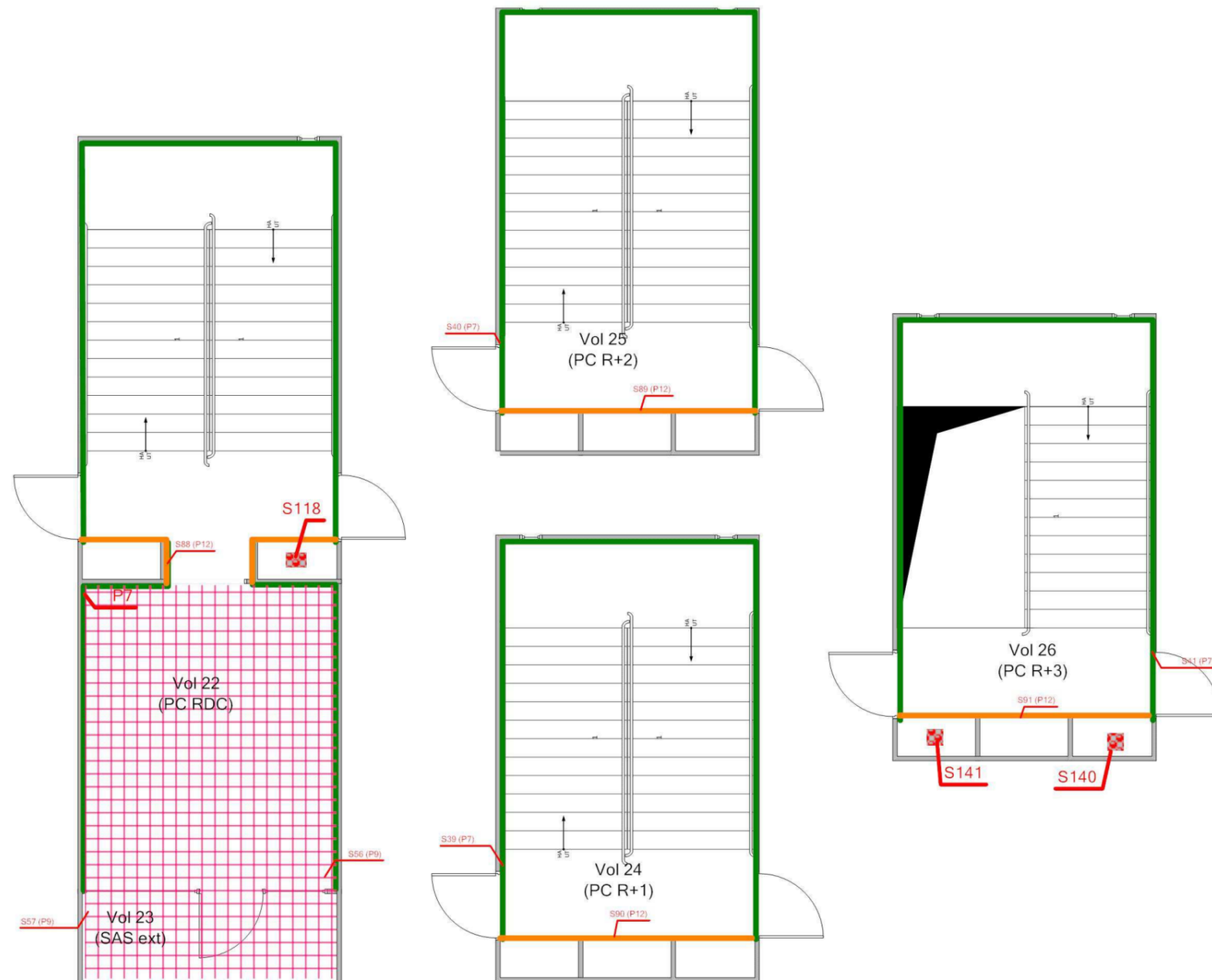
**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
14/12/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# CAGE C2 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002HD001228



## Légende

	P12 : Enduit ciment + fine couche enduit plâtre + peinture goutte à goutte / cloisonnement
	P7 : Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)
	P9 : enduit plâtreux faux plafond
	S140: Conduit en fibres-ciment
	S118: Conduit en fibres-ciment
	S141: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
GUTENBERG RTE DARON  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
14/12/2016

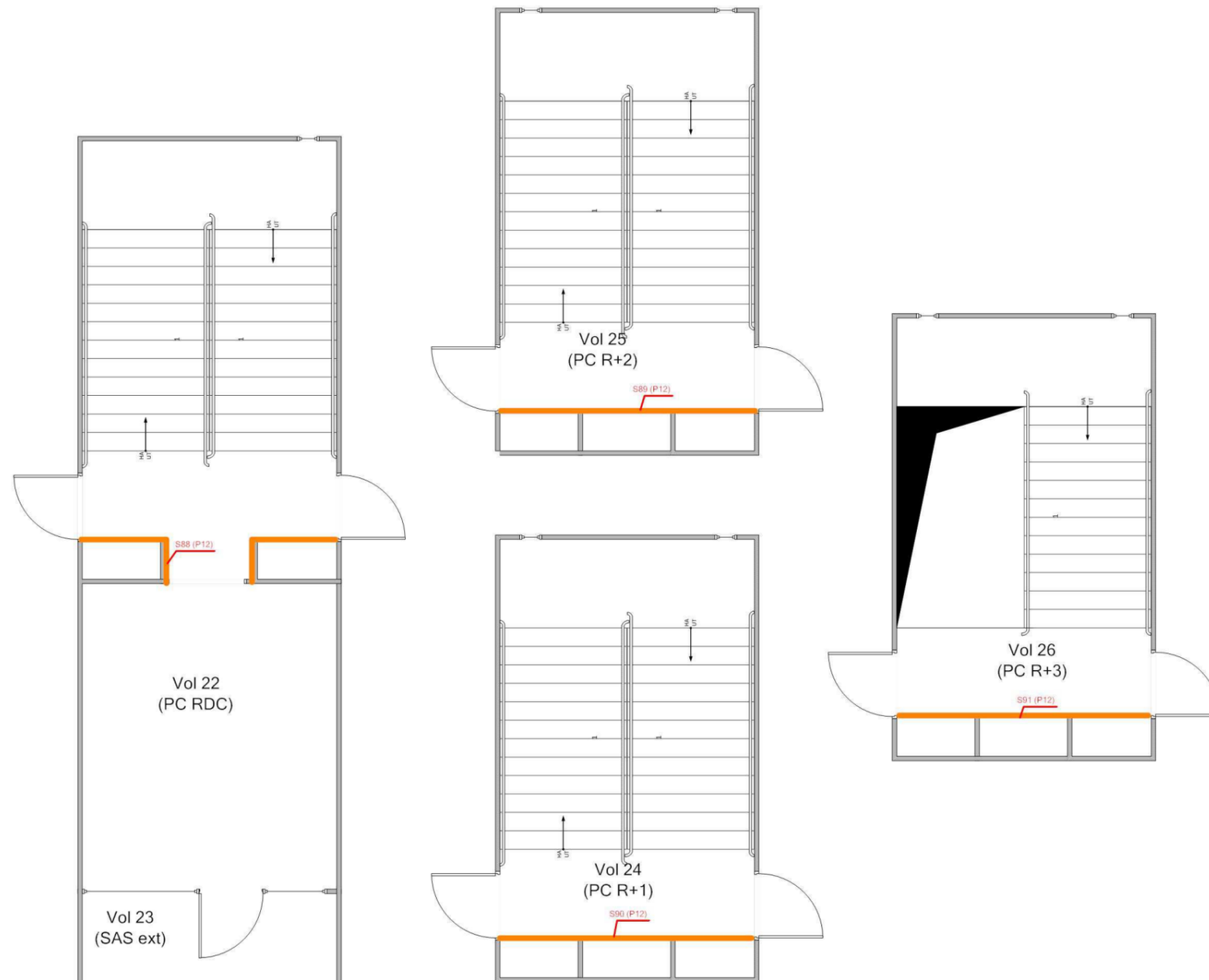
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# CAGE C2 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:  
002HD001228

## Légende

 P12 : Enduit ciment + fine couche enduit plâtre + peinture goutte à goutte / cloisonnement



