

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 :	BD DU MAL JUIN
CP - Ville :	53600 EVRON
Référence client :	_004380001_
Date du repérage :	14/11/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	BD DU MAL JUIN 53600 EVRON	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_004380001_	<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 :	02/12/2016
Accompagnateur :	Néant (Néant)		A Riorges, le 02/12/2016
Date de repérage	14/11/2016		
<p>Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre</p> <p>Numéro attestation : CPDI3391 V2 Délivré le : 03/04/2015</p> 		 <p>Assurance : AXA France IARD 6757609604 (Date de validité : 01/01/2017)</p>	

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

Liste des locaux visités :	
PC RDC - Vol 1 (SAS ext) PC RDC - Vol 3 (local vélo) PC Etages - Vol 5 (PC R+1) PC Etages - Vol 7 (PC R+3) Masse - Toiture - Vol 9 (Toiture) Façade gauche et droite - Vol 11 (Façade droite) Façade arrière - Vol 13 (Façade arrière)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC) PC RDC - Vol 4 (local poubelle) PC Etages - Vol 6 (PC R+2) Masse - Toiture - Vol 8 (Plan masse) Façade avant - Vol 10 (Façade avant) Façade gauche et droite - Vol 12 (Façade gauche) Combles - Vol 14 (combles VMC)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptibles 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
Revêtement de sol	PC RDC	Vol 1 (SAS ext) - Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (local vélo) - Vol 4 (local poubelle)	
Conduits, canalisations et équipements	PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC RDC	Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (local vélo) - Vol 4 (local poubelle)	
Plafond et faux-plafonds	PC RDC	Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (local vélo)	
Revêtement de mur	PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	
Plafond et faux-plafonds	PC Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	
Revêtement de mur	PC Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	
Revêtement de sol	PC Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	PC Etages	Vol 7 (PC R+3)	
Revêtement de sol	Masse - Toiture	Vol 8 (Plan masse)	
Voies et réseaux divers	Masse - Toiture	Vol 8 (Plan masse)	
Toiture et étanchéité	Masse - Toiture	Vol 9 (Toiture)	
Façades	Façade avant	Vol 10 (Façade avant)	
Façades	Façade gauche et droite	Vol 11 (Façade droite) - Vol 12 (Façade gauche)	



Façades	Façade arrière	Vol 13 (Façade arrière)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles	Vol 14 (combles VMC)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 14 (combles VMC)	

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 présents sous la frissette PVC
Vol 7 (PC R+3)	velux désenfumage	Aucun prélèvement réalisé. Risque de chute dans l'escalier.

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 7 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S9
Vol 14 (combles VMC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S53
Vol 2 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit	P28

Q Réserves / Commentaires

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

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

Réserves sur :

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

Les sorties de conduits sur les façades extérieures avec caches intérieurs empêchant leur repérage si des sondages destructifs ne sont pas effectués.

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

Les matériaux présents 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...)

Les matériaux présents sous la laine de verre dans les combles (impossible à voir sans retirer la laine de verre)

