

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux

Examen réalisé conformément à l'application du décret n°2011-629 du 3 juin 2011 modifiant le Code du travail relatif à la protection contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis, à l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, à la norme NF 46-020 et ses annexes.

Adresse du bien

Adresse :	RTE DE NEAU
CP - Ville :	53600 EVRON
Référence client :	_0055400002_
Date du repérage :	01/08/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage 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>- Renseignements administratifs</p> <ul style="list-style-type: none"> A - Désignation de l'immeuble B - Propriétaire / Donneur d'ordre C - Opérateur de repérage D - Personne autorisant l'émission du rapport E - Pièces visitées <p>- Etude Préalable</p> <ul style="list-style-type: none"> F - Descriptif des travaux envisagés G - Périmètre du bâtiment concerné H - Objectif de la mission I - Document(s) mis à disposition J - Périmètre et programme de repérage K - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements L - Adjonction(s) ou exclusion(s) M - Conditions existantes <p>Conditions de repérage</p> <ul style="list-style-type: none"> N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation <p>Conclusions</p> <ul style="list-style-type: none"> P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités <p>Grille de résultats du repérage</p>	<p>Annexe : Mesurage des zones amiantées</p> <p>Annexe : Plans</p> <p>Annexe : Reportage photographique</p> <p>Annexe : Prélèvements et analyses</p>

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	RTE DE NEAU 53600 EVRON	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0055400002_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 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 :	12/08/2016
Accompagnateur :	Néant (Néant)		A Riorges, le 12/08/2016
Date de repérage :	01/08/2016		
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 :	
PC RDC - R+1 - Vol 1 (SAS ext) PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC) PC R+2 - R+3 - Vol 5 (PC R+2) Combles VMC - Vol 7 (combles VMC) Toiture - Vol 9 (toiture local vélo) Local vélo - Vol 11 (local vélo 1) Façade avant - Vol 13 (façade avant) Façade arrière - Vol 15 (Façade arrière) Façade local vélo - Vol 17 (façade avant) Façade local vélo - Vol 19 (façade arrière)	PC RDC - R+1 - Vol 2 (hall entrée) PC RDC - R+1 - Vol 4 (PC R+1) PC R+2 - R+3 - Vol 6 (PC R+3) Toiture - Vol 8 (Toiture) Plan masse - Vol 10 (plan masse) Local vélo - Vol 12 (local vélo 2) Pignon droit - Vol 14 (Pignon droit) Pignon gauche - Vol 16 (Pignon gauche) Façade local vélo - Vol 18 (pignon droit) Façade local vélo - Vol 20 (pignon gauche)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment.

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	PC RDC - R+1	Vol 1 (SAS ext) - Vol 2 (hall entrée) - Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1)	
Revêtement de sol	PC RDC - R+1	Vol 1 (SAS ext) - Vol 2 (hall entrée) - Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1)	
Revêtement de mur	PC RDC - R+1	Vol 2 (hall entrée) - Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1)	
Conduits, canalisations et équipements	PC RDC - R+1	Vol 3 (PC RDC)	
Plafond et faux-plafonds	PC RDC - R+1	Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC R+2 - R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	
Plafond et faux-plafonds	PC R+2 - R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	
Revêtement de mur	PC R+2 - R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	
Revêtement de sol	PC R+2 - R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	PC R+2 - R+3	Vol 6 (PC R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles VMC	Vol 7 (combles VMC)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles VMC	Vol 7 (combles VMC)	



Toiture et étanchéité	Toiture	Vol 8 (Toiture) - Vol 9 (toiture local vélo)	
Conduits, canalisations et équipements	Plan masse	Vol 10 (plan masse)	
Façades	Plan masse	Vol 10 (plan masse)	
Revêtement de sol	Plan masse	Vol 10 (plan masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse	Vol 10 (plan masse)	
Parois verticales intérieures et enduits	Local vélo	Vol 11 (local vélo 1) - Vol 12 (local vélo 2)	
Revêtement de sol	Local vélo	Vol 11 (local vélo 1) - Vol 12 (local vélo 2)	
Façades	Façade avant	Vol 13 (façade avant)	
Façades	Pignon droit	Vol 14 (Pignon droit)	
Façades	Façade arrière	Vol 15 (Façade arrière)	
Conduits, canalisations et équipements	Pignon gauche	Vol 16 (Pignon gauche)	
Façades	Pignon gauche	Vol 16 (Pignon gauche)	
Façades	Façade local vélo	Vol 17 (façade avant) - Vol 18 (pignon droit) - Vol 19 (façade arrière) - Vol 20 (pignon gauche)	

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 1 (SAS ext)	frisette PVC	Impossible de voir les matériaux présent sous la frisette sans destruction de celle-ci
Vol 2 (hall entrée)	frisette bois	Impossible de voir les matériaux présent sous la frisette sans destruction de celle-ci
Vol 2 (hall entrée)	lame bois	Impossible de voir les matériaux présent sous les lames de bois sans destruction de celle-ci
Vol 6 (PC R+3)	verrière dernier étage	Inaccessible sans échafaudage
Vol 6 (PC R+3)	velux dernier étage	Inaccessible sans échafaudage

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 3 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S1
Vol 3 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S2
Vol 6 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S3
Vol 7 (combles VMC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S4
Vol 10 (plan masse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S46

Q Réserves / Commentaires

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

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

Réserves sur :

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

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

Les matériaux présents sous le bardage bois ou PVC.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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



R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
vide sanitaire - vide sanitaire	Moyen investigation non mis a disposition	Tout le volume Trappe accès dégradé ne permettant pas son ouverture