**Adresse du bien**  
GUTENBERG RTE DARON  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

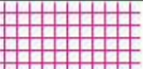
**Date intervention**  
14/12/2016

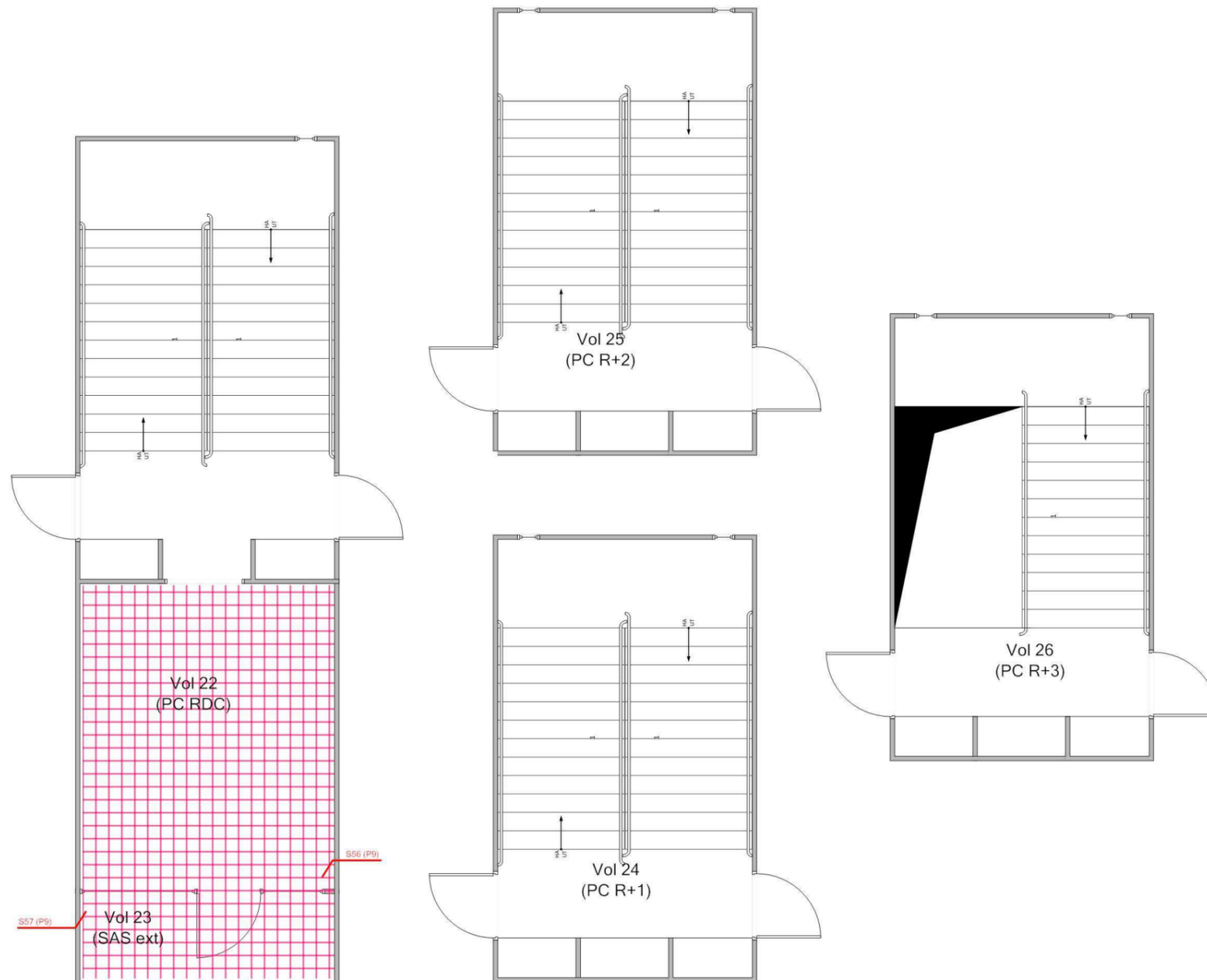
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# CAGE C2 - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:  
002HD001228

## Légende

 P9 : enduit platreux faux plafond



**Adresse du bien**  
GUTENBERG RTE DARON  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
14/12/2016

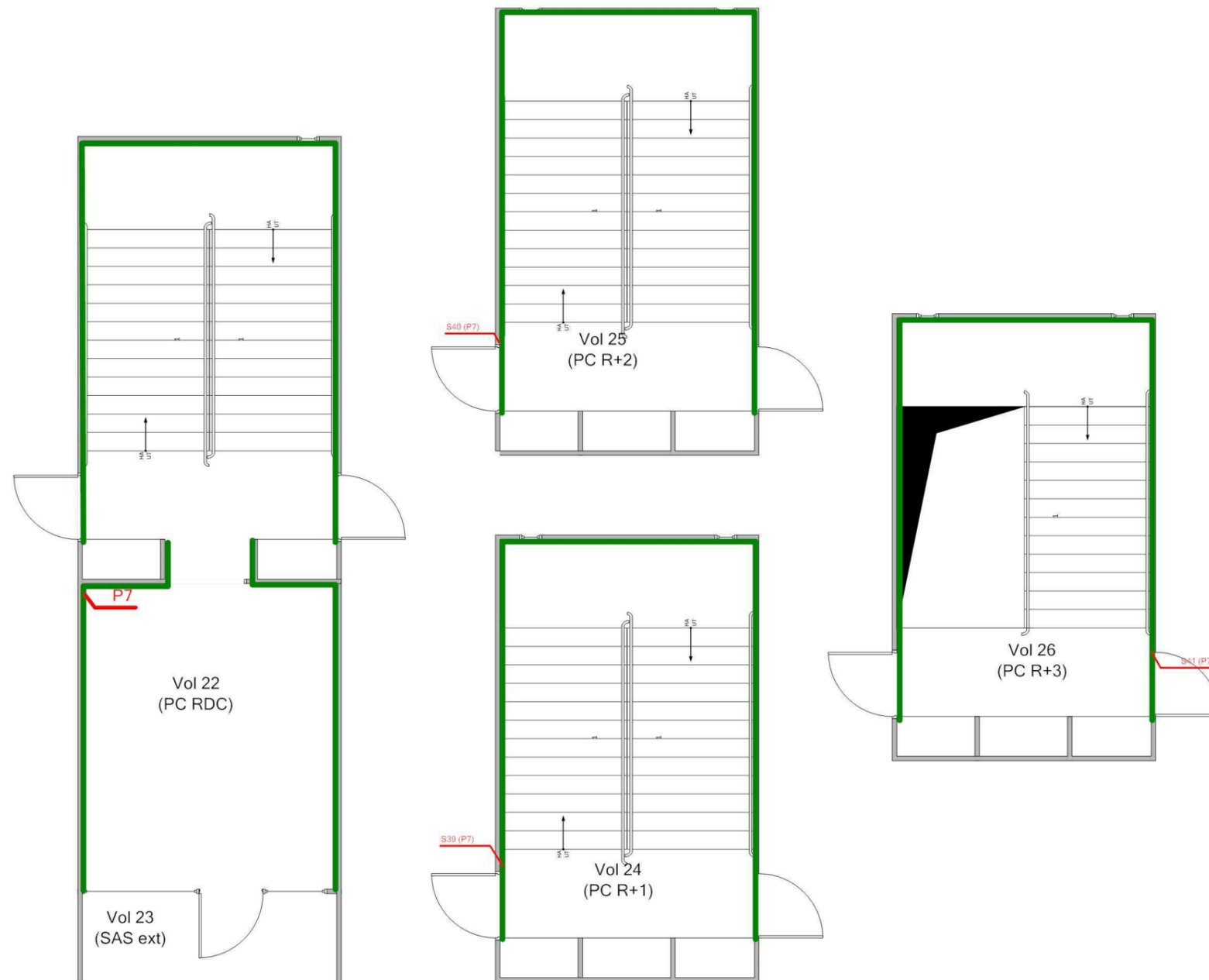
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# CAGE C2 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:  
002HD001228

## Légende

 P7 : Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)



**Adresse du bien**  
GUTENBERG RTE DARON  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
14/12/2016

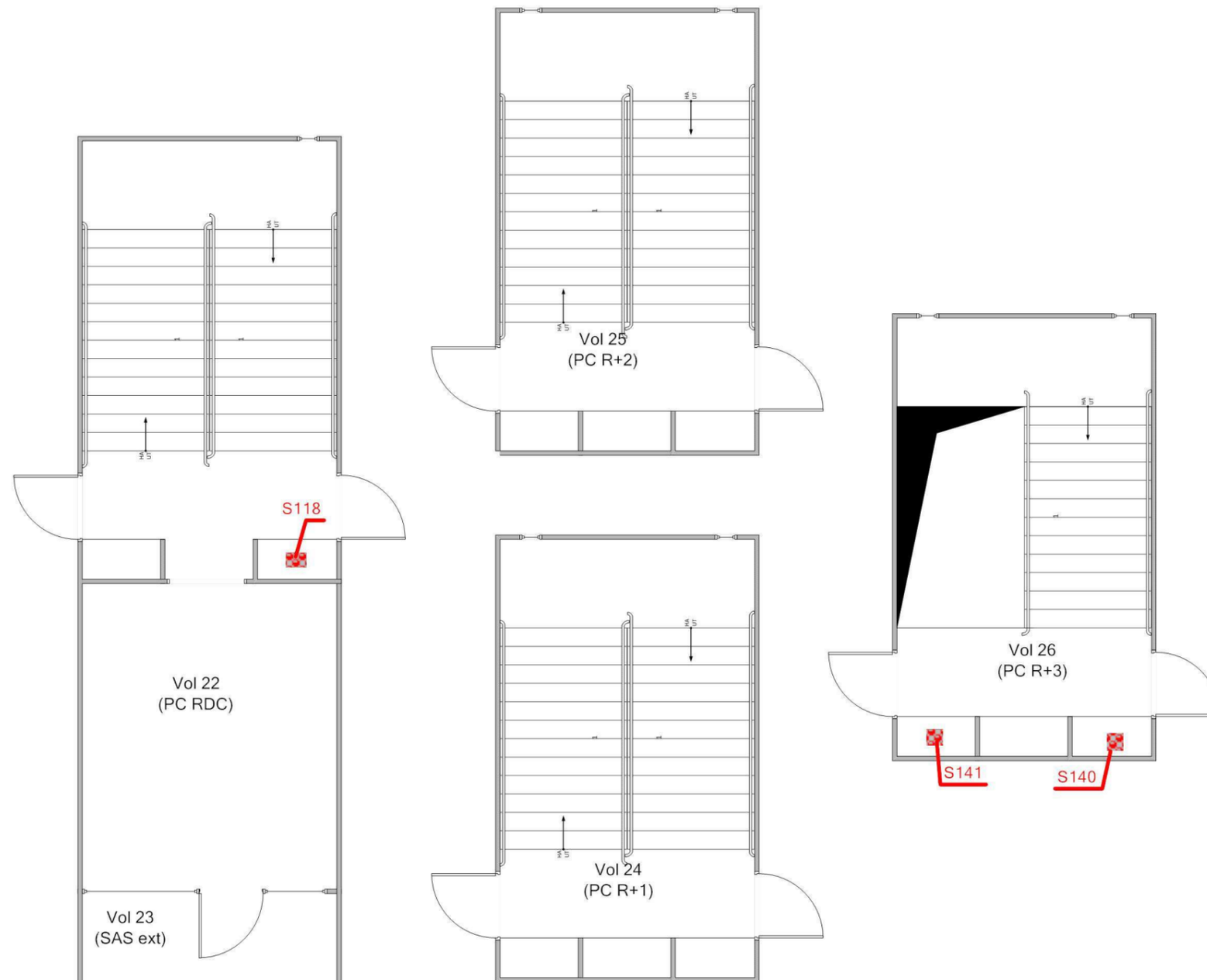
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# CAGE C2 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002HD001228