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

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

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

Note : 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 Etages	Vol 7 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S9	Réalisation d'un sondage		S9 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 14 (combles VMC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S53	Réalisation d'un sondage		S53 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Conduit air	Conduit	P28	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 75 n°28 - 1 - 002HD0011 75 n°28 - 2	P28	Conduit	Positif	Présence 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 10 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés lissé beige	P23	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 75 n°23 - 1 - 002HD0011 75 n°23 - 2	P23	Enduit Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 10 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés lissé beige	P23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD0011 75 n°23 - 1 - 002HD0011 75 n°23 - 2	P23	Enduit Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 13 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés lissé beige	S48 - S49 - S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD0011 75 n°23 - 1 - 002HD0011 75 n°23 - 2	P23	Enduit Effritable Beige	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 gauche et droite	Vol 11 (Façade droite) - Vol 12 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés lissé beige	S51 - S52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD0011 75 n°23 - 1 - 002HD0011 75 n°23 - 2	P23	Enduit Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 10 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés (enduit principal beige gratté)	P24	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 75 n°24 - 1 - 002HD0011 75 n°24 - 2	P24	Enduit Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 13 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés (enduit principal beige gratté)	S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002HD0011 75 n°24 - 1 - 002HD0011 75 n°24 - 2	P24	Enduit Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche et droite	Vol 11 (Façade droite) - Vol 12 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés (enduit principal beige gratté)	S46 - S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002HD0011 75 n°24 - 1 - 002HD0011 75 n°24 - 2	P24	Enduit Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 10 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés jaunatre	P25	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 75 n°25 - 1 - 002HD0011 75 n°25 - 2	P25	Enduit Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 13 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés jaunatre	S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002HD0011 75 n°25 - 1 - 002HD0011 75 n°25 - 2	P25	Enduit Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche et droite	Vol 11 (Façade droite) - Vol 12 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés jaunatre	S43 - S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002HD0011 75 n°25 - 1 - 002HD0011 75 n°25 - 2	P25	Enduit Effritable Beige	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 10 (Façade avant)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P26	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 75 n°26 - 1 - 002HD0011 75 n°26 - 2	P26	Joint Souple Blanc Joint Souple Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 13 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés gris soubassement	P29	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 75 n°29 - 1 - 002HD0011 75 n°29 - 2	P29	Enduits projetés gris soubassement	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	Vol 2 (PC RDC)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 75 n°2 - 1 - 002HD0011 75 n°2 - 2	P2	Joint Souple Noir	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (local vélo)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HD0011 75 n°2 - 1 - 002HD0011 75 n°2 - 2	P2	Joint Souple Noir	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P3	Réalisation d'un prélèvement	cloisonnement placoplatre	002HD0011 75 n°3 - 1 - 002HD0011 75 n°3 - 2	P3	Peinture Effritable Blanc Rouge Gris Papier Souple Fibreux Blanc Enduit Effritable Blanc Carton Fibreux Souple Marron Plâtre Effritable Blanc	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	Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (local vélo)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S1 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	cloisonnement placoplâtre	002HD0011 75 n°3 - 1 - 002HD0011 75 n°3 - 2	P3	Peinture Effritable Blanc Rouge Gris Papier Souple Fibreux Blanc Enduit Effritable Blanc Carton Fibreux Souple Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S10 - S11 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	cloisonnement placoplâtre	002HD0011 75 n°3 - 1 - 002HD0011 75 n°3 - 2	P3	Peinture Effritable Blanc Rouge Gris Papier Souple Fibreux Blanc Enduit Effritable Blanc Carton Fibreux Souple Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre + peinture pailleté	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 75 n°4 - 1 - 002HD0011 75 n°4 - 2	P4	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre + peinture pailleté	P4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0011 75 n°4 - 1 - 002HD0011 75 n°4 - 2	P4	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre + peinture pailleté	S13 - S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0011 75 n°4 - 1 - 002HD0011 75 n°4 - 2	P4	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P11	Réalisation d'un prélèvement	Béton banché brut	002HD0011 75 n°11 - 1 - - 002HD0011 75 n°11 - 2	P11	Ciment Dur 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 RDC	Vol 2 (PC RDC) - Vol 4 (local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P11 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Béton banché brut	002HD0011 75 n°11 - 1 - 002HD0011 75 n°11 - 2	P11	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S27 - S28 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Béton banché brut	002HD0011 75 n°11 - 1 - 002HD0011 75 n°11 - 2	P11	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Joint assemblage des parpaings	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 75 n°12 - 1 - 002HD0011 75 n°12 - 2	P12	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 4 (local poubelle)	Murs et cloisons	Joint assemblage des parpaings	S6 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0011 75 n°12 - 1 - 002HD0011 75 n°12 - 2	P12	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	Murs et cloisons	Joint assemblage des parpaings	S30 - S31 - S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0011 75 n°12 - 1 - 002HD0011 75 n°12 - 2	P12	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Joint assemblage des carreaux de plâtre	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 75 n°13 - 1 - 002HD0011 75 n°13 - 2	P13	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Joint assemblage des carreaux de plâtre	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0011 75 n°13 - 1 - 002HD0011 75 n°13 - 2	P13	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	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 Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	Murs et cloisons	Joint assemblage des carreaux de plâtre	S33 - S34 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0011 75 n°13 - 1 - 002HD0011 75 n°13 - 2	P13	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (local vélo)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture orange	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 75 n°15 - 1 - 002HD0011 75 n°15 - 2	P15	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Rose	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 4 (local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 75 n°18 - 1 - 002HD0011 75 n°18 - 2	P18	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 7 (PC R+3)	Menuiseries	velux désenfumage	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé. Risque de chute dans l'escalier.