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	Résultat	
PC RDC - R+1	Vol 3 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S1	Réalisation d'un sondage	Au sol	S1 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC RDC - R+1	Vol 3 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S2	Réalisation d'un sondage	Au sol	S2 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC R+2 - R+3	Vol 6 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S3	Réalisation d'un sondage	Plafond gaine gaz	S3 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles VMC	Vol 7 (combles VMC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S4	Réalisation d'un sondage		S4 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles VMC	Vol 7 (combles VMC)	Conduit air	Calorifugeage	P16	Réalisation d'un prélèvement	Laine de verre sur gaine VMC		P16	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 10 (plan masse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S46	Réalisation d'un sondage	ventilation vide sanitaire	S46 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Pignon gauche	Vol 16 (Pignon gauche)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S46	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S46	ventilation vide sanitaire	S46 - 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	
Façade avant	Vol 13 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	P22	Réalisation d'un prélèvement	enduit saumon	002HD0010 69 n°22 - 1 - 002HD0010 69 n°22 - 2	P22	Enduit compact rose	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 13 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	P22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	enduit saumon	002HD0010 69 n°22 - 1 - 002HD0010 69 n°22 - 2	P22	Enduit compact rose	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 14 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	enduit saumon	002HD0010 69 n°22 - 1 - 002HD0010 69 n°22 - 2	P22	Enduit compact rose	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 15 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S60 - S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	enduit saumon	002HD0010 69 n°22 - 1 - 002HD0010 69 n°22 - 2	P22	Enduit compact rose	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 16 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	enduit saumon	002HD0010 69 n°22 - 1 - 002HD0010 69 n°22 - 2	P22	Enduit compact rose	Négatif	Négatif sur analyse
Façade local vélo	Vol 17 (façade avant) - Vol 18 (pignon droit) - Vol 19 (façade arrière) - Vol 20 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S63 - S64 - S65 - S66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	enduit saumon	002HD0010 69 n°22 - 1 - 002HD0010 69 n°22 - 2	P22	Enduit compact rose	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 13 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	P23	Réalisation d'un prélèvement	Blanc	002HD0010 69 n°23 - 1 - 002HD0010 69 n°23 - 2	P23	Enduit compact blanc	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 13 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	P23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Blanc	002HD0010 69 n°23 - 1 - 002HD0010 69 n°23 - 2	P23	Enduit compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 14 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Blanc	002HD0010 69 n°23 - 1 - 002HD0010 69 n°23 - 2	P23	Enduit compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 15 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Blanc	002HD0010 69 n°23 - 1 - 002HD0010 69 n°23 - 2	P23	Enduit compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 16 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Blanc	002HD0010 69 n°23 - 1 - 002HD0010 69 n°23 - 2	P23	Enduit compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Façade local vélo	Vol 17 (façade avant) - Vol 18 (pignon droit) - Vol 19 (façade arrière) - Vol 20 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S55 - S56 - S57 - S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Blanc	002HD0010 69 n°23 - 1 - 002HD0010 69 n°23 - 2	P23	Enduit compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 13 (façade avant)	Appui de fenêtre	Eléments préfabriqués	P24	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 69 n°24 - 1 - 002HD0010 69 n°24 - 2	P24	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 13 (façade avant)	Appui de fenêtre	Eléments préfabriqués	P24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002HD0010 69 n°24 - 1 - 002HD0010 69 n°24 - 2	P24	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Pignon droit	Vol 14 (Pignon droit)	Appui de fenêtre	Eléments préfabriqués	S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002HD0010 69 n°24 - 1 - 002HD0010 69 n°24 - 2	P24	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 15 (Façade arrière)	Appui de fenêtre	Eléments préfabriqués	S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002HD0010 69 n°24 - 1 - 002HD0010 69 n°24 - 2	P24	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 16 (Pignon gauche)	Appui de fenêtre	Eléments préfabriqués	S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002HD0010 69 n°24 - 1 - 002HD0010 69 n°24 - 2	P24	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 10 (plan masse)	Murs	Enduits projetés	P25	Réalisation d'un prélèvement	gris soubassement	002HD0010 69 n°25 - 1 - 002HD0010 69 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris + mousse végétale	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 10 (plan masse)	Murs	Enduits projetés	P25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	gris soubassement	002HD0010 69 n°25 - 1 - 002HD0010 69 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris + mousse végétale	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC - R+1	Vol 2 (hall entrée)	Cloisons légères ou préfabriquées	lame bois	I3			I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présent sous les lames de bois sans destruction de celle-ci
PC RDC - R+1	Vol 2 (hall entrée)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	P2	Réalisation d'un prélèvement	joint souple noir	002HD0010 69 n°2 - 1 - 002HD0010 69 n°2 - 2	P2	Matériau souple noir + matériau souple blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - R+1	Vol 2 (hall entrée)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	P2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	joint souple noir	002HD0010 69 n°2 - 1 - 002HD0010 69 n°2 - 2	P2	Matériau souple noir + matériau souple blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Local vélo	Vol 11 (local vélo 1)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	S47 - S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	joint souple noir	002HD0010 69 n°2 - 1 - 002HD0010 69 n°2 - 2	P2	Matériau souple noir + matériau souple blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - R+1	Vol 2 (hall entrée)	Menuiseries	joint ciment blanc entre carreaux	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 69 n°3 - 1 - 002HD0010 69 n°3 - 2	P3	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - R+1	Vol 2 (hall entrée) - Vol 1 (SAS ext) - Vol 3 (PC RDC)	Menuiseries	joint ciment blanc entre carreaux	P3 - S5 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0010 69 n°3 - 1 - 002HD0010 69 n°3 - 2	P3	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - R+1	Vol 3 (PC RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P6	Réalisation d'un prélèvement	Placo collé sur porteur	002HD0010 69 n°6 - 1 - 002HD0010 69 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier	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	
PC RDC - R+1	Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P6 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Placo collé sur porteur	002HD0010 69 n°6 - 1 - 002HD0010 69 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
PC R+2 - R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S15 - S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Placo collé sur porteur	002HD0010 69 n°6 - 1 - 002HD0010 69 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - R+1	Vol 3 (PC RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P7	Réalisation d'un prélèvement	placo collé + peinture violette sur les rives de la trémie d'escalier	002HD0010 69 n°7 - 1 - 002HD0010 69 n°7 - 2	P7	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - R+1	Vol 4 (PC R+1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	placo collé + peinture violette sur les rives de la trémie d'escalier	002HD0010 69 n°7 - 1 - 002HD0010 69 n°7 - 2	P7	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
PC R+2 - R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	placo collé + peinture violette sur les rives de la trémie d'escalier	002HD0010 69 n°7 - 1 - 002HD0010 69 n°7 - 2	P7	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - R+1	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement	joint des scellement des parpaings	002HD0010 69 n°10 - 1 - - 002HD0010 69 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - R+1	Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P10 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	joint des scellement des parpaings	002HD0010 69 n°10 - 1 - - 002HD0010 69 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC R+2 - R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S27 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	joint des scellement des parpaings	002HD0010 69 n°10 - 1 - 002HD0010 69 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Combles VMC	Vol 7 (combles VMC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	joint des scellement des parpaings	002HD0010 69 n°10 - 1 - 002HD0010 69 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - R+1	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement	Joint scellement carreaux platre gaines techniques	002HD0010 69 n°11 - 1 - 002HD0010 69 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - R+1	Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P11 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Joint scellement carreaux platre gaines techniques	002HD0010 69 n°11 - 1 - 002HD0010 69 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC R+2 - R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S31 - S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Joint scellement carreaux platre gaines techniques	002HD0010 69 n°11 - 1 - 002HD0010 69 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - R+1	Vol 4 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit platre + peinture violette sur limon escalier	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 69 n°15 - 1 - 002HD0010 69 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - R+1	Vol 4 (PC R+1) - Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit platre + peinture violette sur limon escalier	P15 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0010 69 n°15 - 1 - 002HD0010 69 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + 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	
PC R+2 - R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre + peinture violette sur limon escalier	S43 - S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0010 69 n°15 - 1 - 002HD0010 69 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC R+2 - R+3	Vol 6 (PC R+3)	Menuiseries	verrière dernier étage	I4			I4 - 1				Inaccessible sans échafaudage
PC R+2 - R+3	Vol 6 (PC R+3)	Menuiseries	velux dernier étage	I5			I5 - 1				Inaccessible sans échafaudage
Local vélo	Vol 11 (local vélo 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P20	Réalisation d'un prélèvement	Graté + peinture rose	002HD0010 69 n°20 - 1 - 002HD0010 69 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Local vélo	Vol 11 (local vélo 1) - Vol 12 (local vélo 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P20 - S67	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Graté + peinture rose	002HD0010 69 n°20 - 1 - 002HD0010 69 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC - R+1	Vol 1 (SAS ext)	Faux plafonds	frisette PVC	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présent sous la frisette sans destruction de celle-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	
PC RDC - R+1	Vol 2 (hall entrée)	Faux plafonds	frisette bois	I2			I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présent sous la frisette sans destruction de celle-ci
PC RDC - R+1	Vol 3 (PC RDC)	Plafonds	Sous face escalier	P8	Réalisation d'un prélèvement	Fine couche enduit platreux + enduit ciment	002HD0010 69 n°8 - 1 - 002HD0010 69 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - R+1	Vol 4 (PC R+1)	Plafonds	Sous face escalier	S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Fine couche enduit platreux + enduit ciment	002HD0010 69 n°8 - 1 - 002HD0010 69 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC R+2 - R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Plafonds	Sous face escalier	S24 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Fine couche enduit platreux + enduit ciment	002HD0010 69 n°8 - 1 - 002HD0010 69 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - R+1	Vol 3 (PC RDC)	Plafonds	Enduit ciment	P9	Réalisation d'un prélèvement	enduit débulage (sous face palier brut)	002HD0010 69 n°9 - 1 - 002HD0010 69 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - R+1	Vol 3 (PC RDC)	Plafonds	Enduit rebouchage (autour conduites d'eau dans gaine technique)	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 69 n°13 - 1 - - 002HD0010 69 n°13 - 2	P13	Enduit compact beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - R+1	Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1)	Plafonds	Enduit rebouchage (autour conduites d'eau dans gaine technique)	P13 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0010 69 n°13 - 1 - - 002HD0010 69 n°13 - 2	P13	Enduit compact beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC R+2 - R+3	Vol 6 (PC R+3) - Vol 5 (PC R+2)	Plafonds	Enduit rebouchage (autour conduites d'eau dans gaine technique)	S37 - P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0010 69 n°13 - 1 - 002HD0010 69 n°13 - 2	P13	Enduit compact beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - R+1	Vol 3 (PC RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P14	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplatre	002HD0010 69 n°14 - 1 - 002HD0010 69 n°14 - 2	P14	Couche plâtrée avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - R+1	Vol 4 (PC R+1)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Plafond placoplatre	002HD0010 69 n°14 - 1 - 002HD0010 69 n°14 - 2	P14	Couche plâtrée avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
PC R+2 - R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S40 - S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Plafond placoplatre	002HD0010 69 n°14 - 1 - 002HD0010 69 n°14 - 2	P14	Couche plâtrée avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC - R+1	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P4	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002HD0010 69 n°4 - 1 - 002HD0010 69 n°4 - 2	P4	Colle beige en vrac avec couche cartonnée + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - R+1	Vol 2 (hall entrée) - Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S7 - S8 - S9 - P4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Beige	002HD0010 69 n°4 - 1 - 002HD0010 69 n°4 - 2	P4	Colle beige en vrac avec couche cartonnée + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC R+2 - R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Beige	002HD0010 69 n°4 - 1 - 002HD0010 69 n°4 - 2	P4	Colle beige en vrac avec couche cartonnée + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC - R+1	Vol 1 (SAS ext)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P1	Réalisation d'un prélèvement	carreaux 30 X 30 Beiges	002HD0010 69 n°1 - 1 - 002HD0010 69 n°1 - 2	P1	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - R+1	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P5	Réalisation d'un prélèvement	carreaux 30 X 30 Beiges	002HD0010 69 n°5 - 1 - 002HD0010 69 n°5 - 2	P5	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - R+1	Vol 2 (hall entrée) - Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	carreaux 30 X 30 Beiges	002HD0010 69 n°5 - 1 - 002HD0010 69 n°5 - 2	P5	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC R+2 - R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S12 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	carreaux 30 X 30 Beiges	002HD0010 69 n°5 - 1 - 002HD0010 69 n°5 - 2	P5	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - R+1	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P12	Réalisation d'un prélèvement	gaines techniques	002HD0010 69 n°12 - 1 - - 002HD0010 69 n°12 - 2	P12	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - R+1	Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P12 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	gaines techniques	002HD0010 69 n°12 - 1 - - 002HD0010 69 n°12 - 2	P12	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC R+2 - R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S34 - S35 - P12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	gaines techniques	002HD0010 69 n°12 - 1 - 002HD0010 69 n°12 - 2	P12	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 10 (plan masse)	Revêtement de sol	béton désactivé	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 69 n°17 - 1 - 002HD0010 69 n°17 - 2	P17	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 10 (plan masse)	Revêtement de sol	béton désactivé	P17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0010 69 n°17 - 1 - 002HD0010 69 n°17 - 2	P17	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 10 (plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage des bordures	P19	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 69 n°19 - 1 - 002HD0010 69 n°19 - 2	P19	Matériau compact gris + mousse végétale	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 10 (plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage des bordures	P19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0010 69 n°19 - 1 - 002HD0010 69 n°19 - 2	P19	Matériau compact gris + mousse végétale	Négatif	Négatif sur analyse
Local vélo	Vol 11 (local vélo 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P21	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 69 n°21 - 1 - 002HD0010 69 n°21 - 2	P21	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Local vélo	Vol 12 (local vélo 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002HD0010 69 n°21 - 1 - 002HD0010 69 n°21 - 2	P21	Matériau gris en vrac	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	
Toiture	Vol 8 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S45			S45 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Toiture	Vol 9 (toiture local vélo)	Ardoises	Ardoises naturelles	S45			S45 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature

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 10 (plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 69 n°18 - 1 - 002HD0010 69 n°18 - 2	P18	Agrégats d'enrobés bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	PC RDC - R+1	PC RDC - R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	PC RDC - R+1	PC RDC - R+1 - Plan des prélèvements
	PC RDC - R+1	PC RDC - R+1 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	PC R+2 - R+3	PC R+2 - R+3 - Plan de repérage - Actions menées
	PC R+2 - R+3	PC R+2 - R+3 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Combles VMC	Combles VMC - Plan de repérage - Actions menées
	Combles VMC	Combles VMC - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse	Plan masse - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse	Plan masse - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Local vélo	Local vélo - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - MPCA Toutes catégories confondues
	Pignon gauche	Pignon gauche - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Façade local vélo	Façade local vélo - Plan de repérage - Actions menées

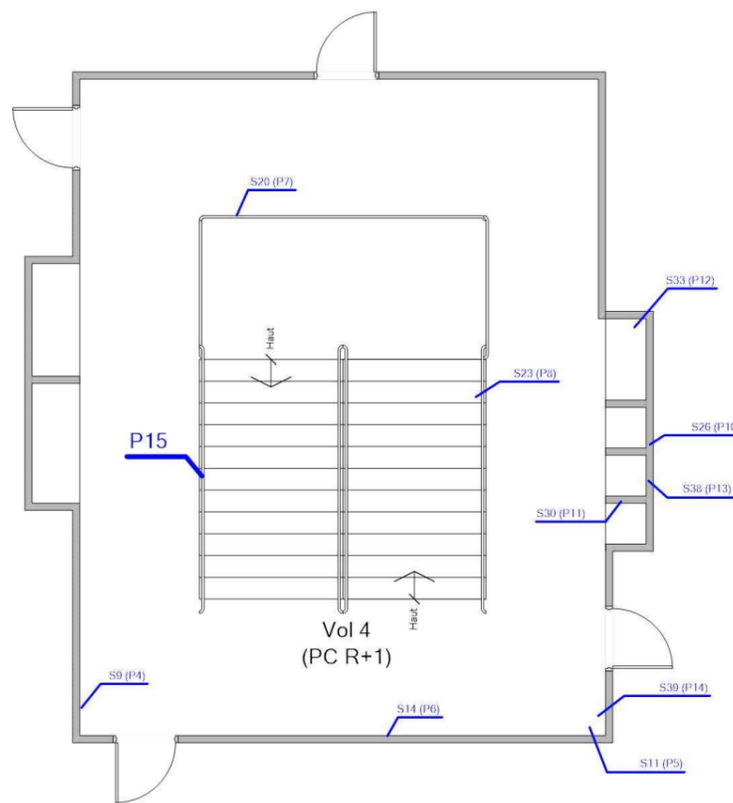
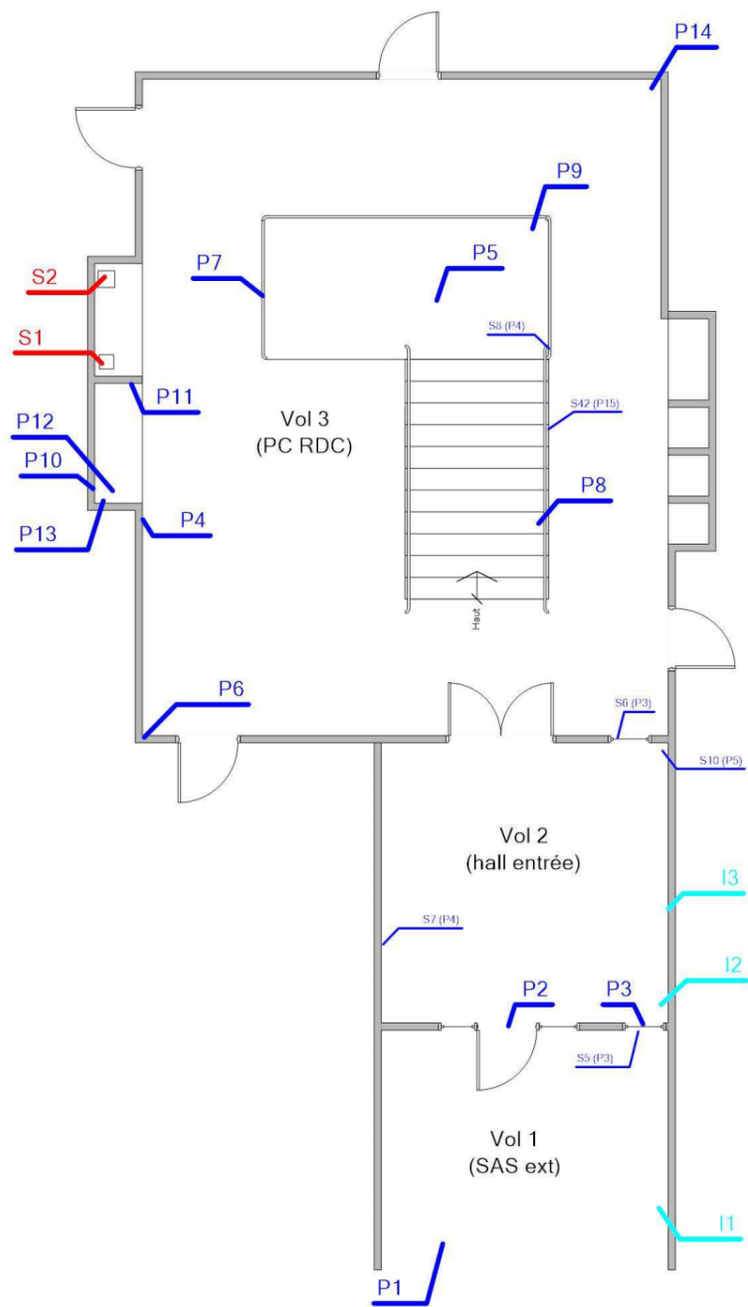