## Légende

	S140: Conduit en fibres-ciment
	S118: Conduit en fibres-ciment
	S141: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
GUTENBERG RTE DARON  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
14/12/2016

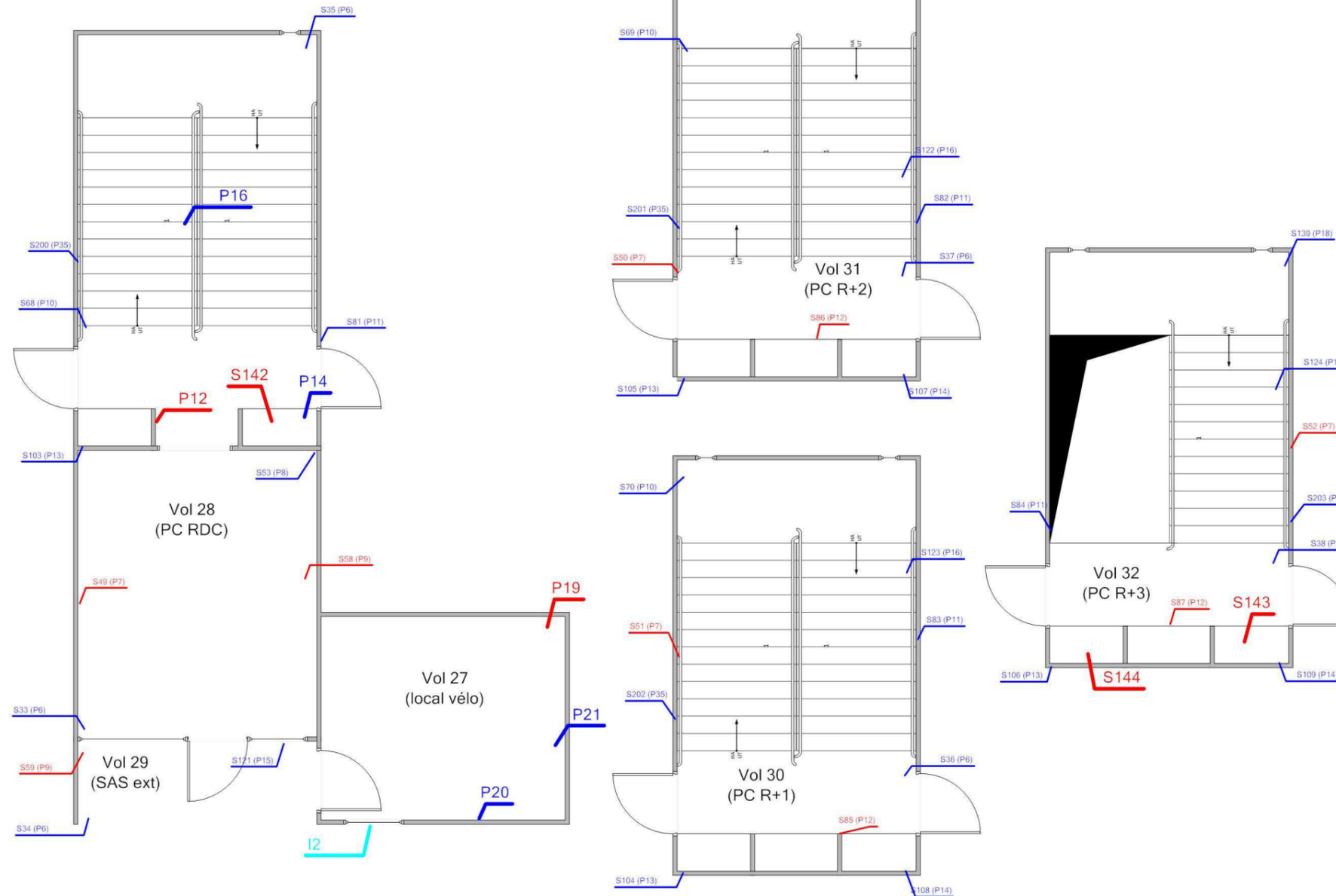
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# CAGE C3 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002HD001228

## Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement
	Localisation dune impossibilité technique
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif

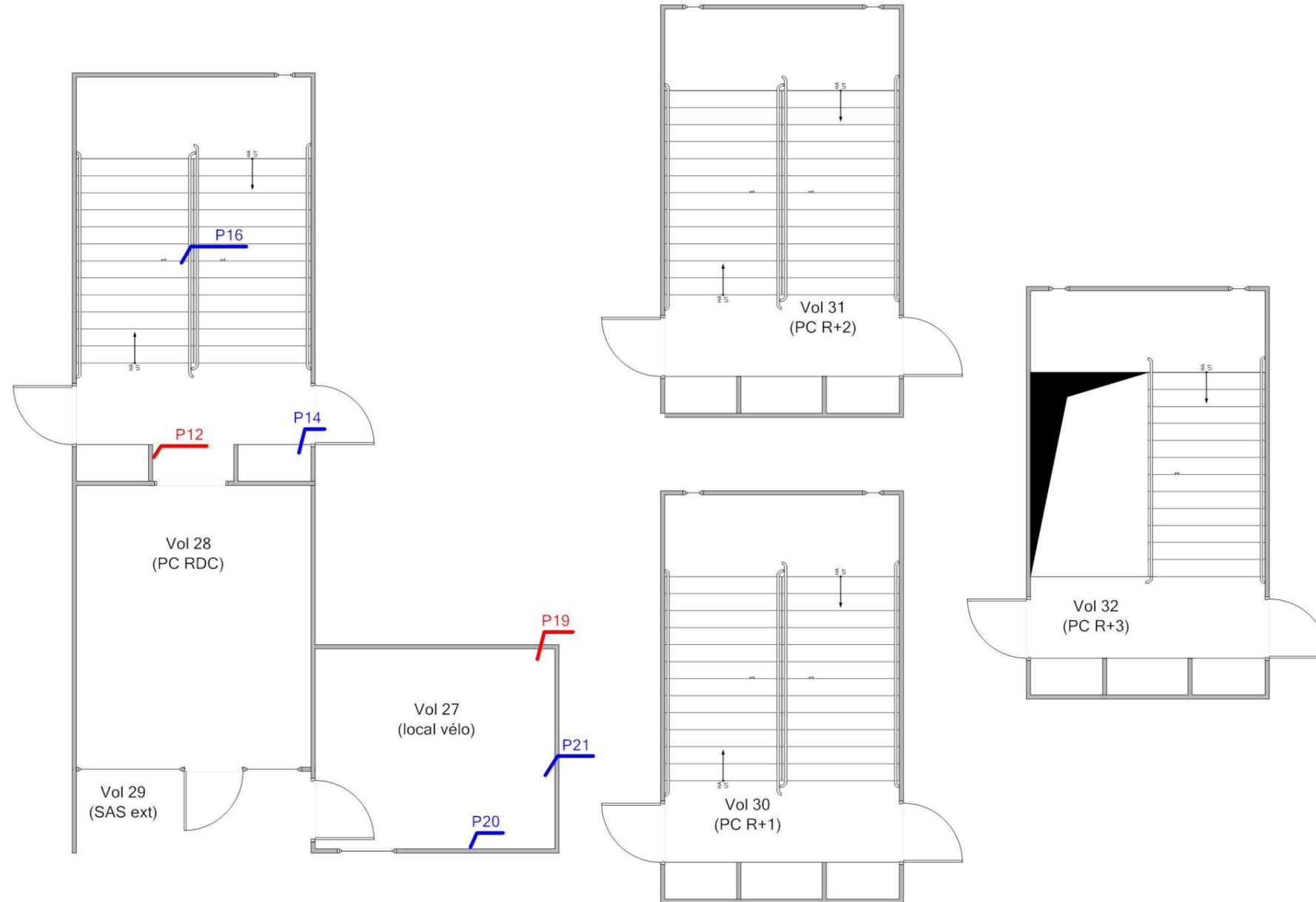


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
GUTENBERG RTE DARON 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages	14/12/2016	JOUSSELIN David