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	Vol 1 (SAS ext)	Faux plafonds	Frisette PVC	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous la frissette PVC
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P5	Réalisation d'un prélèvement	Plafond droit + rampant	002HD0011 75 n°5 - 1 - 002HD0011 75 n°5 - 2	P5	Plâtre Effritable Blanc Matériau Effritable Gris	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 Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Plafond droit + rampant	002HD0011 75 n°5 - 1 - 002HD0011 75 n°5 - 2	P5	Plâtre Effritable Blanc Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre (rebouchage)	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 75 n°14 - 1	P14	Plâtre Effritable Blanc Polystyrène Souple Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre (rebouchage)	P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0011 75 n°14 - 1	P14	Plâtre Effritable Blanc Polystyrène Souple Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre (rebouchage)	S36 - S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0011 75 n°14 - 1	P14	Plâtre Effritable Blanc Polystyrène Souple Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (local vélo)	Plafonds	Enduit ciment + peinture orange	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 75 n°17 - 1 - 002HD0011 75 n°17 - 2	P17	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Rose	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 7 (PC R+3)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P20	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplatre rampant + droit	002HD0011 75 n°20 - 1 - 002HD0011 75 n°20 - 2	P20	Plâtre Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron Enduit Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc	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	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 75 n°7 - 1 - 002HD0011 75 n°7 - 2	P7	Colle Dur Gris Enduit Effritable Blanc	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	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0011 75 n°7 - 1 - 002HD0011 75 n°7 - 2	P7	Colle Dur Gris Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de plinthe plastique	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 75 n°9 - 1 - 002HD0011 75 n°9 - 2	P9	Revêtement Souple Gris Colle Souple Jaune Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de plinthe plastique	P9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0011 75 n°9 - 1 - 002HD0011 75 n°9 - 2	P9	Revêtement Souple Gris Colle Souple Jaune Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC Étages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	Revêtement de mur	Colle de plinthe plastique	S21 - S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0011 75 n°9 - 1 - 002HD0011 75 n°9 - 2	P9	Revêtement Souple Gris Colle Souple Jaune Matériau Effritable Blanc	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	Vol 1 (SAS ext)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (antidérapant)	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 75 n°1 - 1 - 002HD0011 75 n°1 - 2	P1	Colle Dur Gris Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 15X15 gris)	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 75 n°6 - 1 - 002HD0011 75 n°6 - 2	P6	Colle Dur Gris Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	lino gris + colle jaune	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 75 n°8 - 1 - 002HD0011 75 n°8 - 2	P8	Revêtement Souple Gris Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Gris Matériau Effritable Blanc	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 Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	Revêtement de sol	lino gris + colle jaune	S18 - S19 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0011 75 n°8 - 1 - 002HD0011 75 n°8 - 2	P8	Revêtement Souple Gris Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Gris Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	platre au sol gaine	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 75 n°10 - 1 - 002HD0011 75 n°10 - 2	P10	Plâtre Effritable Blanc Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	platre au sol gaine	S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0011 75 n°10 - 1 - 002HD0011 75 n°10 - 2	P10	Plâtre Effritable Blanc Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	Revêtement de sol	platre au sol gaine	S24 - S25 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0011 75 n°10 - 1 - 002HD0011 75 n°10 - 2	P10	Plâtre Effritable Blanc Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (local vélo)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P16	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 75 n°16 - 1 - 002HD0011 75 n°16 - 2	P16	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 4 (local poubelle)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0011 75 n°16 - 1 - 002HD0011 75 n°16 - 2	P16	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	Ragréage	P19	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 75 n°19 - 1 - 002HD0011 75 n°19 - 2	P19	Ragréage Effritable 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 Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	Revêtement de sol	Ragréage	S38 - S39 - S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0011 75 n°19 - 1 - 002HD0011 75 n°19 - 2	P19	Ragréage Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Masse - Toiture	Vol 8 (Plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage des bordures	P22	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 75 n°22 - 1 - 002HD0011 75 n°22 - 2	P22	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Masse - Toiture	Vol 8 (Plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage des bordures	P22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0011 75 n°22 - 1 - 002HD0011 75 n°22 - 2	P22	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Masse - Toiture	Vol 9 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S41			S41 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Combles	Vol 14 (combles VMC)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P27	Réalisation d'un prélèvement	Laine + pare vapeur	002HD0011 75 n°27 - 1	P27	Laine Fibreux Jaune Carton Fibreux Souple Marron Matériau Bitumineux Noir	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Masse - Toiture	Vol 8 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P21	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 75 n°21 - 1 - 002HD0011 75 n°21 - 2	P21	Matériau Bitumineux Noir Matériau Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse



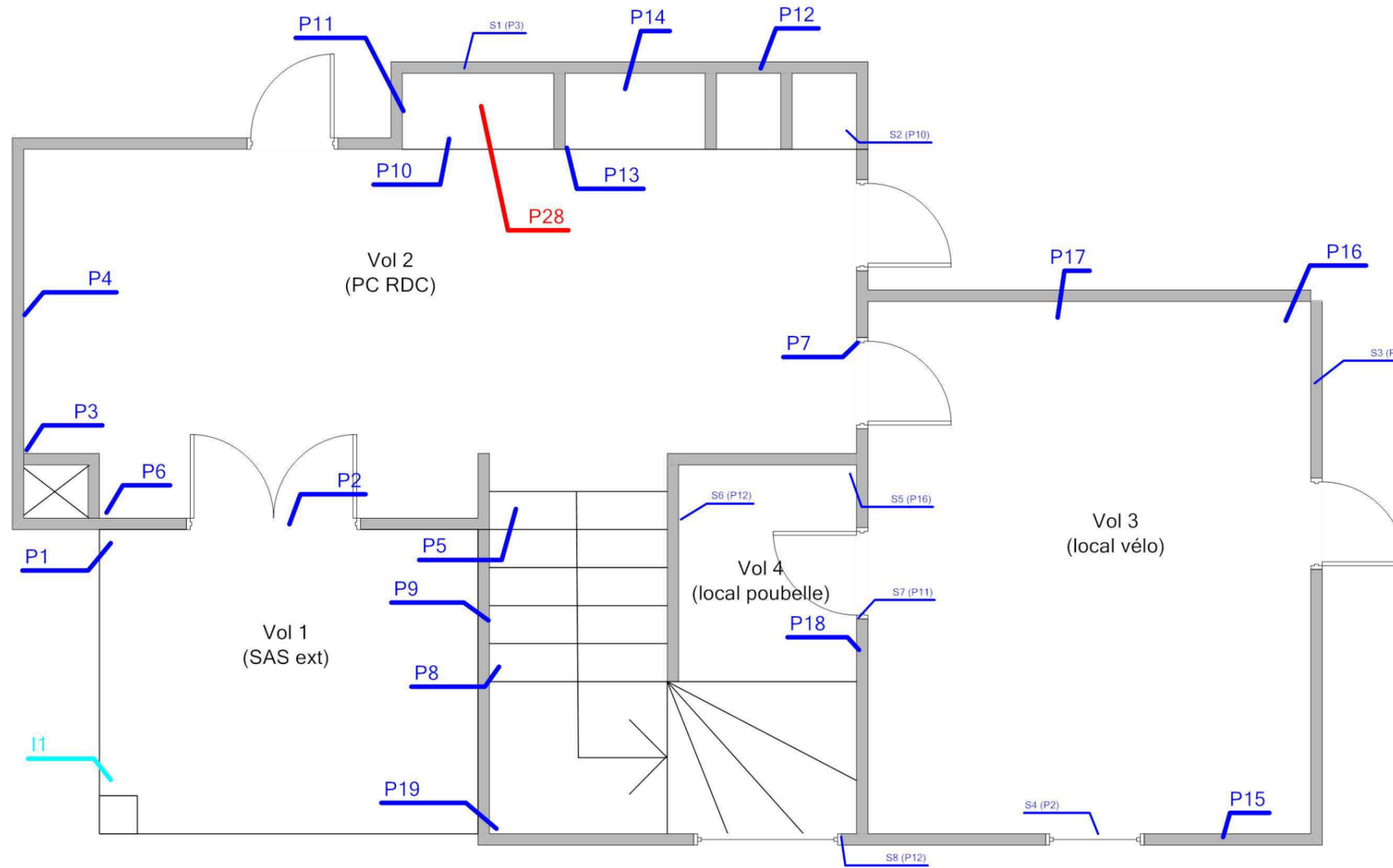
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	PC RDC	PC RDC - Plan de repérage - Actions menées
	PC RDC	PC RDC - Plan de prélèvements
	PC RDC	PC RDC - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	PC Etages	PC Etages - Plan de repérage - Actions menées
	PC Etages	PC Etages - Plan de prélèvements
	PC Etages	PC Etages - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Masse - Toiture	Masse - Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Façade gauche et droite	Façade gauche et droite - Plan de repérage - Actions menées