PC RDC - R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001069

Légende

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



Adresse du bien
RTE DE NEAU 53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

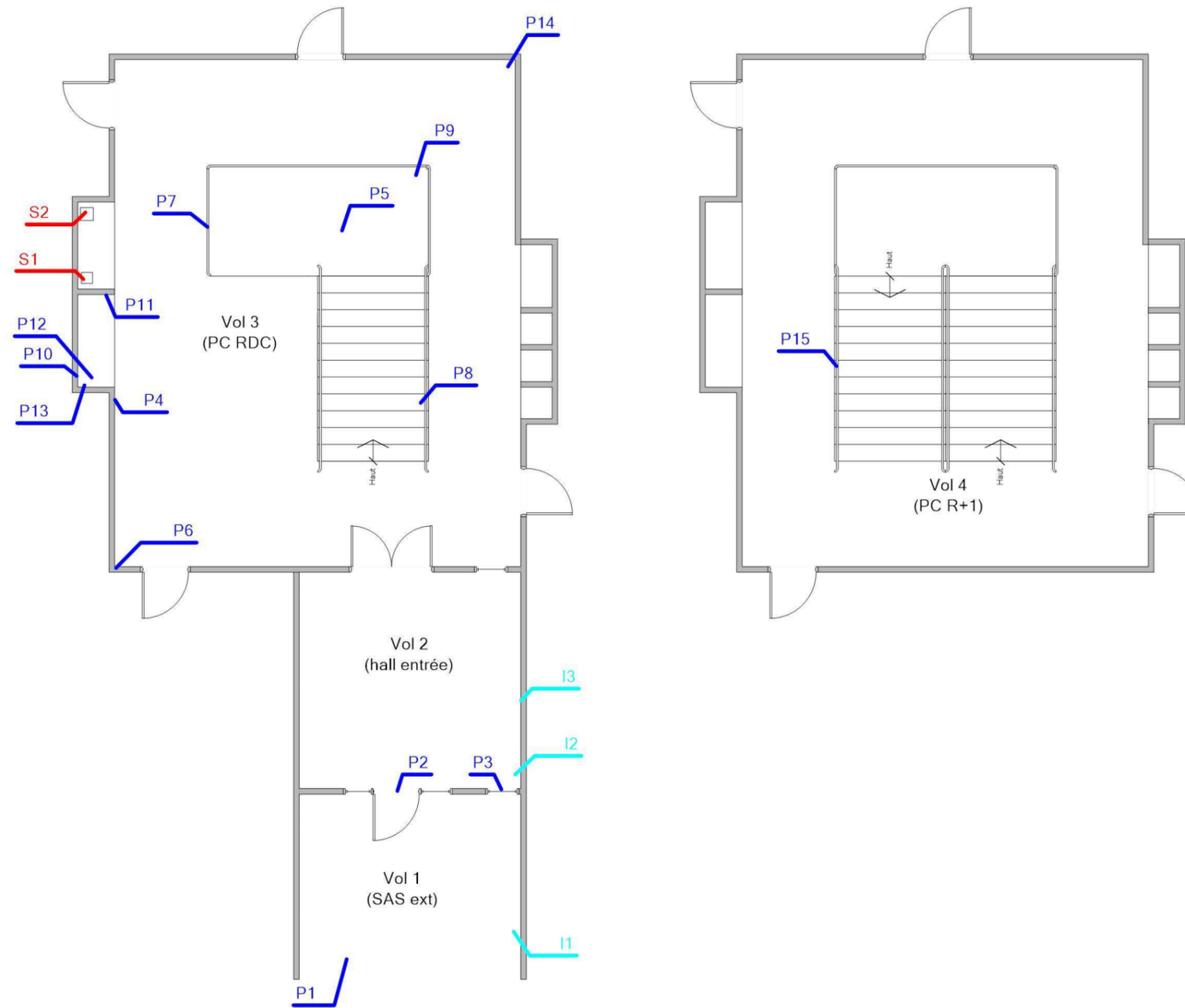
Date intervention
01/08/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC - R+1 - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001069

Légende



Adresse du bien
RTE DE NEAU
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
01/08/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC - R+1 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001069

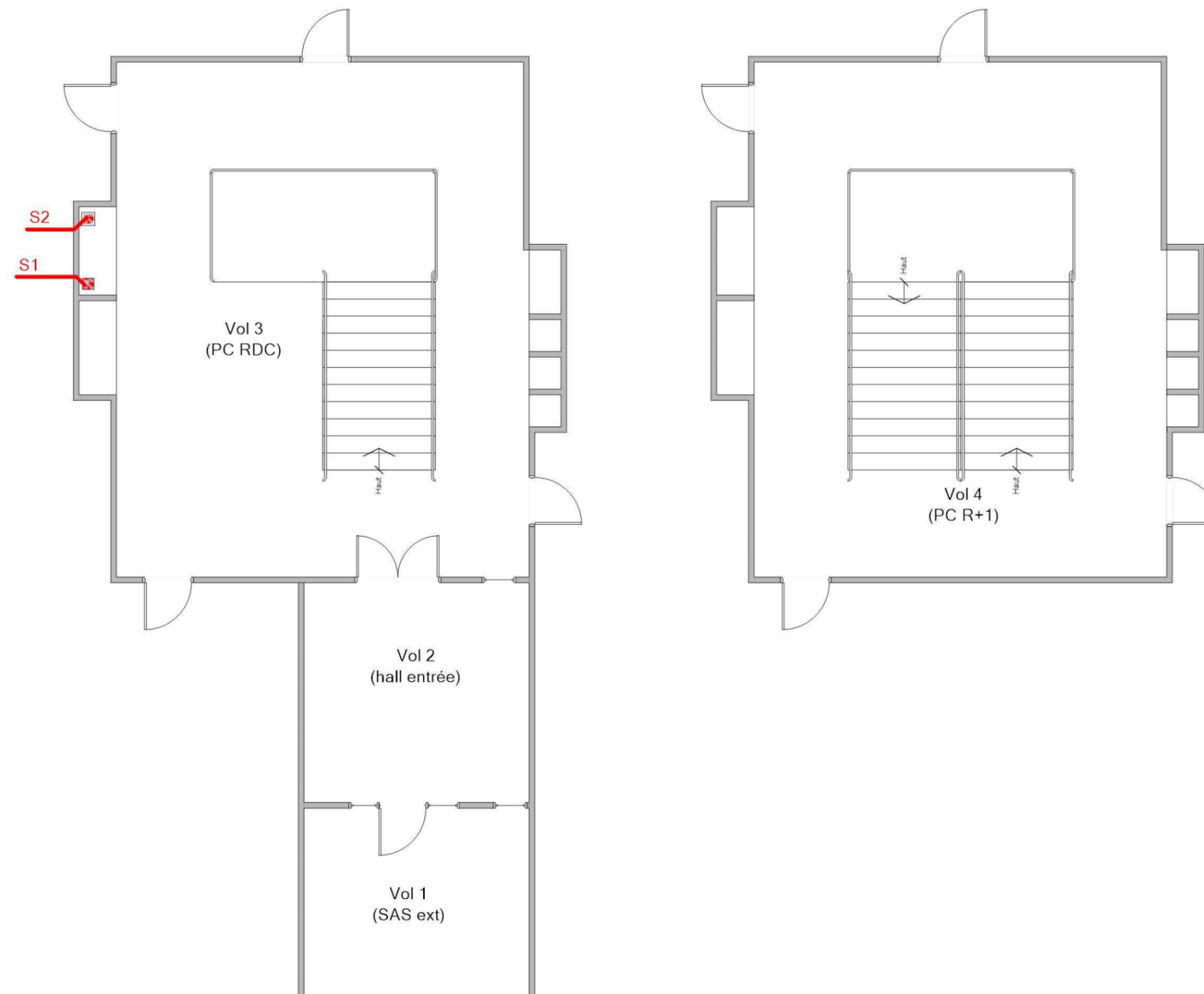
Légende



S1: Conduit en fibres-ciment



S2: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RTE DE NEAU
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

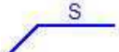
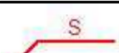
Date intervention
01/08/2016