# CAGE C3 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002HD001228

Légende



**Adresse du bien**  
GUTENBERG RTE DARON  
53100 MAYENNE

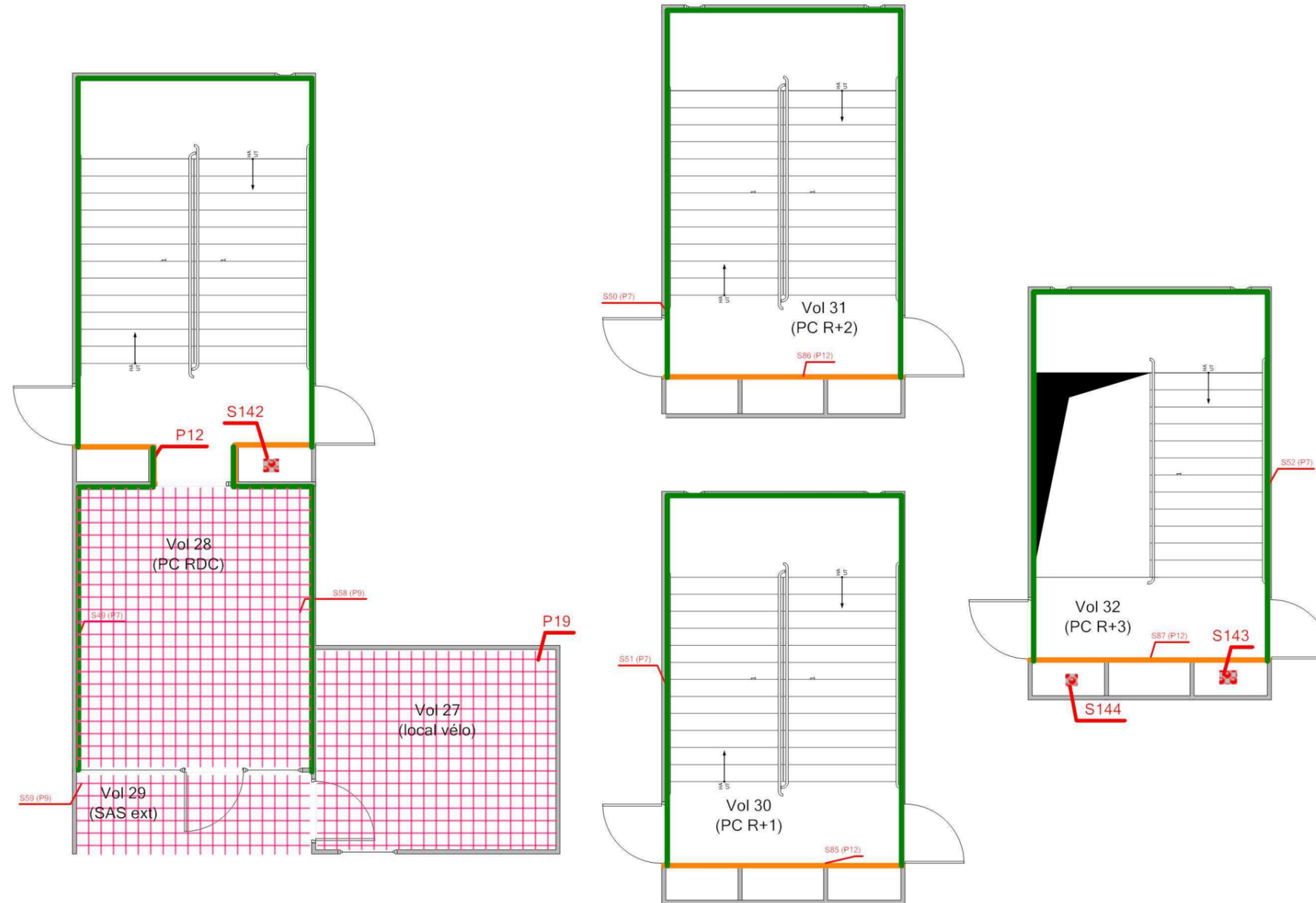
**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
14/12/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# CAGE C3 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002HD001228



## Légende

	S144: Conduit en fibres-ciment
	S142: Conduit en fibres-ciment
	P12 : Enduit ciment + fine couche enduit plâtre + peinture goutte-à-goutte (cloisonnement)
	P7 : Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)
	P9 : enduit plâtreux faux plafond
	S143: Conduit en fibres-ciment
	P19 : Enduit plâtre (plafond local vélo)



**Adresse du bien**  
GUTENBERG RTE DARON  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
14/12/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# CAGE C3 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:  
002HD001228

## Légende

 P12 : Enduit ciment +  
fine couche enduit  
plâtre + peinture  
goutté / cloisonnement



**Adresse du bien**  
GUTENBERG RTE DARON  
53100 MAYENNE

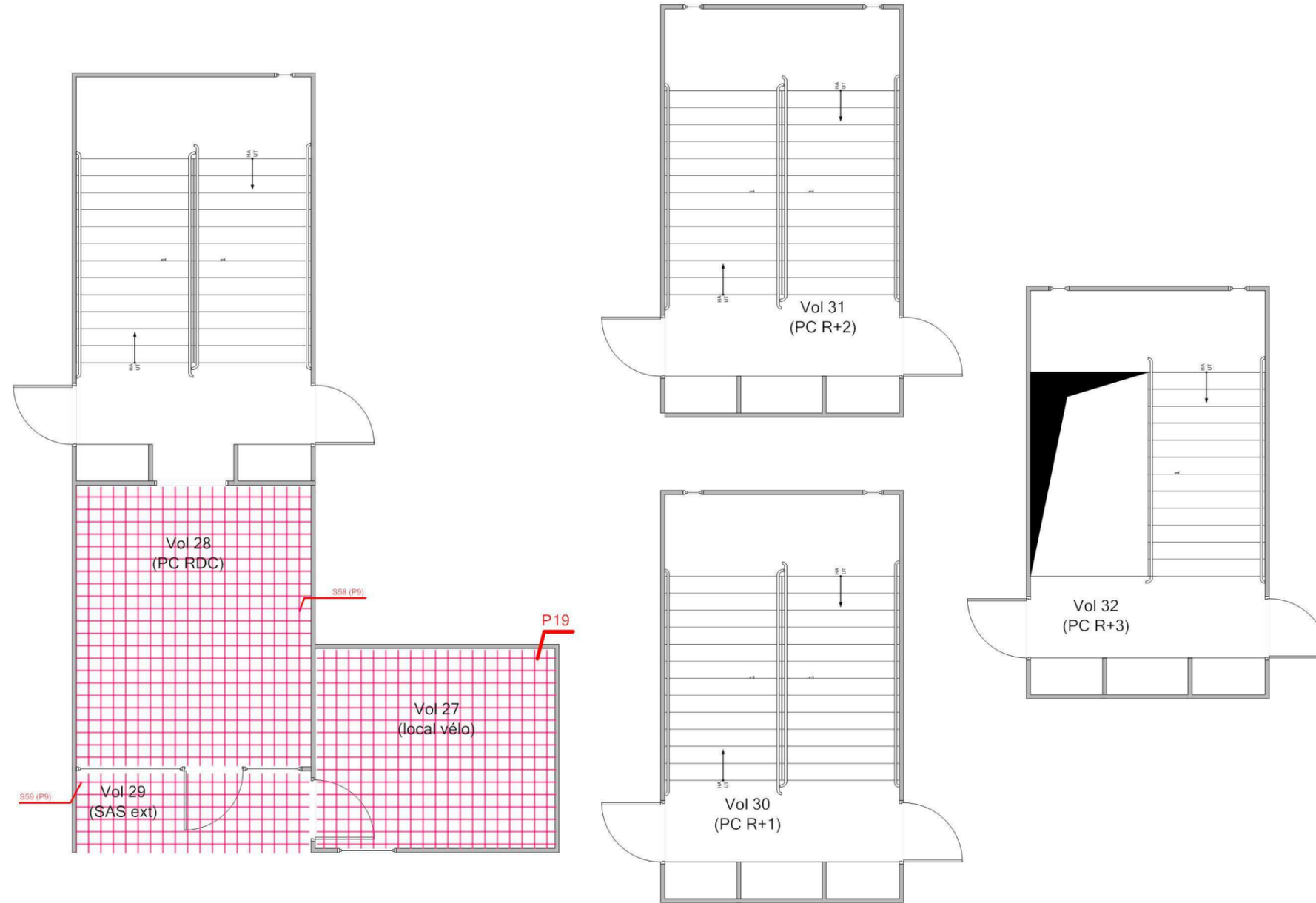
**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
14/12/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# CAGE C3 - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:  
002HD001228



## Légende

	P9 : enduit plâtreux faux plafond
	P19 : Enduit plâtre (plafond local vélo)



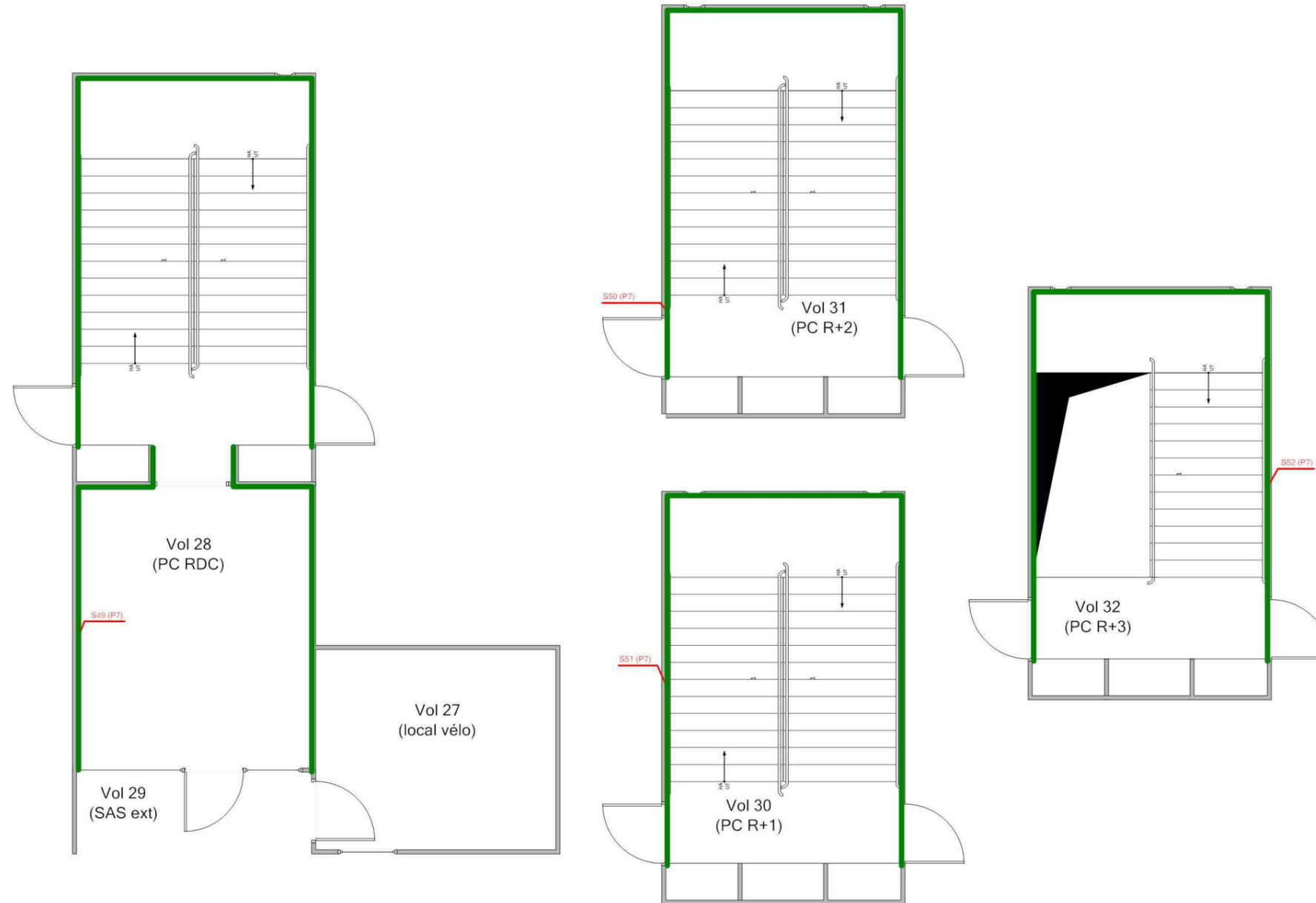
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
GUTENBERG RTE DARON 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages	14/12/2016	JOUSSELIN David