PC RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001175



Légende

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



Adresse du bien
BD DU MAL JUIN
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

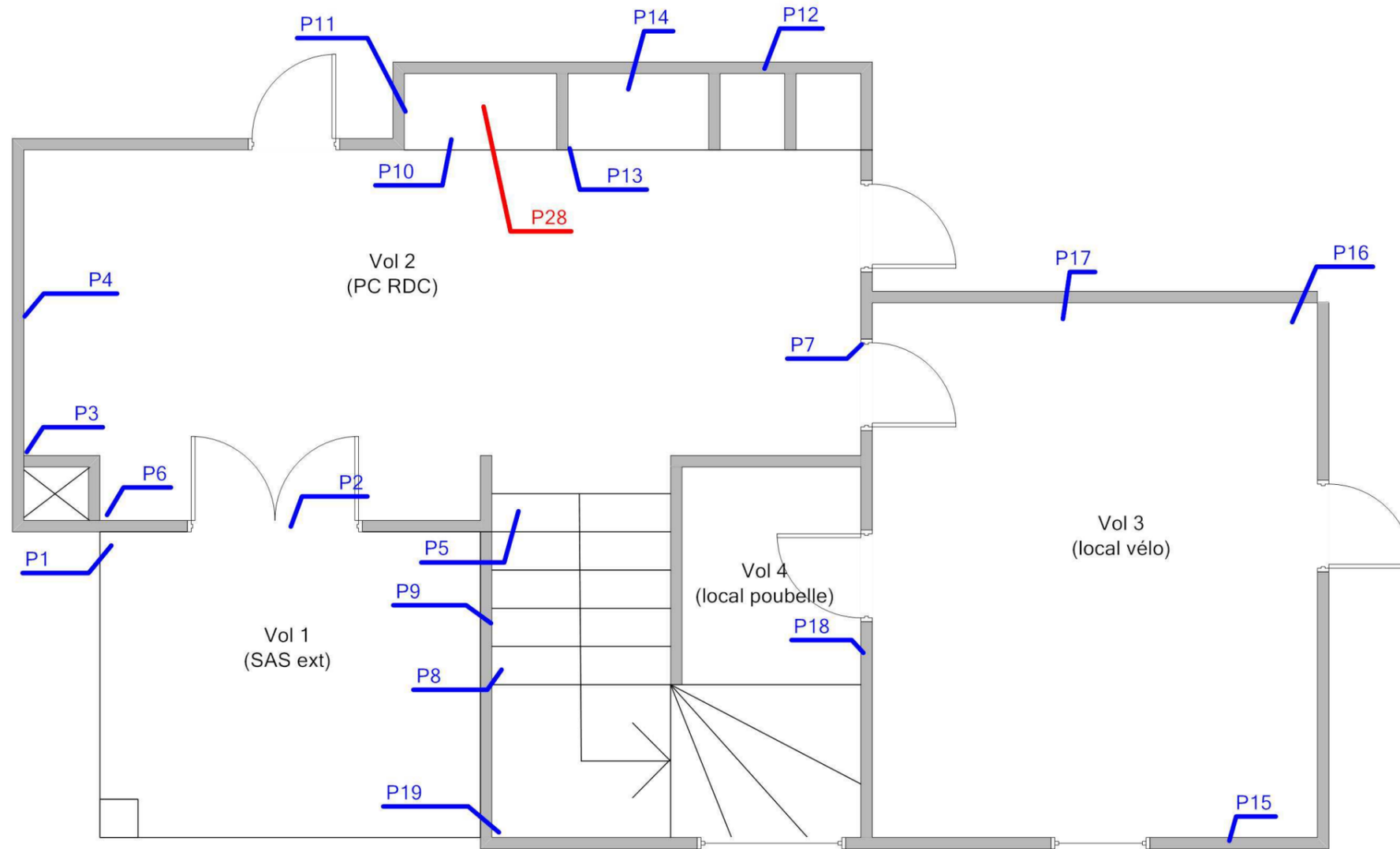
Date intervention
14/11/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001175