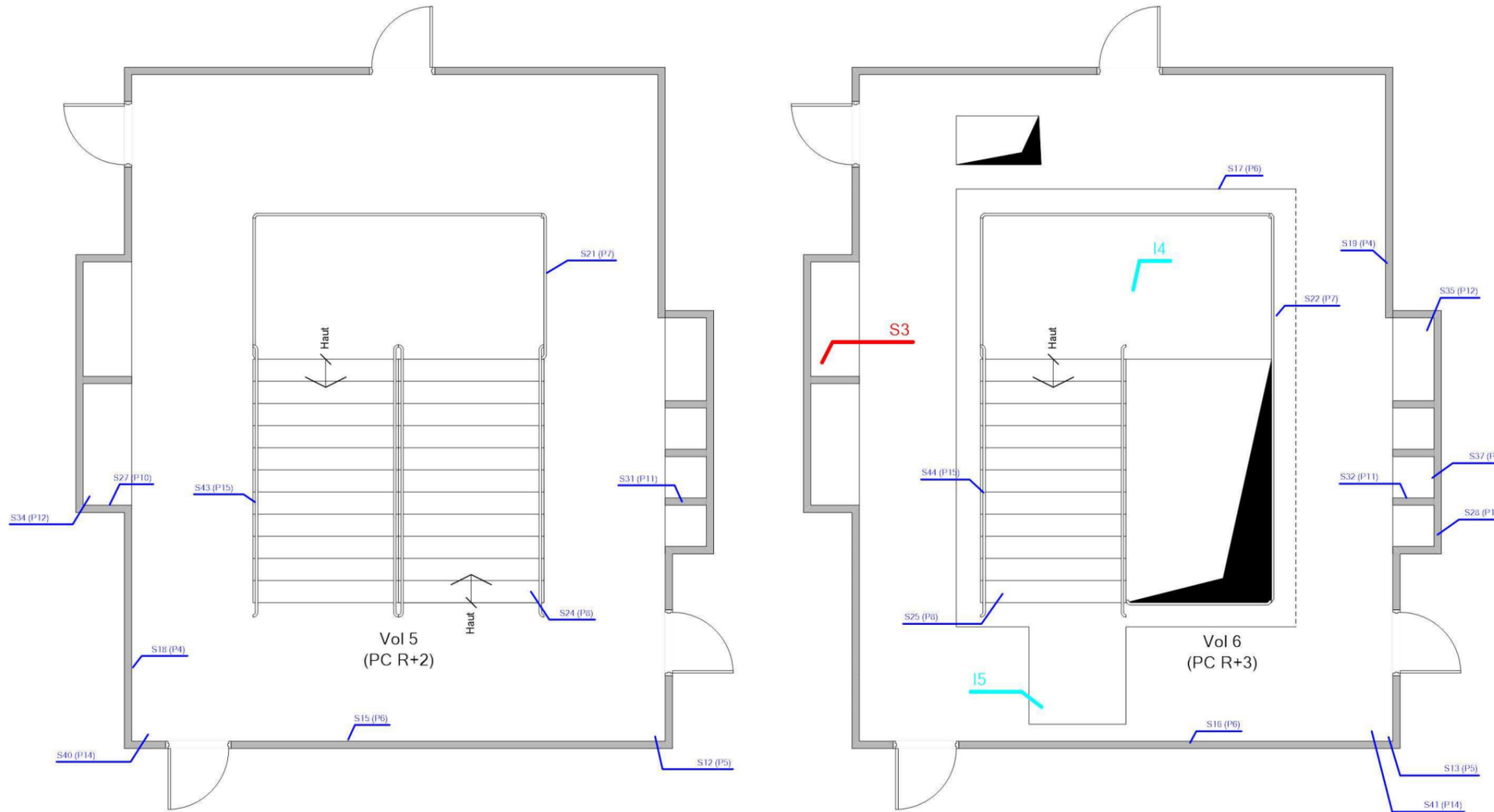
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC R+2 - R+3 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001069

Légende

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



Adresse du bien
RTE DE NEAU
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
01/08/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

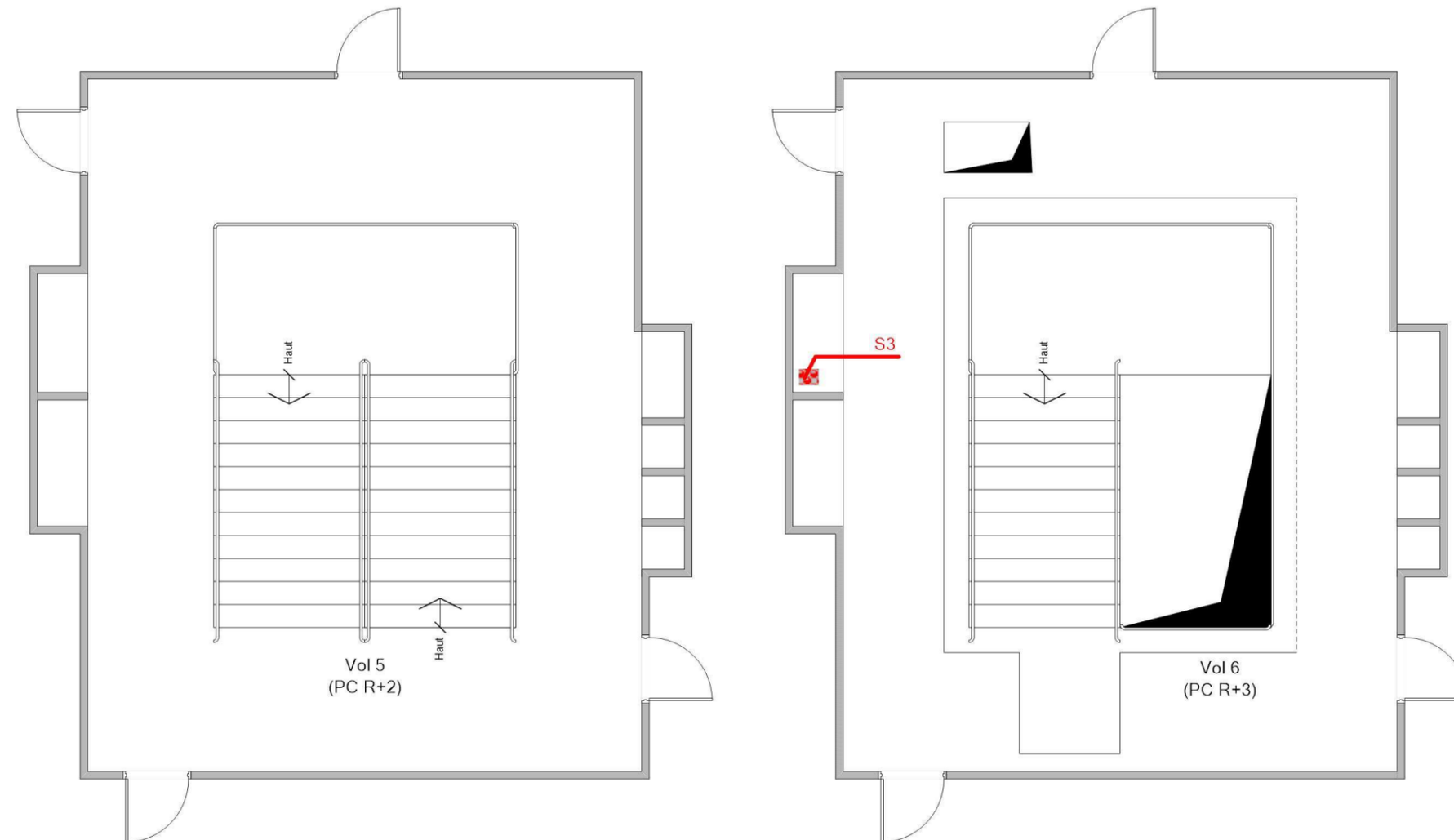
PC R+2 - R+3 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001069

Légende



S3: Conduit en fibres-
ciment



Adresse du bien
RTE DE NEAU
53600 EVRON

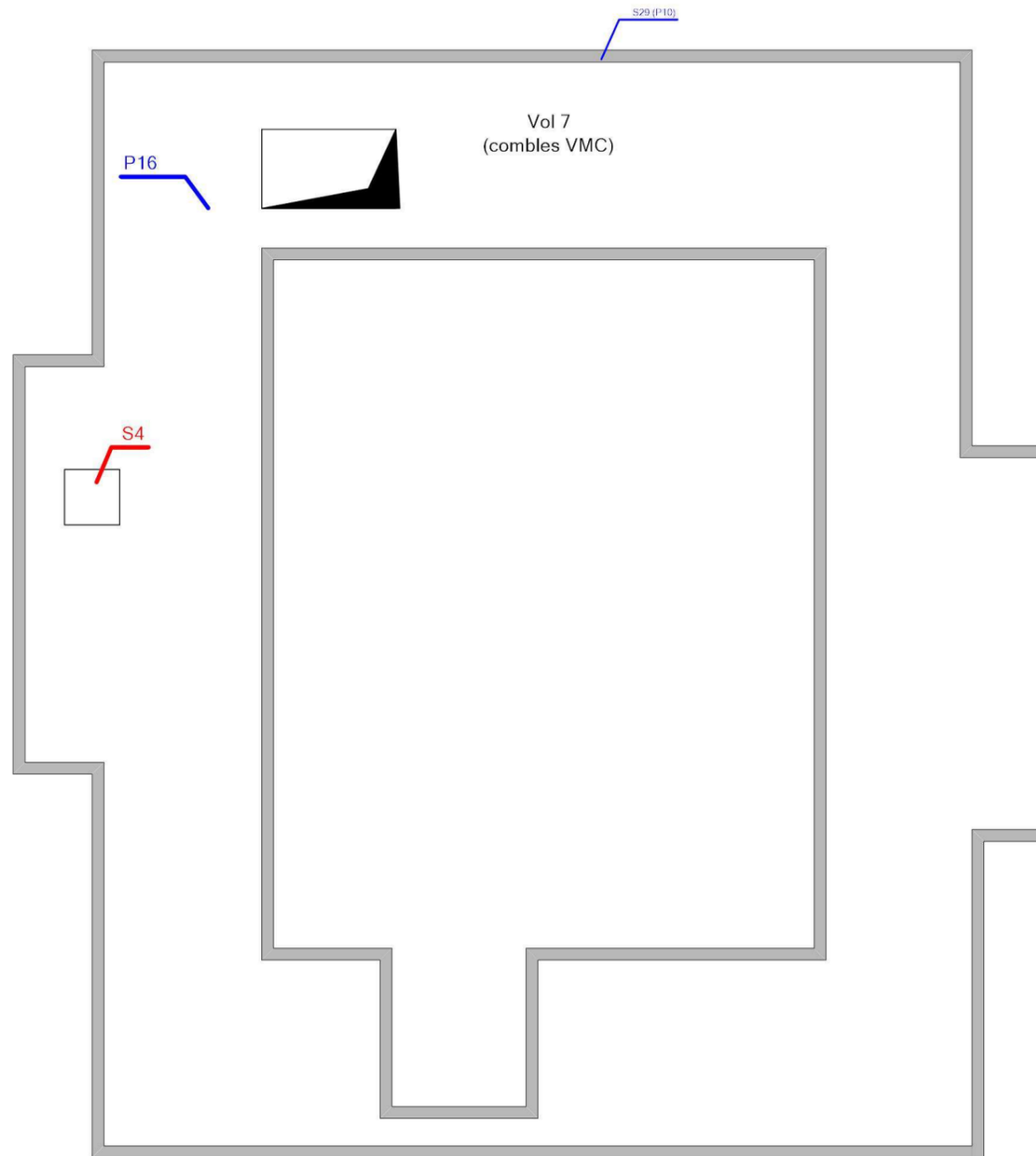
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
01/08/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