# CAGE C3 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:  
002HD001228

## Légende

	P7 : Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris)
--	--



**Adresse du bien**  
GUTENBERG RTE DARON  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
14/12/2016

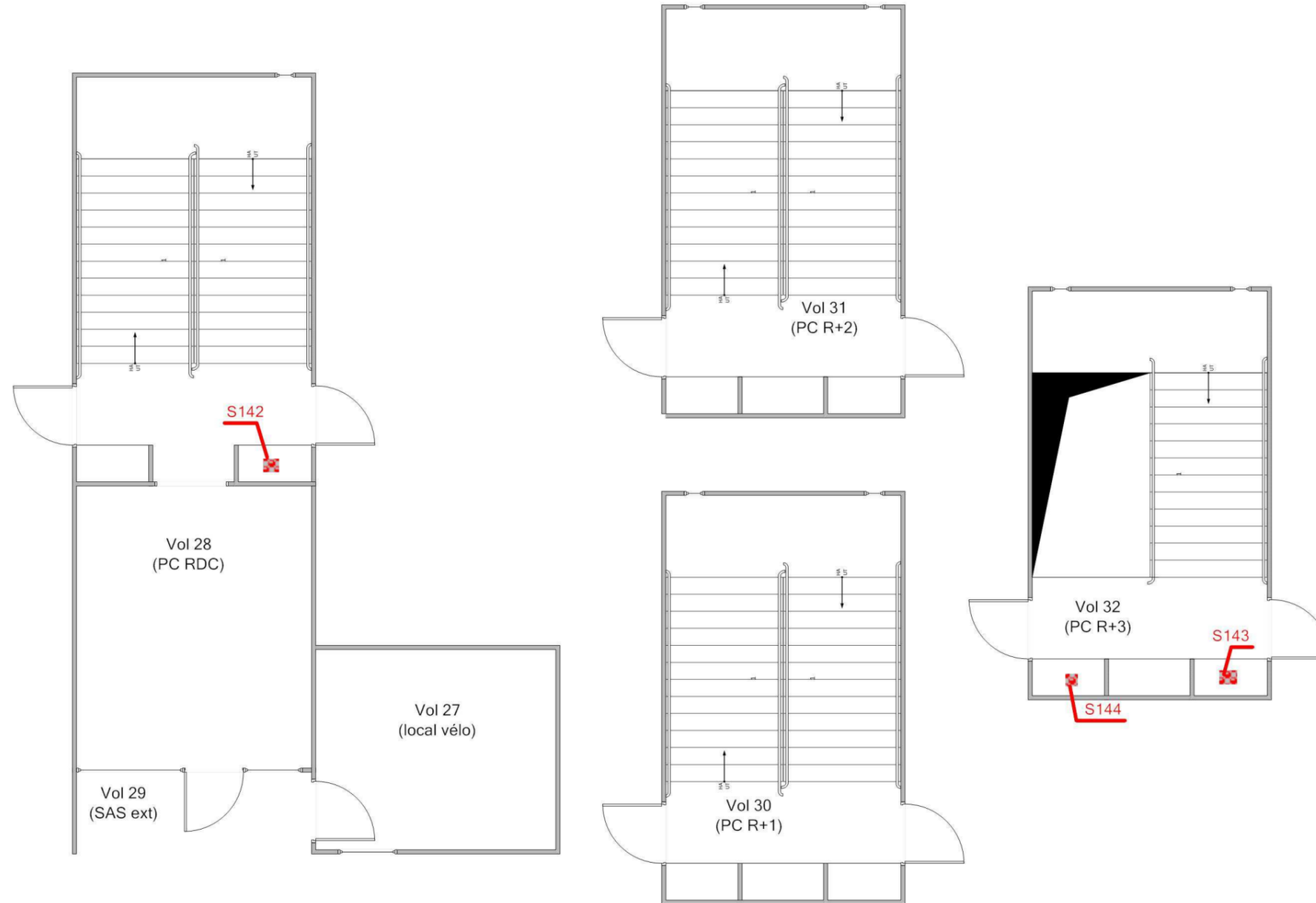
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# CAGE C3 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002HD001228

## Légende

	S144: Conduit en fibres-ciment
	S142: Conduit en fibres-ciment
	S143: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
GUTENBERG RTE DARON  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
14/12/2016

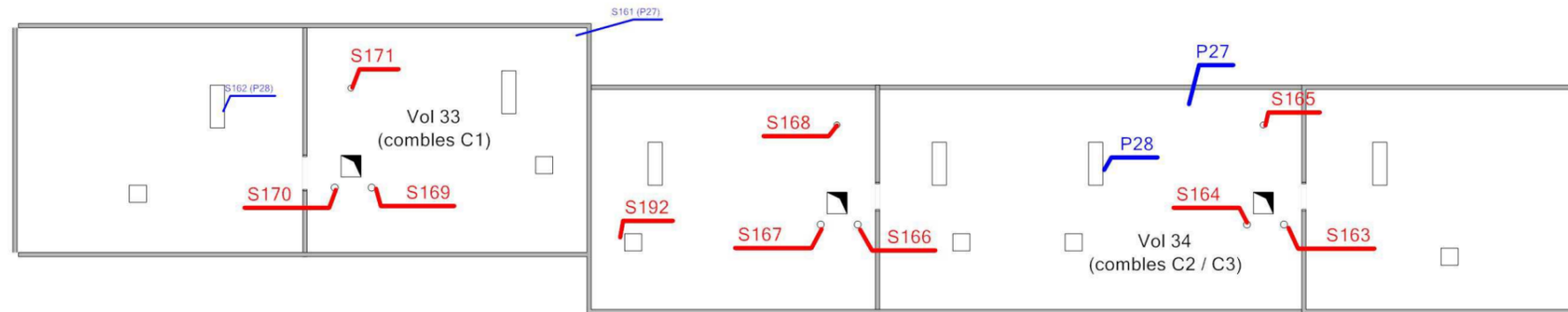
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002HD001228

## Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif

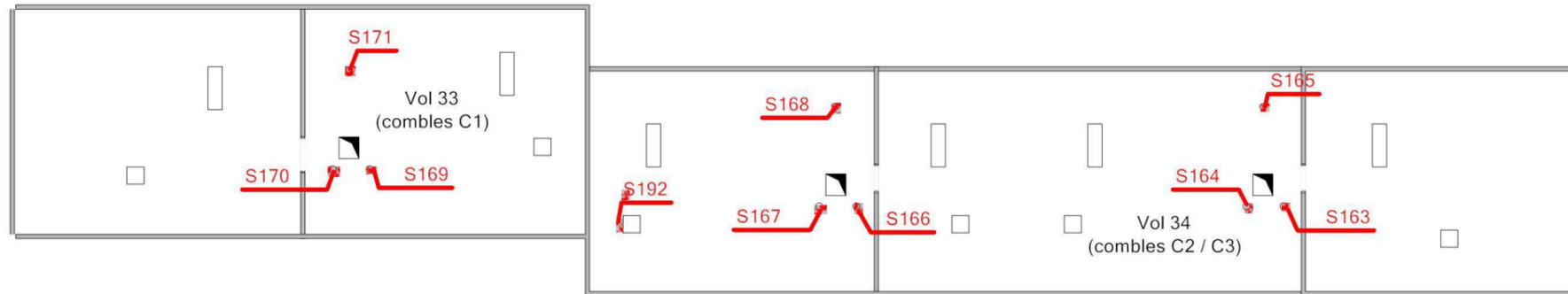


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
GUTENBERG RTE DARON 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages	14/12/2016	JOUSSELIN David

# COMBLES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002HD001228

## Légende



	S170: Conduit en fibres-ciment
	S164: Conduit en fibres-ciment
	S165: Conduit en fibres-ciment
	S171: Conduit en fibres-ciment
	S163: Conduit en fibres-ciment
	S167: Conduit en fibres-ciment
	S169: Conduit en fibres-ciment
	S166: Conduit en fibres-ciment
	S192: Conduit en fibres-ciment
	S168: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
GUTENBERG RTE DARON  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
14/12/2016