Légende



Adresse du bien
BD DU MAL JUIN
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
14/11/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

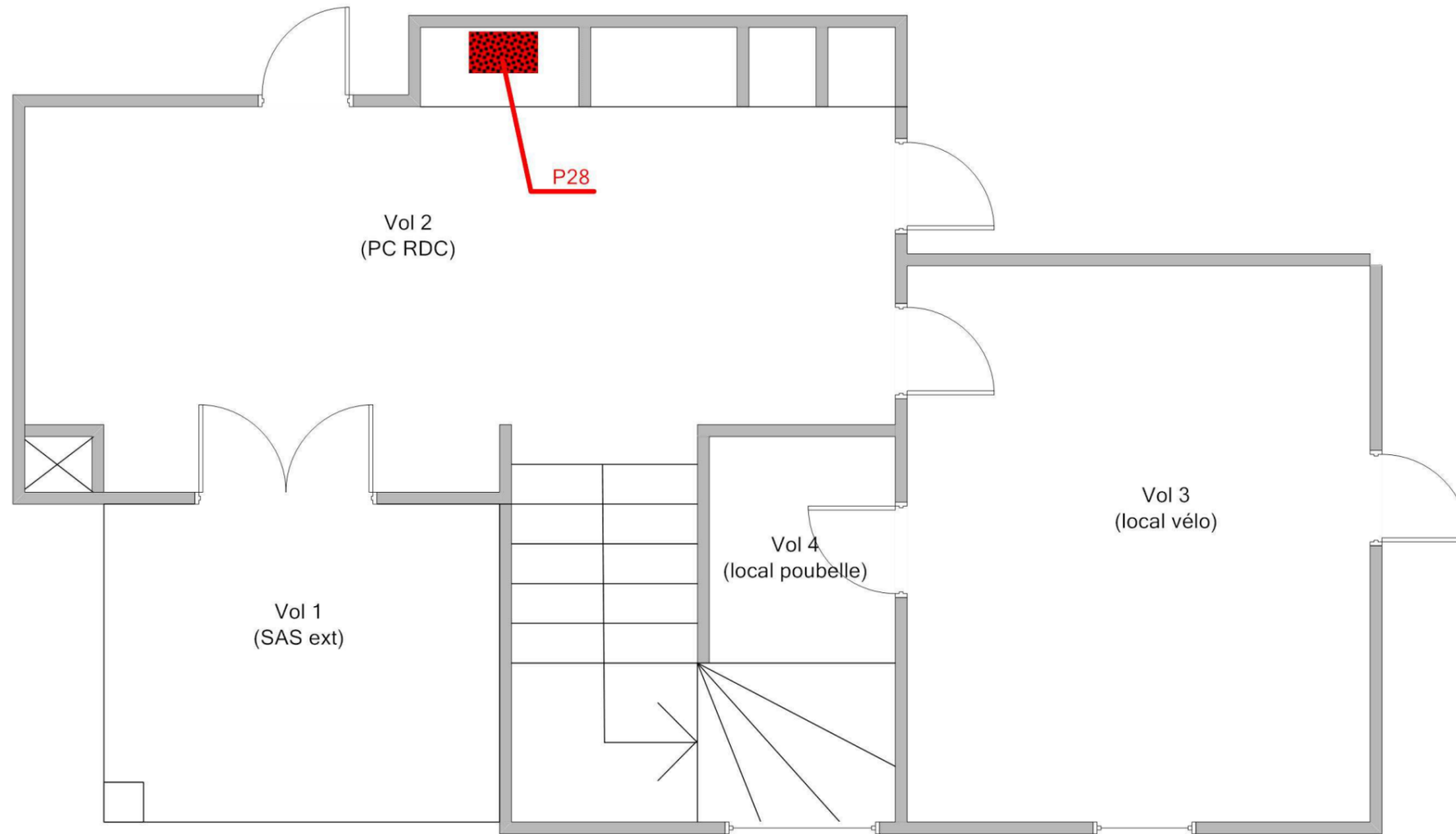
PC RDC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001175