COMBLES VMC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001069



Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
RTE DE NEAU
53600 EVRON

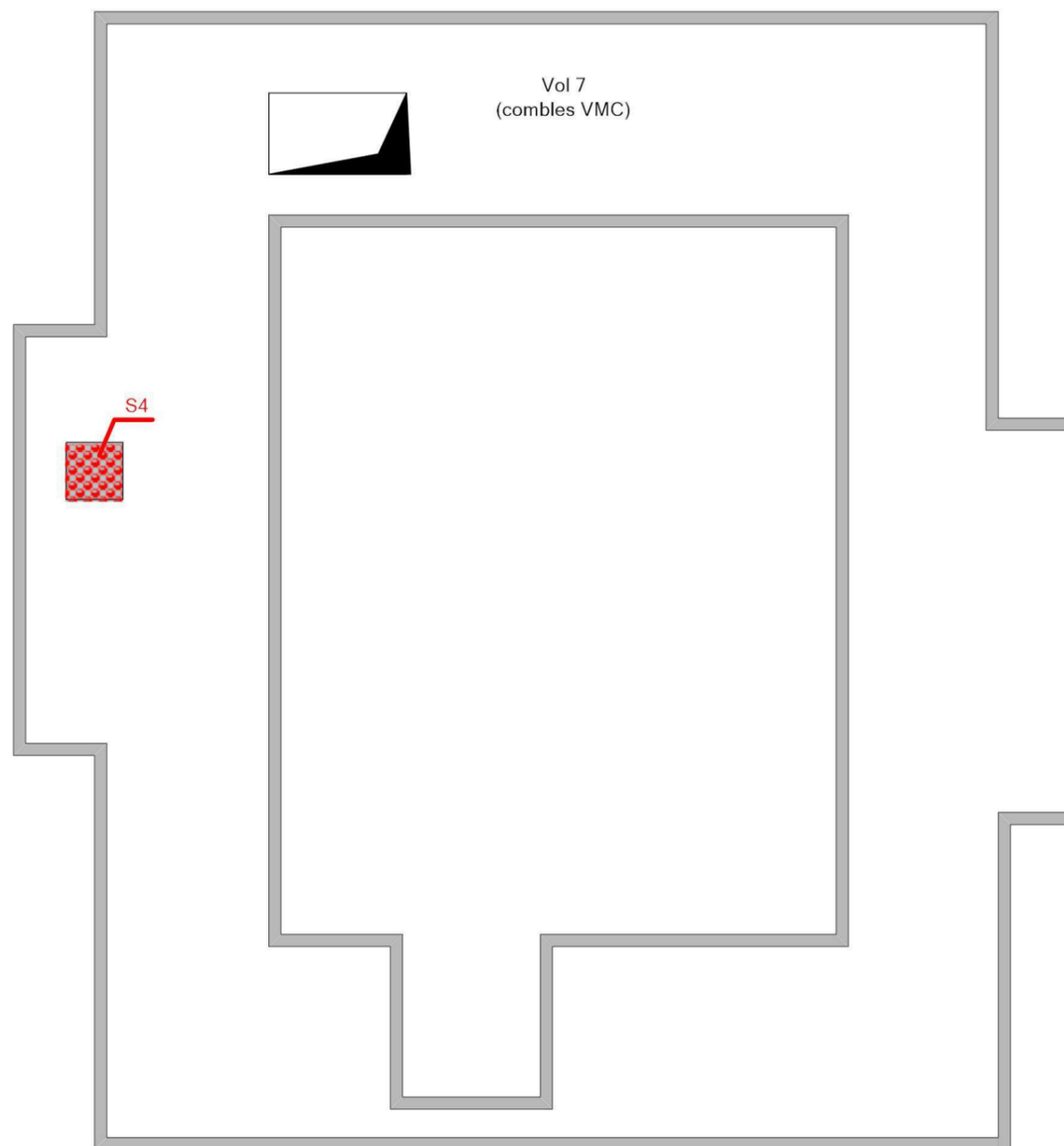
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
01/08/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

Légende

	S4: Conduit en fibres-ciment
--	------------------------------



Adresse du bien
RTE DE NEAU
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

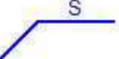
Date intervention
01/08/2016

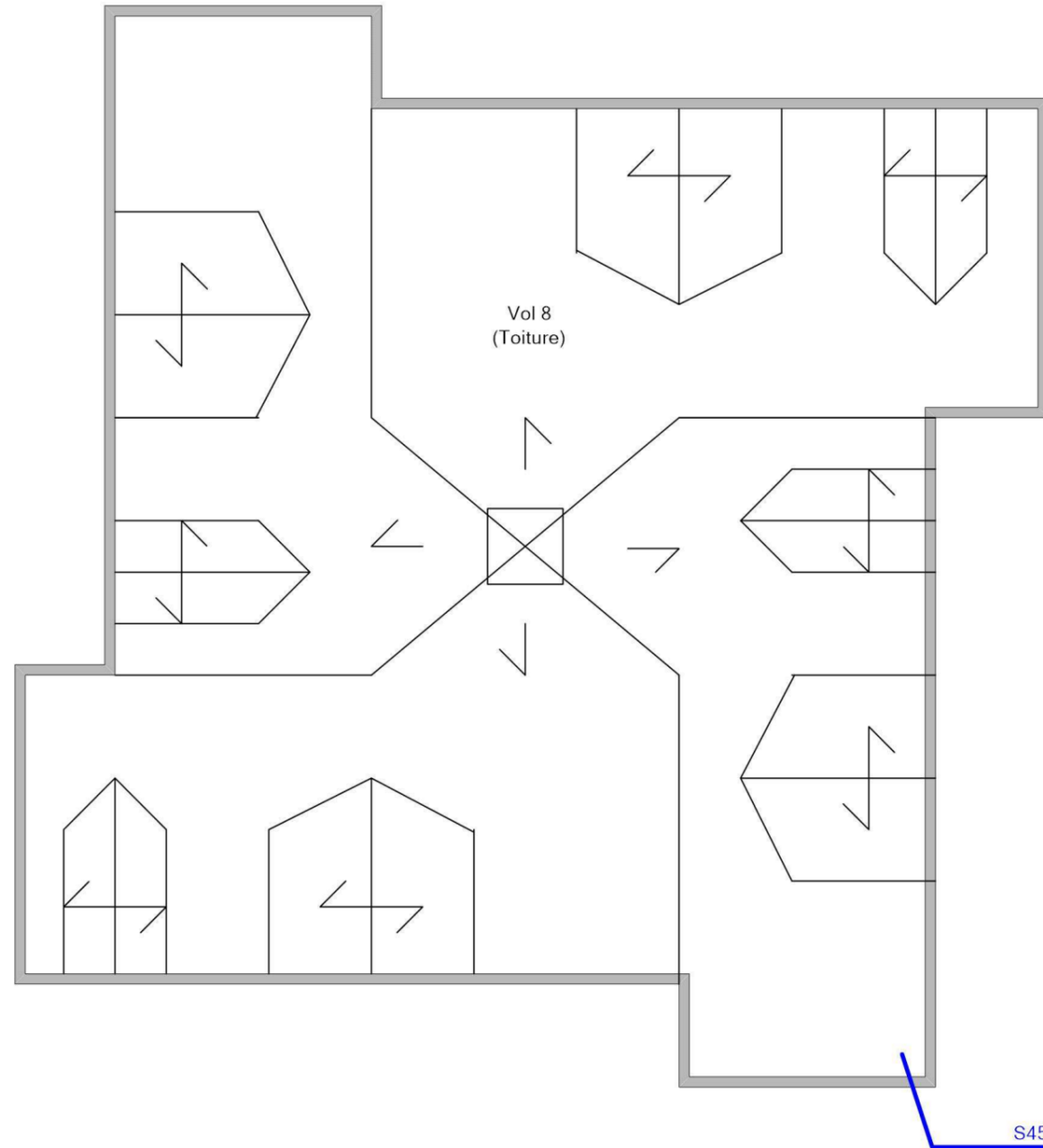
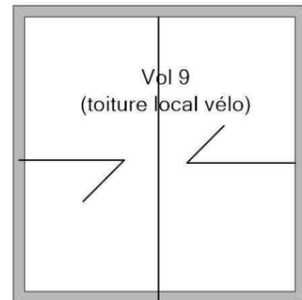
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001069

Légende

 Localisation d'un sondage négatif





Adresse du bien
RTE DE NEAU
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
01/08/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

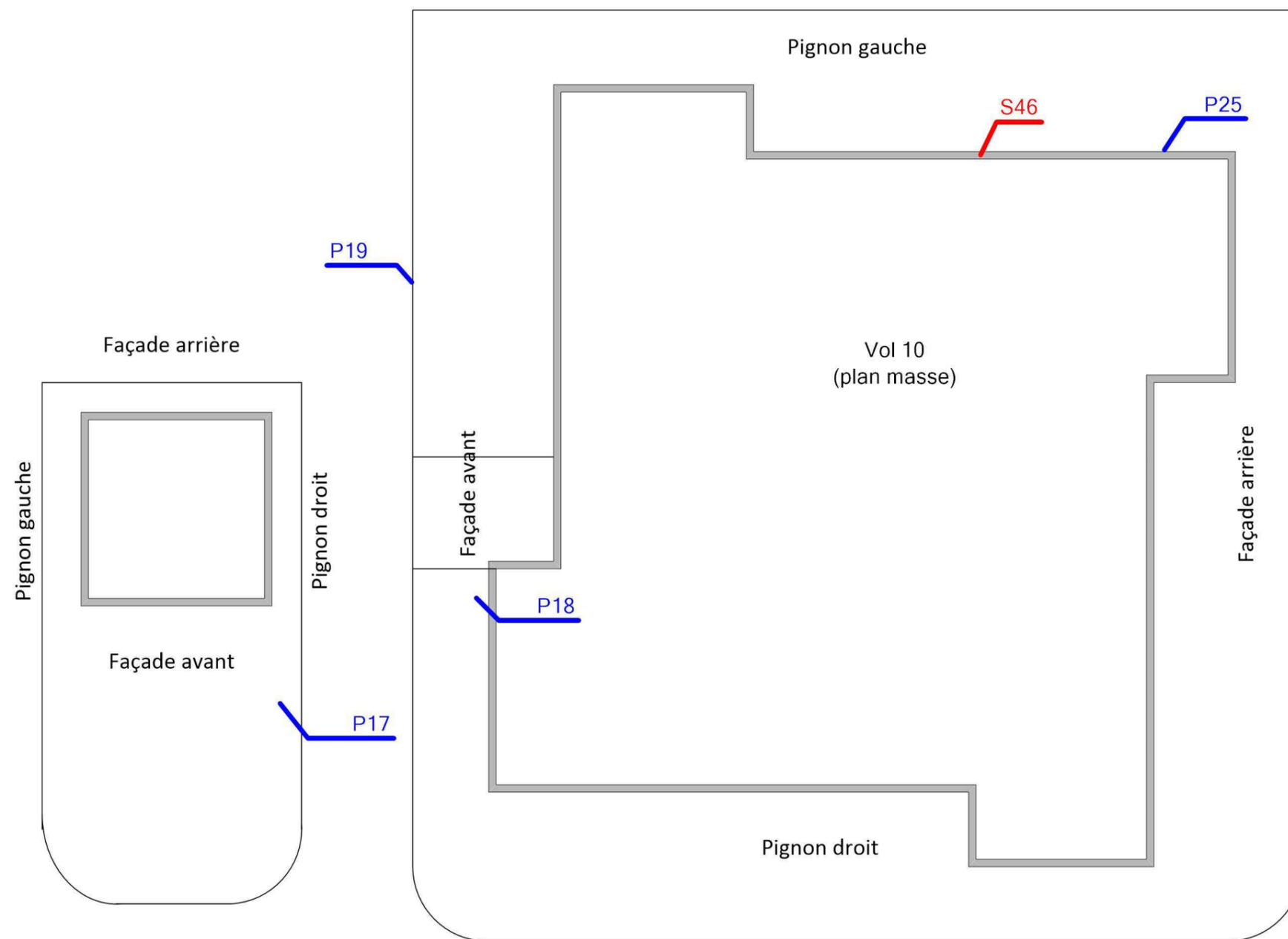
PLAN MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001069