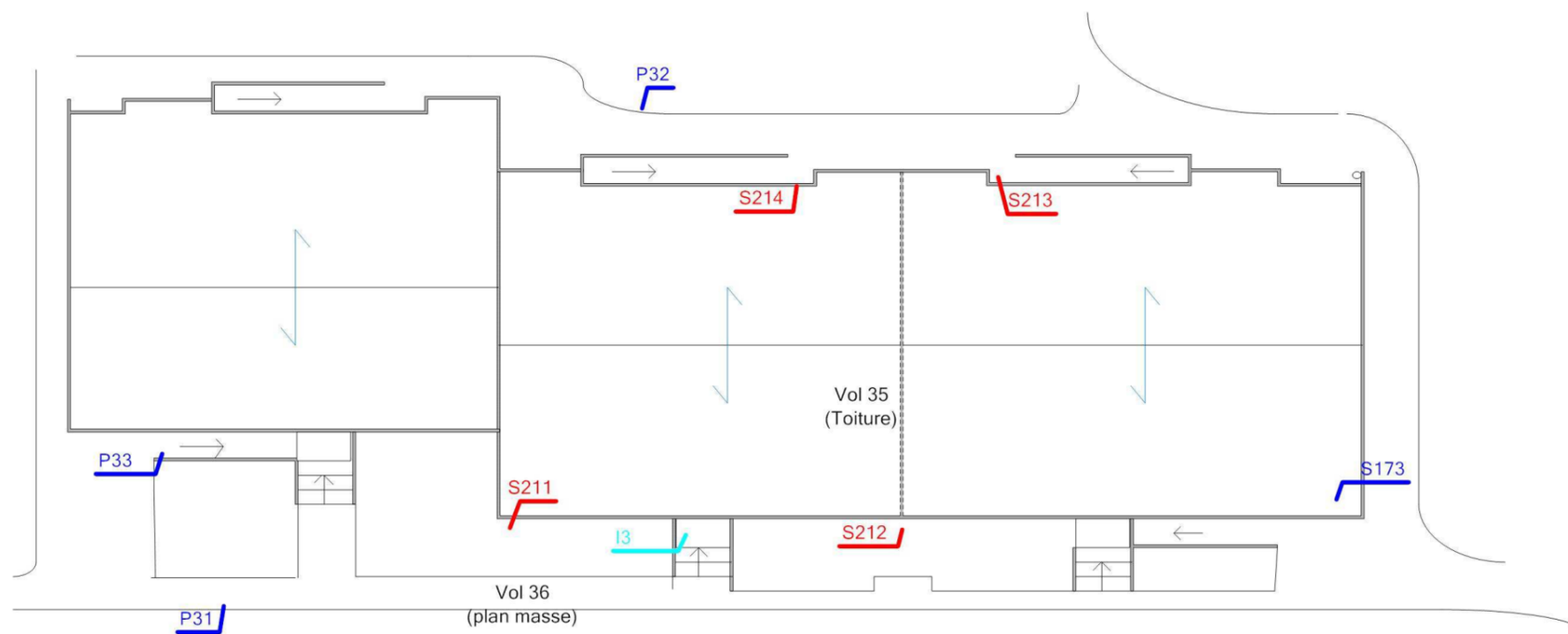
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

PLAN MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002HD001228

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dune impossibilité technique
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien  
GUTENBERG RTE DARON  
53100 MAYENNE

Désignation  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention  
14/12/2016

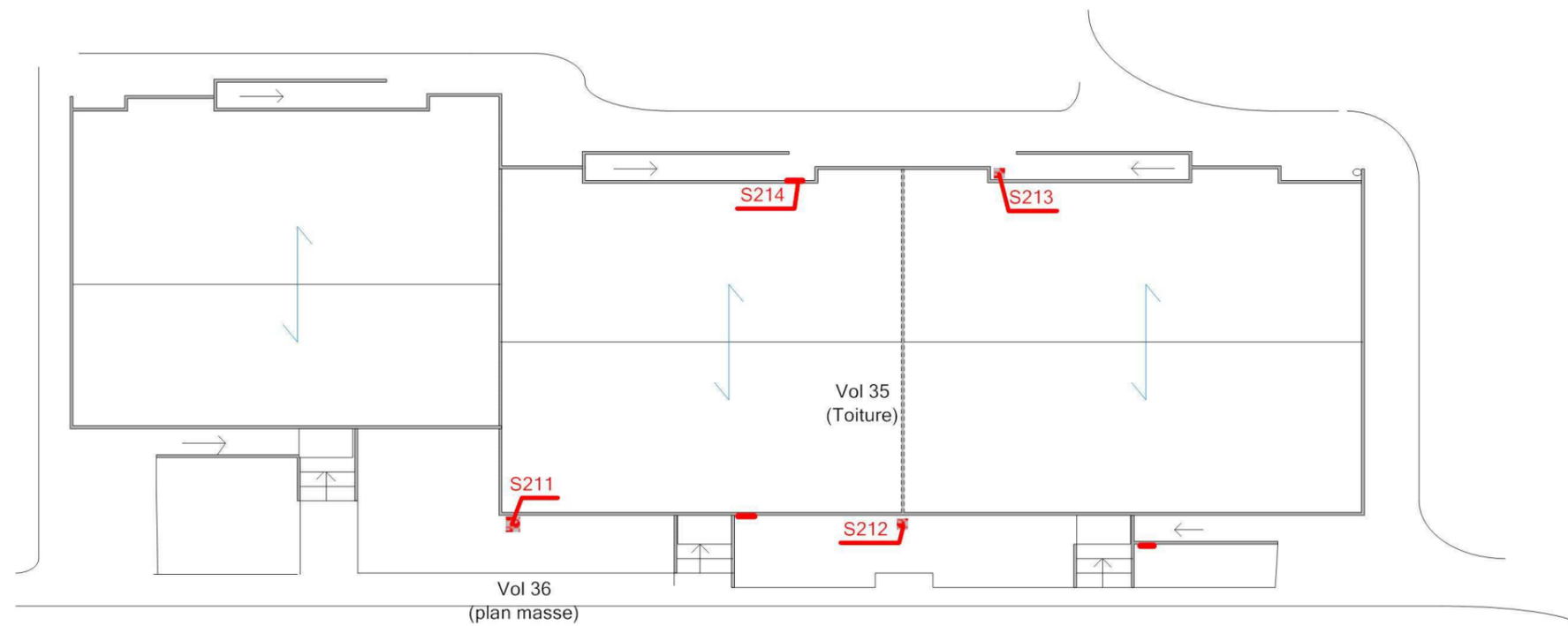
Technicien intervenant  
JOUSSELIN David

# PLAN MASSE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002HD001228

## Légende

	S145: Conduit en fibres-ciment
	S212: Conduit en fibres-ciment
	S213: Conduit en fibres-ciment
	S17: Conduit en fibres-ciment
	S211: Conduit en fibres-ciment
	S214: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
GUTENBERG RTE DARON  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
14/12/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David







**ANNEXE : Reportage photographique**

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001228 n°9 - 1 (P9)	Cage C1 - Vol 17 (PC RDC)	Prélevement positif

Référence	Localisation	Action
002HD001228 n°6 - 1 (P6)	Cage C2 - Vol 22 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001228 n°7 - 1 (P7)	Cage C2 - Vol 22 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001228 n°8 - 1 (P8)	Cage C2 - Vol 22 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001228 n°10 - 1 (P10)	Cage C2 - Vol 22 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001228 n°11 - 1 (P11)	Cage C2 - Vol 22 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001228 n°13 - 1 (P13)	Cage C2 - Vol 22 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001228 n°15 - 1 (P15)	Cage C2 - Vol 23 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD001228 n°18 - 1 (P18)	Cage C2 - Vol 26 (PC R+3)	Prélevement négatif
002HD001228 n°35 - 1 (P35)	Cage C2 - Vol 22 (PC RDC)	Prélevement négatif
S118 - 1 (A118)	Cage C2 - Vol 22 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S119 - 1 (A119)	Cage C2 - Vol 22 (PC RDC)	Absence sur présentation de documents
S140 - 1 (A140)	Cage C2 - Vol 26 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S141 - 1 (A141)	Cage C2 - Vol 26 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001228 n°12 - 1 (P12)	Cage C3 - Vol 28 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001228 n°14 - 1 (P14)	Cage C3 - Vol 28 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001228 n°16 - 1 (P16)	Cage C3 - Vol 28 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001228 n°19 - 1 (P19)	Cage C3 - Vol 27 (local vélo)	Prélevement positif
002HD001228 n°20 - 1 (P20)	Cage C3 - Vol 27 (local vélo)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD001228 n°21 - 1 (P21)	Cage C3 - Vol 27 (local vélo)	Prélevement négatif
	Cage C3 - Vol 27 (local vélo)	I2
S142 - 1 (A142)	Cage C3 - Vol 28 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S143 - 1 (A143)	Cage C3 - Vol 32 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S144 - 1 (A144)	Cage C3 - Vol 32 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001228 n°27 - 1 (P27)	Combles - Vol 34 (combles C2 / C3)	Prélevement négatif
002HD001228 n°28 - 1 (P28)	Combles - Vol 34 (combles C2 / C3)	Prélevement négatif
S163 - 1 (A163)	Combles - Vol 34 (combles C2 / C3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S164 - 1 (A164)	Combles - Vol 34 (combles C2 / C3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S165 - 1 (A165)	Combles - Vol 34 (combles C2 / C3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S166 - 1 (A166)	Combles - Vol 34 (combles C2 / C3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S167 - 1 (A167)	Combles - Vol 34 (combles C2 / C3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S168 - 1 (A168)	Combles - Vol 34 (combles C2 / C3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S169 - 1 (A169)	Combles - Vol 33 (combles C1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S170 - 1 (A170)	Combles - Vol 33 (combles C1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S171 - 1 (A171)	Combles - Vol 33 (combles C1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S192 - 1 (A192)	Combles - Vol 34 (combles C2 / C3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S192 - 2 (A192)	Combles - Vol 34 (combles C2 / C3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001228 n°23 - 1 (P23)	Façade arrière - Vol 41 (Façade arrière C2 / C3)	Prélevement négatif
002HD001228 n°25 - 1 (P25)	Façade arrière - Vol 41 (Façade arrière C2 / C3)	Prélevement négatif
002HD001228 n°26 - 1 (P26)	Façade arrière - Vol 41 (Façade arrière C2 / C3)	Prélevement négatif
002HD001228 n°30 - 1 (P30)	Façade arrière - Vol 41 (Façade arrière C2 / C3)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001228 n°22 - 1 (P22)	Façade avant - Vol 37 (Façade avant C1)	Prélevement négatif
002HD001228 n°24 - 1 (P24)	Façade avant - Vol 37 (Façade avant C1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001228 n°29 - 1 (P29)	Pignons - Vol 39 (Pignon droit)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001228 n°31 - 1 (P31)	Plan masse - Vol 36 (plan masse)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001228 n°32 - 1 (P32)	Plan masse - Vol 36 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001228 n°33 - 1 (P33)	Plan masse - Vol 36 (plan masse)	Prélevement négatif
	Plan masse - Vol 36 (plan masse)	I3
S211 - 1 (A211)	Plan masse - Vol 36 (plan masse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S212 - 1 (A212)	Plan masse - Vol 36 (plan masse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S213 - 1 (A213)	Plan masse - Vol 36 (plan masse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S214 - 1 (A214)	Plan masse - Vol 36 (plan masse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001228 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 7	Prélevement négatif
	(dgt 2)	
002HD001228 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 7	Prélevement négatif
	(dgt 2)	
002HD001228 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 7	Prélevement négatif
	(dgt 2)	
002HD001228 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 7	Prélevement négatif
	(dgt 2)	
002HD001228 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 7	Prélevement négatif
	(dgt 2)	
002HD001228 n°17 - 1 (P17)	Sous sol - Vol 9	Prélevement négatif
	(esc 2)	
002HD001228 n°34 - 1 (P34)	Sous sol - Vol 1	Prélevement négatif
	(Local commun 1)	
	Sous sol - Vol 7	I1
	(dgt 2)	
S17 - 1 (A17)	Sous sol - Vol 10	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
	(accès caves 2)	
S18 - 1 (A18)	Sous sol - Vol 10	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
	(accès caves 2)	
S145 - 1 (A145)	Sous sol - Vol 15	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
	(accès caves 3)	
S146 - 1 (A146)	Sous sol - Vol 15	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
	(accès caves 3)	
S175 - 1 (A175)	Sous sol - Vol 5	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
	(accès caves 1)	
S176 - 1 (A176)	Sous sol - Vol 4	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
	(esc 1)	