Légende



P28 : Conduit



Adresse du bien
BD DU MAL JUIN
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

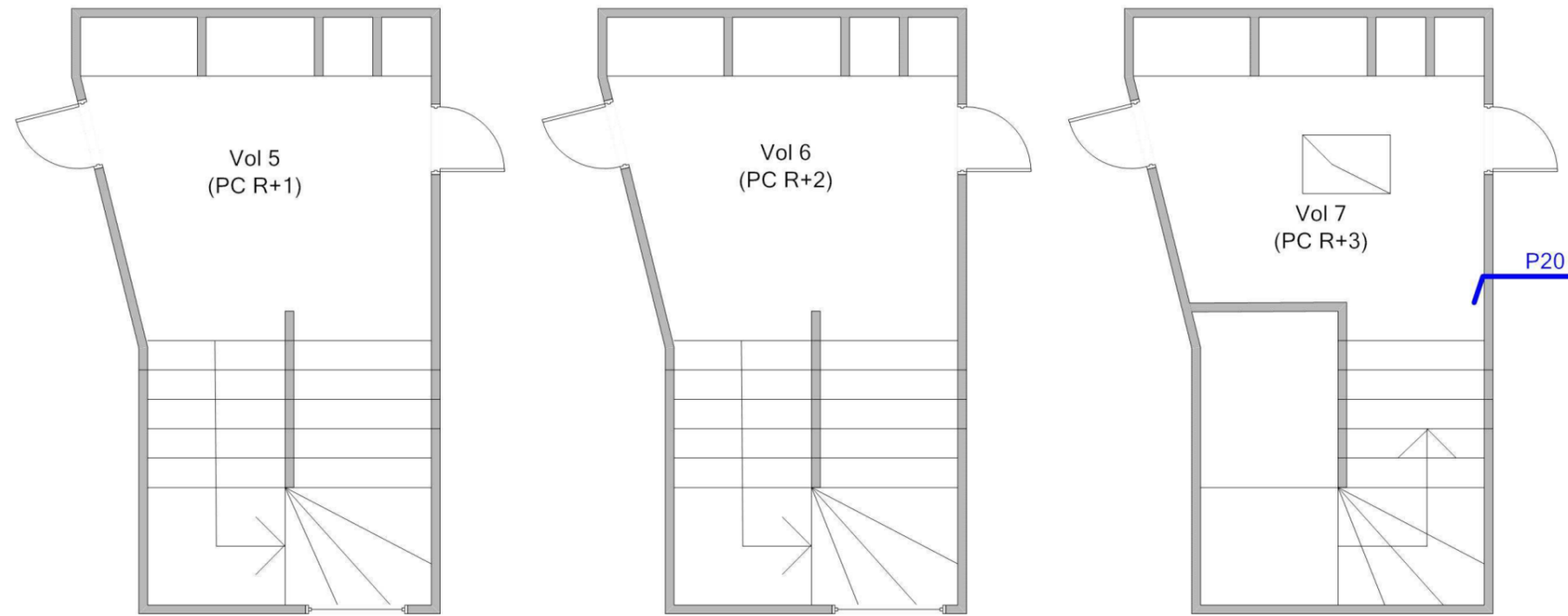
Date intervention
14/11/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC ETAGES - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001175