Légende

P Localisation d'un prélèvement

S Localisation d'un sondage positif



Adresse du bien
RTE DE NEAU
53600 EVRON

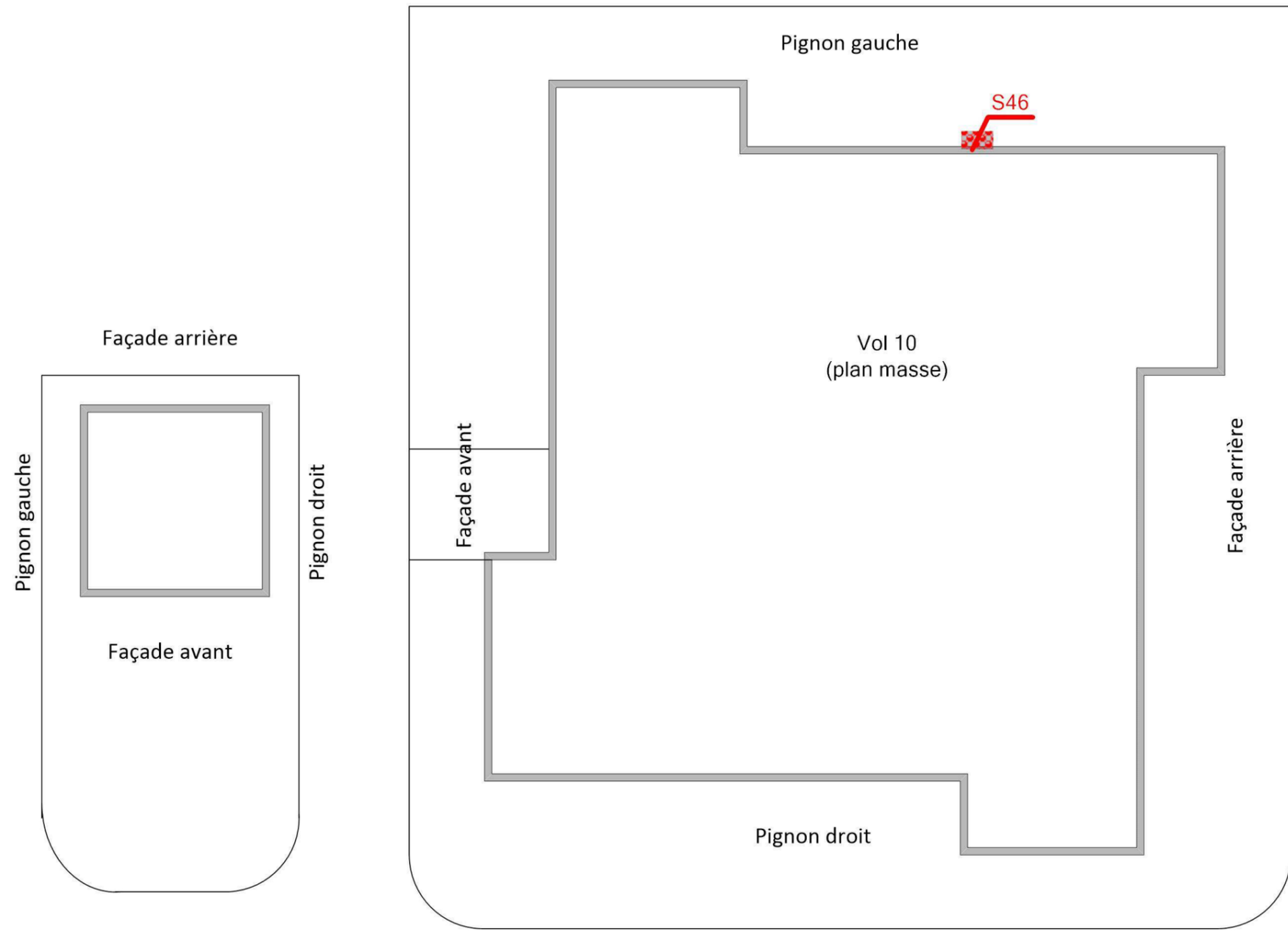
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
01/08/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PLAN MASSE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001069



Légende

S46	S46: Conduit en fibres-ciment
-----	-------------------------------



Adresse du bien
RTE DE NEAU
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

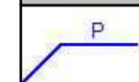
Date intervention
01/08/2016

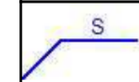
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

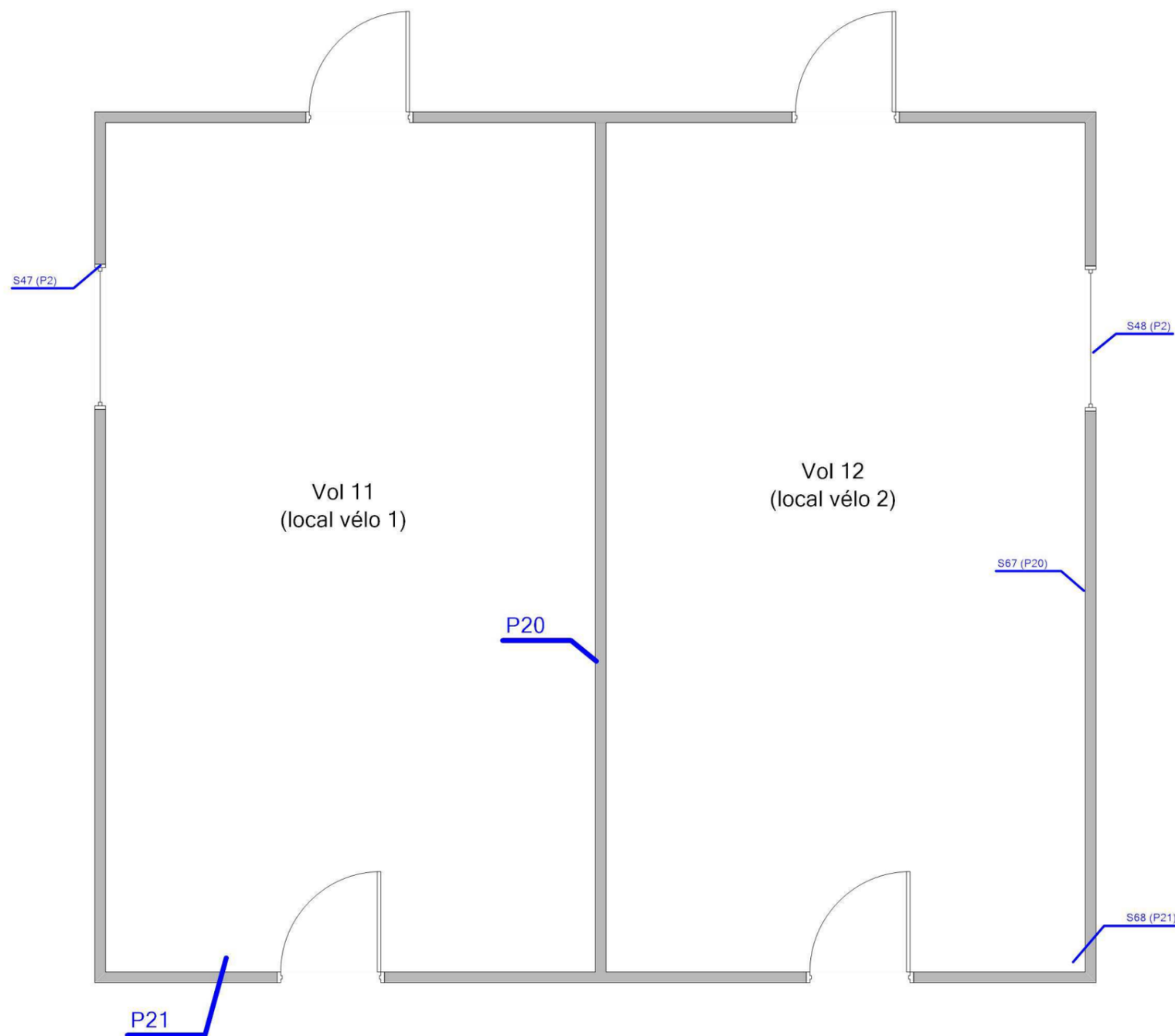
LOCAL VÉLO - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001069

Légende

 P Localisation d'un prélèvement

 S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
RTE DE NEAU
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
01/08/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

FAÇADE AVANT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001069



Légende

P	Localisation d'un prélèvement



Adresse du bien
RTE DE NEAU
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
01/08/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PIGNON DROIT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001069

Légende

S	Localisation dun sondage négatif
---	----------------------------------





Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RTE DE NEAU 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	01/08/2016	JOUSSELIN David

FAÇADE ARRIÈRE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001069

Légende

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



Vol 15
(Façade arrière)

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RTE DE NEAU 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	01/08/2016	JOUSSELIN David



Vol 16
(Pignon gauche)

Légende

S	Localisation dun sondage négatif
---	----------------------------------



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RTE DE NEAU 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	01/08/2016	JOUSSELIN David



Légende

	S46: Conduit en fibres-ciment
--	-------------------------------



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RTE DE NEAU 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	01/08/2016	JOUSSELIN David



Légende

	S46: Conduit en fibres-ciment
--	-------------------------------



Adresse du bien
RTE DE NEAU 53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
01/08/2016

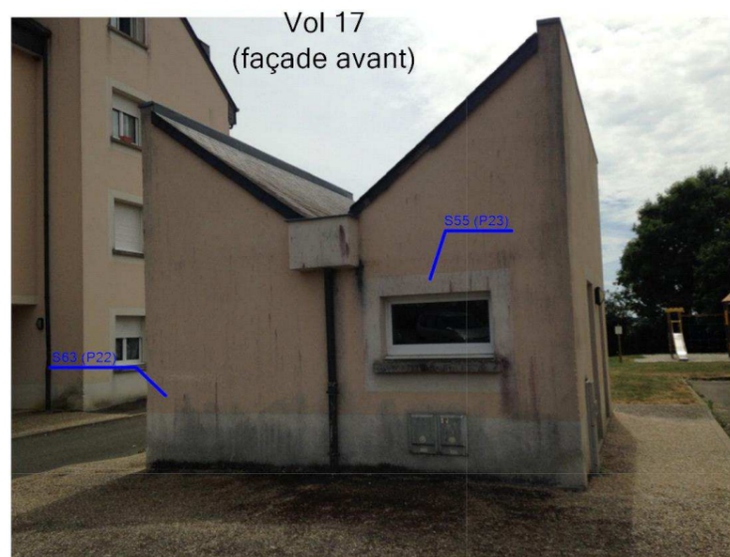
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

FAÇADE LOCAL VÉLO - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001069

Légende

S Localisation d'un sondage négatif



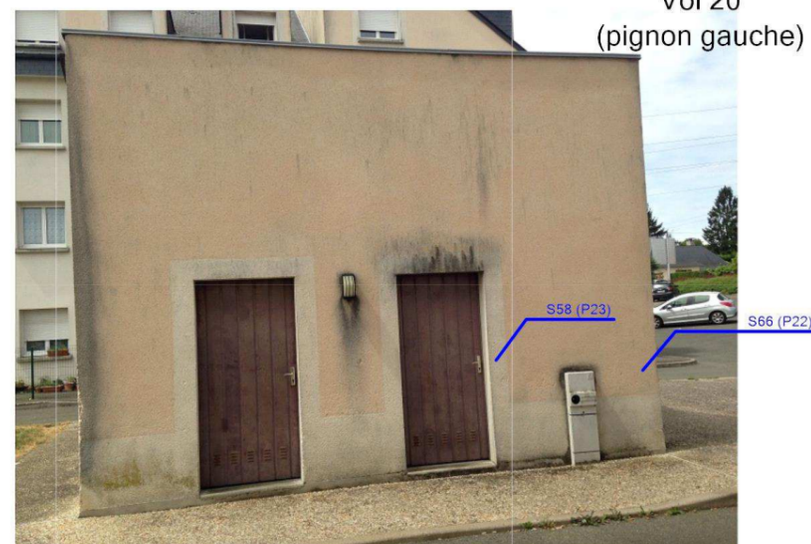
Vol 17
(façade avant)



Vol 18
(pignon droit)



Vol 19
(façade arrière)



Vol 20
(pignon gauche)