002HD001228 n°1 - 1 (P1)



002HD001228 n°2 - 1 (P2)



002HD001228 n°3 - 1 (P3)



002HD001228 n°4 - 1 (P4)



002HD001228 n°5 - 1 (P5)



002HD001228 n°6 - 1 (P6)



002HD001228 n°7 - 1 (P7)



002HD001228 n°8 - 1 (P8)



002HD001228 n°9 - 1 (P9)



002HD001228 n°10 - 1 (P10)



002HD001228 n°11 - 1 (P11)



002HD001228 n°12 - 1 (P12)



002HD001228 n°13 - 1 (P13)



002HD001228 n°14 - 1 (P14)



002HD001228 n°15 - 1 (P15)



002HD001228 n°16 - 1 (P16)



002HD001228 n°17 - 1 (P17)



002HD001228 n°18 - 1 (P18)



002HD001228 n°19 - 1 (P19)



002HD001228 n°20 - 1 (P20)



002HD001228 n°21 - 1 (P21)



002HD001228 n°22 - 1 (P22)



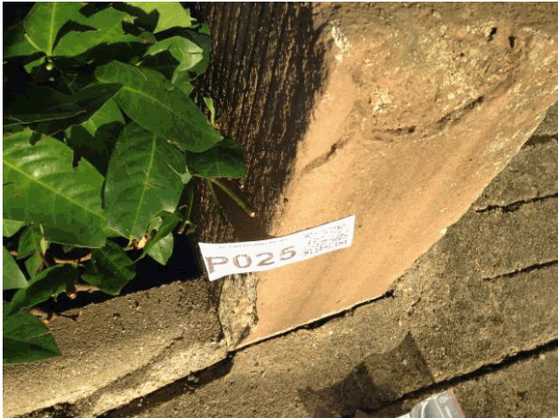
002HD001228 n°23 - 1 (P23)



002HD001228 n°24 - 1 (P24)



002HD001228 n°25 - 1 (P25)



002HD001228 n°26 - 1 (P26)



002HD001228 n°27 - 1 (P27)



002HD001228 n°28 - 1 (P28)



002HD001228 n°29 - 1 (P29)



002HD001228 n°30 - 1 (P30)



002HD001228 n°31 - 1 (P31)



002HD001228 n°32 - 1 (P32)



002HD001228 n°33 - 1 (P33)



002HD001228 n°34 - 1 (P34)



002HD001228 n°35 - 1 (P35)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



S17 - 1 (A17)



S18 - 1 (A18)



S118 - 1 (A118)



S119 - 1 (A119)



S140 - 1 (A140)



S141 - 1 (A141)



S142 - 1 (A142)



S143 - 1 (A143)



S144 - 1 (A144)



S145 - 1 (A145)



S146 - 1 (A146)



S163 - 1 (A163)



S164 - 1 (A164)



S165 - 1 (A165)



S166 - 1 (A166)



S167 - 1 (A167)



S168 - 1 (A168)



S169 - 1 (A169)



S170 - 1 (A170)



S171 - 1 (A171)



S175 - 1 (A175)



S176 - 1 (A176)



S192 - 1 (A192)



S192 - 2 (A192)



S211 - 1 (A211)



S212 - 1 (A212)



S213 - 1 (A213)



S214 - 1 (A214)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - -	Sous sol - Vol 7 (dgt 2)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact beige + peinture non séparable - béton banché -	Sous sol - Vol 7 (dgt 2)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - lissée -	Sous sol - Vol 7 (dgt 2)	
P4	Façades	Menuiseries	Mousse beige + matériau souple blanc + peinture - -	Sous sol - Vol 7 (dgt 2)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple gris - -	Sous sol - Vol 7 (dgt 2)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + carrelage - -	Cage C2 - Vol 22 (PC RDC)	
<b>P7</b>	<b>Revêtement de mur</b>	<b>Revêtement de mur</b>	<b>Colle grise - -</b>	<b>Cage C2 - Vol 22</b> <b>(PC RDC)</b>	
P8	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + joint cassant gris + carrelage + peinture - -	Cage C2 - Vol 22 (PC RDC)	
<b>P9</b>	<b>Plafond et faux-plafonds</b>	<b>Faux plafonds</b>	<b>Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture - SAS entrée -</b>	<b>Cage C1 - Vol 17</b> <b>(PC RDC)</b>	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + peintures multiples - -	Cage C2 - Vol 22 (PC RDC)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - -	Cage C2 - Vol 22 (PC RDC)	
<b>P12</b>	<b>Parois verticales intérieures et enduits</b>	<b>Murs et cloisons</b>	<b>Enduit ciment + fine couche enduit plâtre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques) - -</b>	<b>Cage C3 - Vol 28</b> <b>(PC RDC)</b>	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - Gains techniques -	Cage C2 - Vol 22 (PC RDC)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - Gains techniques -	Cage C3 - Vol 28 (PC RDC)	
P15	Façades	Menuiseries	Matériau souple blanc + peinture - -	Cage C2 - Vol 23 (SAS ext)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris hétérogène + peinture - -	Cage C3 - Vol 28 (PC RDC)	
P17	Plafond et faux-plafonds	Gains et coffre horizontaux	Enduit compact gris + peinture + matériau compact rouge - -	Sous sol - Vol 9 (esc 2)	
P18	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture - Plafond dernier étage -	Cage C2 - Vol 26 (PC R+3)	
<b>P19</b>	<b>Plafond et faux-plafonds</b>	<b>Plafonds</b>	<b>Enduit plâtre (local vélo) - -</b>	<b>Cage C3 - Vol 27</b> <b>(local vélo)</b>	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture non séparable - -	Cage C3 - Vol 27 (local vélo)	



P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - avec motif -	Cage C3 - Vol 27 (local vélo)	
P22	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - -	Façade avant - Vol 37 (Façade avant C1)	
P23	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture - -	Façade arrière - Vol 41 (Façade arrière C2 / C3)	
P24	Façades	Murs	Enduit compact gris + peintures multiples - -	Façade avant - Vol 37 (Façade avant C1)	
P25	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture - -	Façade arrière - Vol 41 (Façade arrière C2 / C3)	
P26	Façades	balcons	Enduit compact gris + peinture - -	Façade arrière - Vol 41 (Façade arrière C2 / C3)	
P27	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé - Laine + pare vapeur -	Combles - Vol 34 (combles C2 / C3)	
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - -	Combles - Vol 34 (combles C2 / C3)	
P29	Façades	Bardages	Matériau compact beige avec poussières - -	Pignons - Vol 39 (Pignon droit)	
P30	Façades	Bardages	Matériau compact gris + peinture - -	Façade arrière - Vol 41 (Façade arrière C2 / C3)	
P31	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 - Vol 36 (plan masse)	
P32	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - -	Plan masse - Vol 36 (plan masse)	
P33	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	Plan masse - Vol 36 (plan masse)	
P34	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enduit compact beige - -	Sous sol - Vol 1  (Local commun 1)	
P35	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris + peinture - -	Cage C2 - Vol 22  (PC RDC)	

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11219 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11219  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint d'assemblage des parpaings / Vol 7  (dgt 2)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 24/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11220 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11220  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (dgt 2)
Description ITGA	Enduit compact beige / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