Adresse du bien
RTE DE NEAU
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
01/08/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
S4 - 1 (A4)	Combles VMC - Vol 7 (combles VMC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001069 n°22 - 1 (P22)	Façade avant - Vol 13 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001069 n°22 - 2 (P22)	Façade avant - Vol 13 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001069 n°23 - 1 (P23)	Façade avant - Vol 13 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001069 n°23 - 2 (P23)	Façade avant - Vol 13 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001069 n°24 - 1 (P24)	Façade avant - Vol 13 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001069 n°24 - 2 (P24)	Façade avant - Vol 13 (façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001069 n°20 - 1 (P20)	Local vélo - Vol 11 (local vélo 1)	Prélevement négatif
002HD001069 n°20 - 2 (P20)	Local vélo - Vol 11 (local vélo 1)	Prélevement négatif
002HD001069 n°21 - 1 (P21)	Local vélo - Vol 11 (local vélo 1)	Prélevement négatif
002HD001069 n°21 - 2 (P21)	Local vélo - Vol 11 (local vélo 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
	PC R+2 - R+3 - Vol 6 (PC R+3)	I4
	PC R+2 - R+3 - Vol 6 (PC R+3)	I5
S3 - 1 (A3)	PC R+2 - R+3 - Vol 6 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
	PC RDC - R+1 - Vol 1 (SAS ext)	I1
	PC RDC - R+1 - Vol 2 (hall entrée)	I2
	PC RDC - R+1 - Vol 2 (hall entrée)	I3
S1 - 1 (A1)	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S2 - 1 (A2)	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002HD001069 n°1 - 1 (P1)	PC RDC - R+1 - Vol 1 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD001069 n°1 - 2 (P1)	PC RDC - R+1 - Vol 1 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD001069 n°2 - 1 (P2)	PC RDC - R+1 - Vol 2 (hall entrée)	Prélevement négatif
002HD001069 n°2 - 2 (P2)	PC RDC - R+1 - Vol 2 (hall entrée)	Prélevement négatif
002HD001069 n°3 - 1 (P3)	PC RDC - R+1 - Vol 2 (hall entrée)	Prélevement négatif
002HD001069 n°3 - 2 (P3)	PC RDC - R+1 - Vol 2 (hall entrée)	Prélevement négatif
002HD001069 n°4 - 1 (P4)	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD001069 n°4 - 2 (P4)	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001069 n°5 - 1 (P5)	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001069 n°5 - 2 (P5)	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001069 n°6 - 1 (P6)	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001069 n°6 - 2 (P6)	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001069 n°7 - 1 (P7)	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001069 n°7 - 2 (P7)	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001069 n°8 - 1 (P8)	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001069 n°8 - 2 (P8)	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001069 n°9 - 1 (P9)	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001069 n°9 - 2 (P9)	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001069 n°10 - 1 (P10)	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001069 n°10 - 2 (P10)	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001069 n°11 - 1 (P11)	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001069 n°11 - 2 (P11)	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001069 n°12 - 1 (P12)	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001069 n°12 - 2 (P12)	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001069 n°13 - 1 (P13)	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001069 n°13 - 2 (P13)	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001069 n°14 - 1 (P14)	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001069 n°14 - 2 (P14)	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001069 n°15 - 1 (P15)	PC RDC - R+1 - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001069 n°15 - 2 (P15)	PC RDC - R+1 - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001069 n°17 - 1 (P17)	Plan masse - Vol 10 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001069 n°17 - 2 (P17)	Plan masse - Vol 10 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001069 n°18 - 1 (P18)	Plan masse - Vol 10 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001069 n°18 - 2 (P18)	Plan masse - Vol 10 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001069 n°19 - 1 (P19)	Plan masse - Vol 10 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001069 n°19 - 2 (P19)	Plan masse - Vol 10 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001069 n°25 - 1 (P25)	Plan masse - Vol 10 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001069 n°25 - 2 (P25)	Plan masse - Vol 10 (plan masse)	Prélevement négatif
S46 - 1 (A46)	Plan masse - Vol 10 (plan masse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

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

Référence	Localisation	Action
S45 - 1 (A45)	Toiture - Vol 8 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



S1 - 1 (A1)



S2 - 1 (A2)



002HD001069 n°1 - 1 (P1)



002HD001069 n°1 - 2 (P1)



002HD001069 n°2 - 1 (P2)



002HD001069 n°2 - 2 (P2)



002HD001069 n°3 - 1 (P3)



002HD001069 n°3 - 2 (P3)



002HD001069 n°4 - 1 (P4)



002HD001069 n°4 - 2 (P4)



002HD001069 n°5 - 1 (P5)



002HD001069 n°5 - 2 (P5)



002HD001069 n°6 - 1 (P6)



002HD001069 n°6 - 2 (P6)



002HD001069 n°7 - 1 (P7)



002HD001069 n°7 - 2 (P7)



002HD001069 n°8 - 1 (P8)



002HD001069 n°8 - 2 (P8)



002HD001069 n°9 - 1 (P9)



002HD001069 n°9 - 2 (P9)



002HD001069 n°10 - 1 (P10)



002HD001069 n°10 - 2 (P10)



002HD001069 n°11 - 1 (P11)



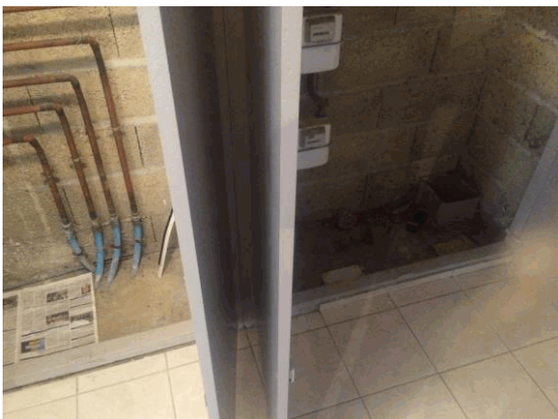
002HD001069 n°11 - 2 (P11)



002HD001069 n°12 - 1 (P12)



002HD001069 n°12 - 2 (P12)



002HD001069 n°13 - 1 (P13)



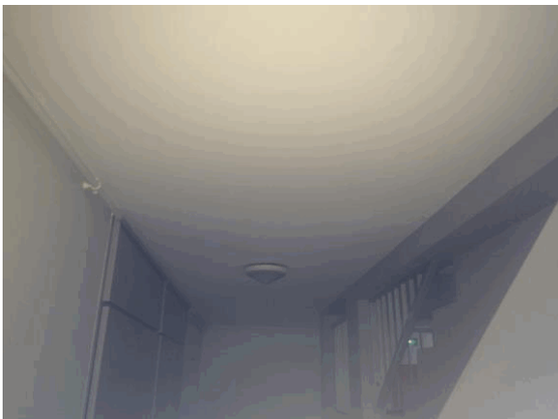
002HD001069 n°13 - 2 (P13)



002HD001069 n°14 - 1 (P14)



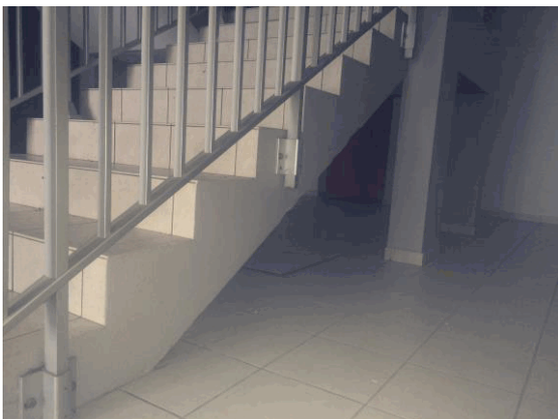
002HD001069 n°14 - 2 (P14)



002HD001069 n°15 - 1 (P15)



002HD001069 n°15 - 2 (P15)



002HD001069 n°17 - 1 (P17)



002HD001069 n°17 - 2 (P17)



002HD001069 n°18 - 1 (P18)



002HD001069 n°18 - 2 (P18)



002HD001069 n°19 - 1 (P19)



002HD001069 n°19 - 2 (P19)



002HD001069 n°20 - 1 (P20)



002HD001069 n°20 - 2 (P20)



002HD001069 n°21 - 1 (P21)



002HD001069 n°21 - 2 (P21)



002HD001069 n°22 - 1 (P22)



002HD001069 n°22 - 2 (P22)



002HD001069 n°23 - 1 (P23)



002HD001069 n°23 - 2 (P23)



002HD001069 n°25 - 1 (P25)



002HD001069 n°25 - 2 (P25)



002HD001069 n°24 - 1 (P24)



002HD001069 n°24 - 2 (P24)



I4 - 1



I5 - 1



S3 - 1 (A3)



S4 - 1 (A4)



S45 - 1 (A45)



S46 - 1 (A46)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac - carreaux 30 X 30 Beiges -	PC RDC - R+1 - Vol 1 (SAS ext)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + matériau souple blanc - joint souple noir -	PC RDC - R+1 - Vol 2 (hall entrée)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture - -	PC RDC - R+1 - Vol 2 (hall entrée)	
P4	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac avec couche cartonnée + joint cassant gris - Beige -	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac - carreaux 30 X 30 Beiges -	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier - Placo collé sur porteur -	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier - placo collé + peinture violette sur les rives de la trémie d'escalier -	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture - Fine couche enduit plâtreux + enduit ciment -	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture - enduit débulage (sous face palier brut) -	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - joint des scellement des parpaings -	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - Joint scellement carreaux platre gaines techniques -	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - gaines techniques -	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact beige + peinture - -	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	
P14	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Couche plâtreuse avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier - Plafond placoplatre -	PC RDC - R+1 - Vol 3 (PC RDC)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris + peinture - -	PC RDC - R+1 - Vol 4 (PC R+1)	
P16	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau fibreux jaune - Laine de verre sur gaine VMC -	Combles VMC - Vol 7 (combles VMC)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	Plan masse - Vol 10 (plan masse)	
P18	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux - -	Plan masse - Vol 10 (plan masse)	

P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + mousse végétale - -	Plan masse - Vol 10 (plan masse)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - Gratre + peinture rose -	Local vélo - Vol 11 (local vélo 1)	
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac - -	Local vélo - Vol 11 (local vélo 1)	
P22	Façades	Murs	Enduit compact rose - enduit saumon -	Façade avant - Vol 13 (façade avant)	
P23	Façades	Murs	Enduit compact blanc - Blanc -	Façade avant - Vol 13 (façade avant)	
P24	Façades	Appui de fenêtre	Matériau compact gris hétérogène - -	Façade avant - Vol 13 (façade avant)	
P25	Façades	Murs	Enduit compact gris + mousse végétale - gris soubassement -	Plan masse - Vol 10 (plan masse)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17371 EN DATE DU 12/08/2016 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 : IT0716-82852
Echantillon ITGA : IT071608-17371
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_b197ee2f-a2e0-4f05-8d27-b4447d994c7c

Réf. Client :

Commande	002HD001069
Dossier client	_0055400002_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001069001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 1 (SAS ext)
Description ITGA	Colle grise en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise en vrac	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Yoni PENEL - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17372 EN DATE DU 12/08/2016
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 : IT0716-82852
Echantillon ITGA : IT071608-17372
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_b32e4245-bfe2-4602-af2b-07956c2ff6
16

Réf. Client :

Commande	002HD001069
Dossier client	_0055400002_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001069002 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie / Vol 2 (hall entrée)
Description ITGA	Matériau souple noir / Matériau souple blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

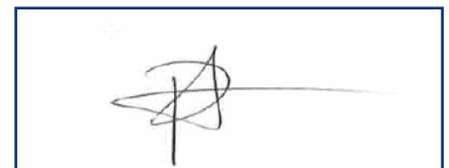
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple noir + matériau souple blanc	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Yoni PENEL - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17373 EN DATE DU 12/08/2016 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 : IT0716-82852
Echantillon ITGA : IT071608-17373
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_4dd6d131-b53f-4e4b-a87f-b52ec611de
eb

Réf. Client :

Commande	002HD001069
Dossier client	_0055400002_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001069003 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joint ciment blanc entre carreaux / Vol 2 (hall entrée)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