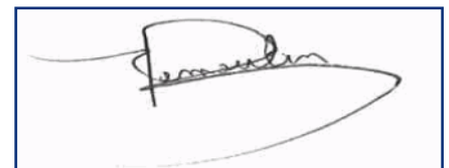
### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige + peinture non séparable	META le 24/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11221 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11221  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 7 (dgt 2)
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)

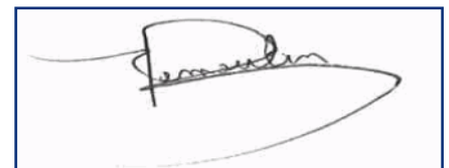
### Technique Analytique :

- 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 26/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11222 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11222  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228004 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité blanche / Vol 7 (dgt 2)
Description ITGA	Mousse beige / Matériau souple blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Mousse beige + matériau souple blanc + peinture	META le 26/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11223 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11223  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228005 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité grise / Vol 7  (dgt 2)
Description ITGA	Matériau souple gris

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

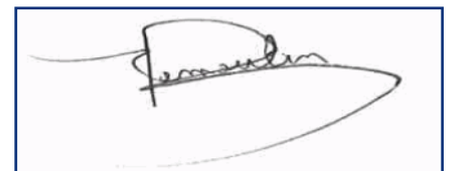
### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple gris	META le 26/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11224 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11224  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage (carreaux 10 X 10 gris) / Vol 22  (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

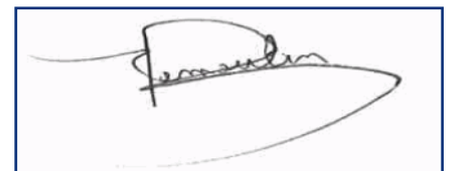
### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + carrelage	META le 26/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11225 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11225  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228007 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe 10 X 10 gris) / Vol 22  (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise

### 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	META le 24/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11226 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11226  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228008 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence 20 X 20 grise) / Vol 22  (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Joint cassant gris / Carrelage / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

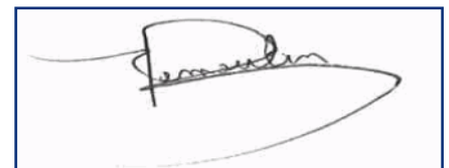
### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + joint cassant gris + carrelage + peinture	META le 24/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11227 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11227  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228009 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / enduit / Vol 17 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

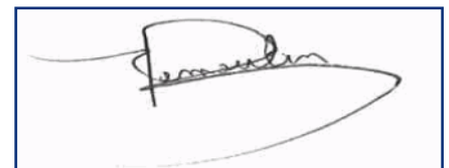
### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture	META le 24/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11228 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11228  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment + peinture blanche (sous face escalier + palier) / Vol 22  (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)

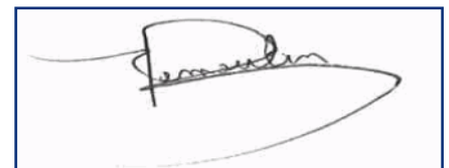
### Technique Analytique :

- 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 24/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11229 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11229  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + fine couche enduit plâtre + peinture gouttelé / Vol 22  (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)

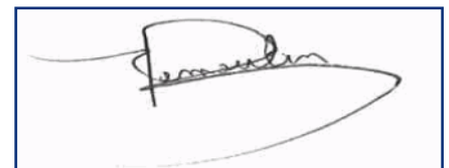
### Technique Analytique :

- 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 non séparable	META le 24/12/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11230 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11230  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + fine couche enduit plâtre + peinture goutté (cloisonnement gaines techniques) / Vol 28  (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact beige / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige + peinture	META le 26/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Trémolite	2

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11231 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11231  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 22 (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)

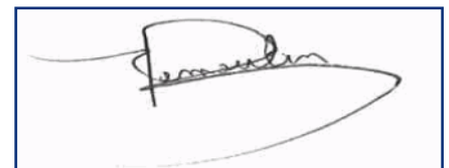
### Technique Analytique :

- 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 26/12/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11232 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11232  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 28 (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)

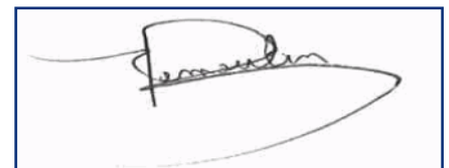
### Technique Analytique :

- 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 24/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11233 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11233  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228015 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 23 (SAS ext)
Description ITGA	Matériau souple blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

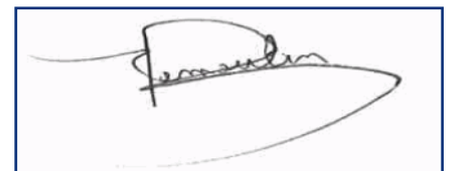
### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc + peinture	META le 26/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11234 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11234  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / colle plaque de marbre + enduit contremarche / Vol 28  (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 24/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11235 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11235  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228017 / Plafond et faux-plafonds / Gains et coffre horizontaux / Enduit ciment + peinture / Vol 9  (esc 2)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture / Matériau compact rouge

### 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)

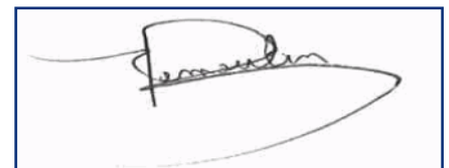
### Technique Analytique :

- 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 + matériau compact rouge	META le 24/12/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11236 EN DATE DU 27/12/2016

### 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11236  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

#### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228018 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 26 (PC R+3)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier / Peinture

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

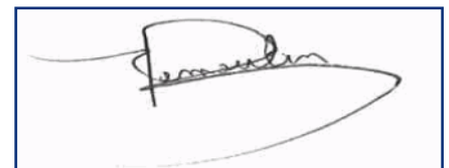
#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture	META le 24/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11237 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11237  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228019 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre (local vélo) / Vol 27 (local vélo)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

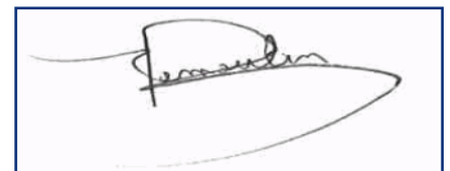
### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	META le 26/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11238 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11238  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + enduit platreux + peinture / Vol 27  (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 non séparable	META le 26/12/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11239 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11239  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 27 (local vélo)
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 24/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11240 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11240  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228022 / Façades / Murs / Enduits projetés gris + peinture blanche / Vol 37 (Façade avant C1)
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 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11241 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11241  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228023 / Façades / Murs / Enduits projetés gris + peinture marron / Vol 41 (Façade arrière C2 / C3)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 24/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11242 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11242  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228024 / Façades / Murs / Enduits projetés gris + peinture grise / Vol 37 (Façade avant C1)
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 24/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11243 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11243  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228025 / Façades / Murs / Enduits projetés murets extérieurs / Vol 41 (Façade arrière C2 / C3)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 26/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11244 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11244  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228026 / Façades / balcons / sous face balcon / Vol 41 (Façade arrière C2 / C3)
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 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11245 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11245  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228027 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 34 (combles C2 / C3)
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 24/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11246 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11246  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228028 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment sur conduit cheminée / Vol 34 (combles C2 / C3)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

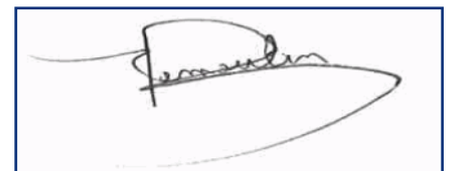
### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11247 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11247  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228029 / Façades / Bardages / Plaques fibres / Vol 39 (Pignon droit)
Description ITGA	Matériau compact beige avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

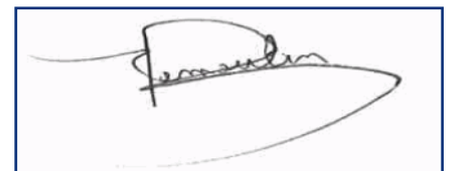
### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige avec poussières	META le 26/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11248 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11248  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228030 / Façades / Bardages / complexe étanchéité / Vol 41 (Façade arrière C2 / C3)
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 24/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11249 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11249  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228031 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 36 (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)

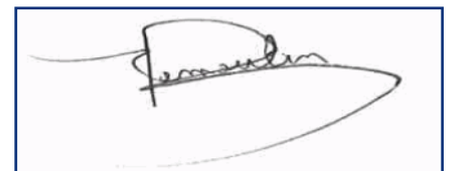
### Technique Analytique :

- 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 26/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11250 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11250  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228032 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / joint d'assemblage des bordures / Vol 36 (plan masse)
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 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11251 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11251  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228033 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / ensemble Chape maigre extérieure / Vol 36 (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)

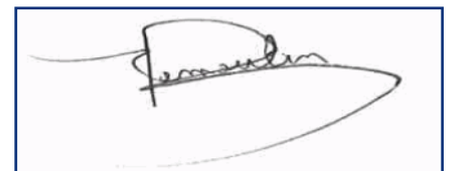
### Technique Analytique :

- 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 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11252 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11252  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228034 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Joint entre éléments / Vol 1  (Local commun 1)
Description ITGA	Enduit compact beige

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

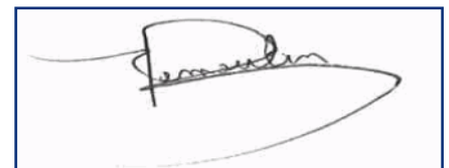
### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige	META le 24/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-11253 EN DATE DU 27/12/2016 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 : IT0716-124813  
Echantillon ITGA : IT041612-11253  
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001228
Dossier client	_0006700003_ GUTENBERG RTE D'ARON - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001228035 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / enduit rebouchage entre marbre escalier et plinthe / Vol 22  (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 23/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