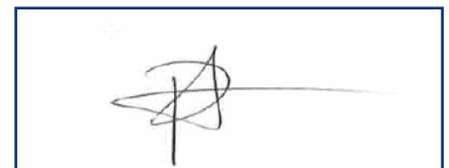
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Yoni PENEL - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17374 EN DATE DU 12/08/2016 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 : IT0716-82852
Echantillon ITGA : IT071608-17374
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_417ab43b-0c65-4c77-bcd9-50d73aa634
b8

Réf. Client :

Commande	002HD001069
Dossier client	_0055400002_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001069004 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Colle beige en vrac avec couche cartonnée / Joint cassant gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige en vrac avec couche cartonnée + joint cassant gris	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Yoni PENEL - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17375 EN DATE DU 12/08/2016 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 : IT0716-82852
Echantillon ITGA : IT071608-17375
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_b589a3a5-41ec-4730-9722-0b0efb099890

Réf. Client :

Commande	002HD001069
Dossier client	_0055400002_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001069005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise en vrac	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Yoni PENEL - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17376 EN DATE DU 12/08/2016
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 : IT0716-82852
Echantillon ITGA : IT071608-17376
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_3a4c8055-bf1a-4f99-be9e-280d5f0cc68
5

Réf. Client :

Commande	002HD001069
Dossier client	_0055400002_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001069006 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture avec couche en papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

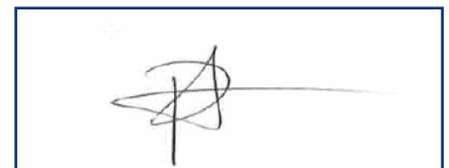
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Yoni PENEL - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17377 EN DATE DU 12/08/2016
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 : IT0716-82852
Echantillon ITGA : IT071608-17377
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_1c4f0087-e7ed-426d-9fcd-3f774f82f6c
f

Réf. Client :

Commande	002HD001069
Dossier client	_0055400002_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001069007 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture avec couche en papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

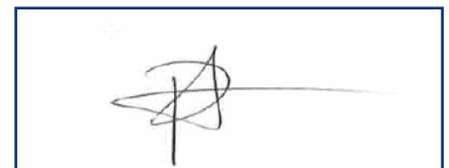
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Yoni PENEL - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17378 EN DATE DU 12/08/2016 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 : IT0716-82852
Echantillon ITGA : IT071608-17378
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_18fb449d-6b89-45fa-bcfa-81b3353e77c
8

Réf. Client :

Commande	002HD001069
Dossier client	_0055400002_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001069008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Sous face escalier / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peinture	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Yoni PENEL - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17379 EN DATE DU 12/08/2016 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 : IT0716-82852
Echantillon ITGA : IT071608-17379
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_bdb73c06-e9ec-4234-818f-8e327a5de77f

Réf. Client :

Commande	002HD001069
Dossier client	_0055400002_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001069009 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peinture	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Yoni PENEL - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17380 EN DATE DU 12/08/2016
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 : IT0716-82852
Echantillon ITGA : IT071608-17380
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_1c92e687-9957-461f-840e-bd3f6f657f69

Réf. Client :

Commande	002HD001069
Dossier client	_0055400002_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001069010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

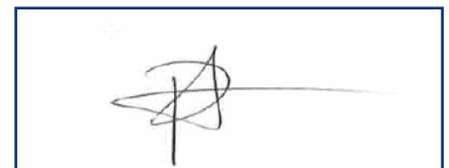
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Yoni PENEL - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17381 EN DATE DU 12/08/2016
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 : IT0716-82852
Echantillon ITGA : IT071608-17381
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_5a0db784-fb25-4b13-bd9f-80a8d2bb58a8

Réf. Client :

Commande	002HD001069
Dossier client	_0055400002_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001069011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

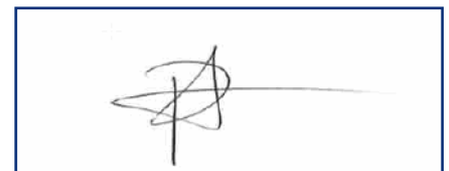
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Yoni PENEL - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17382 EN DATE DU 12/08/2016 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 : IT0716-82852
Echantillon ITGA : IT071608-17382
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_44d15110-f8de-412f-ad9a-2716c4d46f
34

Réf. Client :

Commande	002HD001069
Dossier client	_0055400002_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001069012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (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 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Yoni PENEL - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17383 EN DATE DU 12/08/2016 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 : IT0716-82852
Echantillon ITGA : IT071608-17383
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_f5c614ae-9188-483b-9e8e-eb2451d7cb
c6

Réf. Client :

Commande	002HD001069
Dossier client	_0055400002_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001069013 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit rebouchage (autour conduites d'eau dans gaine technique) / Vol 3 (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 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Yoni PENEL - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17384 EN DATE DU 12/08/2016 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 : IT0716-82852
Echantillon ITGA : IT071608-17384
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_cb6bdf3-5215-4352-b553-7f7dd98143
46

Réf. Client :

Commande	002HD001069
Dossier client	_0055400002_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001069014 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Couche plâtreuse avec couche cartonnée / Peinture avec couche en papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

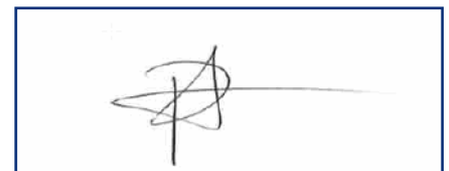
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Couche plâtreuse avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Yoni PENEL - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17385 EN DATE DU 12/08/2016 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 : IT0716-82852
Echantillon ITGA : IT071608-17385
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_2efcd986-838a-4fdc-a0ce-d79aff5bdf93

Réf. Client :

Commande	002HD001069
Dossier client	_0055400002_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001069015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre + peinture violette sur limon escalier / Vol 4 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / 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)

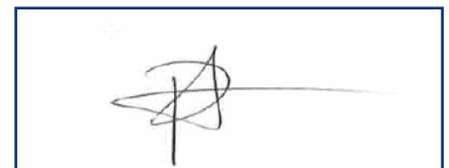
Technique Analytique :

- 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
Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris + peinture	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Yoni PENEL - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17386 EN DATE DU 12/08/2016
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 : IT0716-82852
Echantillon ITGA : IT071608-17386
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_2048e3d2-5b27-452b-940f-063f2bd8a8a1

Réf. Client :

Commande	002HD001069
Dossier client	_0055400002_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001069016 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / Calorifugeage / Vol 7 (combles VMC)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

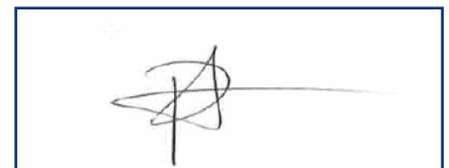
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux jaune	MOLP le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Yoni PENEL - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17387 EN DATE DU 12/08/2016 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 : IT0716-82852
Echantillon ITGA : IT071608-17387
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_0a5dffa5-92a3-4b35-ab49-ad5289be9e8d

Réf. Client :

Commande	002HD001069
Dossier client	_0055400002_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001069017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / béton désactivé / Vol 10 (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 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Yoni PENEL - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17388 EN DATE DU 12/08/2016
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 : IT0716-82852
Echantillon ITGA : IT071608-17388
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_c2779c84-6826-4f87-8092-b4c2092e9e28

Réf. Client :

Commande	002HD001069
Dossier client	_0055400002_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001069018 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 10 (plan masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux

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)

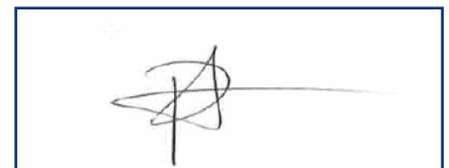
Technique Analytique :

- 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	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Yoni PENEL - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17389 EN DATE DU 12/08/2016 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 : IT0716-82852
Echantillon ITGA : IT071608-17389
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_8888c7d6-5176-4d5a-a72f-fc3eb3a49206

Réf. Client :

Commande	002HD001069
Dossier client	_0055400002_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001069019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / joint d'assemblage des bordures / Vol 10 (plan masse)
Description ITGA	Matériau compact gris / Mousse végétale

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)

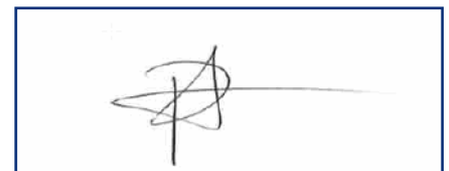
Technique Analytique :

- 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 + mousse végétale	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Yoni PENEL - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17390 EN DATE DU 12/08/2016
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 : IT0716-82852
Echantillon ITGA : IT071608-17390
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_8f570836-2322-47ff-b87e-1e11eba592
55

Réf. Client :

Commande	002HD001069
Dossier client	_0055400002_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001069020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 11 (local vélo 1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

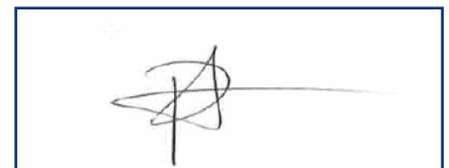
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + peinture	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Yoni PENEL - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17391 EN DATE DU 12/08/2016
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 : IT0716-82852
Echantillon ITGA : IT071608-17391
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_16d8186d-8972-4e70-a737-be61588d302e

Réf. Client :

Commande	002HD001069
Dossier client	_0055400002_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001069021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 11 (local vélo 1)
Description ITGA	Matériau 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)

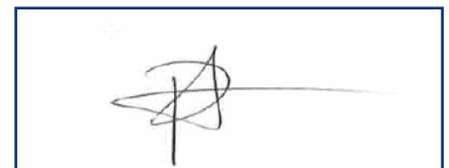
Technique Analytique :

- 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
Matériau gris en vrac	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Yoni PENEL - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17392 EN DATE DU 12/08/2016 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 : IT0716-82852
Echantillon ITGA : IT071608-17392
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_e4af6ebe-1b44-482f-8202-0d133a4c1f
1a

Réf. Client :

Commande	002HD001069
Dossier client	_0055400002_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001069022 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 13 (façade avant)
Description ITGA	Enduit compact rose

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 rose	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Yoni PENEL - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17393 EN DATE DU 12/08/2016
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 : IT0716-82852
Echantillon ITGA : IT071608-17393
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_a9f2ac5d-bd55-42f6-ab10-8ecf124a39be

Réf. Client :

Commande	002HD001069
Dossier client	_0055400002_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001069023 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 13 (façade avant)
Description ITGA	Enduit compact blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

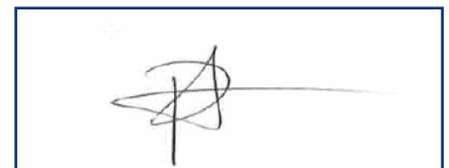
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact blanc	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Yoni PENEL - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17394 EN DATE DU 12/08/2016 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 : IT0716-82852
Echantillon ITGA : IT071608-17394
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_6ccc98b6-4881-42bc-9458-8a76da8c6c
4f

Réf. Client :

Commande	002HD001069
Dossier client	_0055400002_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001069024 / Façades / Appui de fenêtre / Eléments préfabriqués / Vol 13 (façade avant)
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 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Yoni PENEL - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17395 EN DATE DU 12/08/2016 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 : IT0716-82852
Echantillon ITGA : IT071608-17395
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_3c512395-7d42-4706-a501-81ba70cbf010

Réf. Client :

Commande	002HD001069
Dossier client	_0055400002_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001069025 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 10 (plan masse)
Description ITGA	Enduit compact gris / Mousse végétale

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 + mousse végétale	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Yoni PENEL - Responsable Laboratoire