Légende



Adresse du bien
BD DU MAL JUIN
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
14/11/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

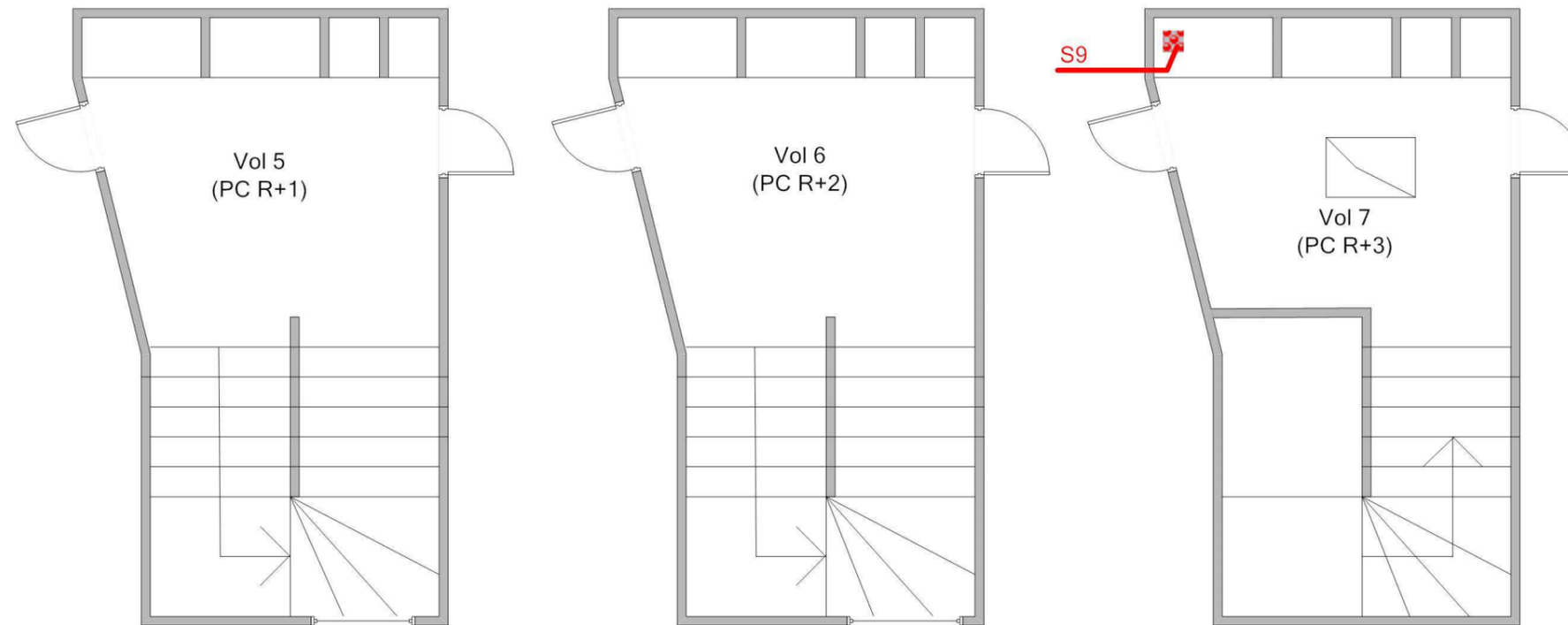
PC ETAGES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001175

Légende



S9: Conduit en fibres-
ciment



Adresse du bien
BD DU MAL JUIN
53600 EVRON

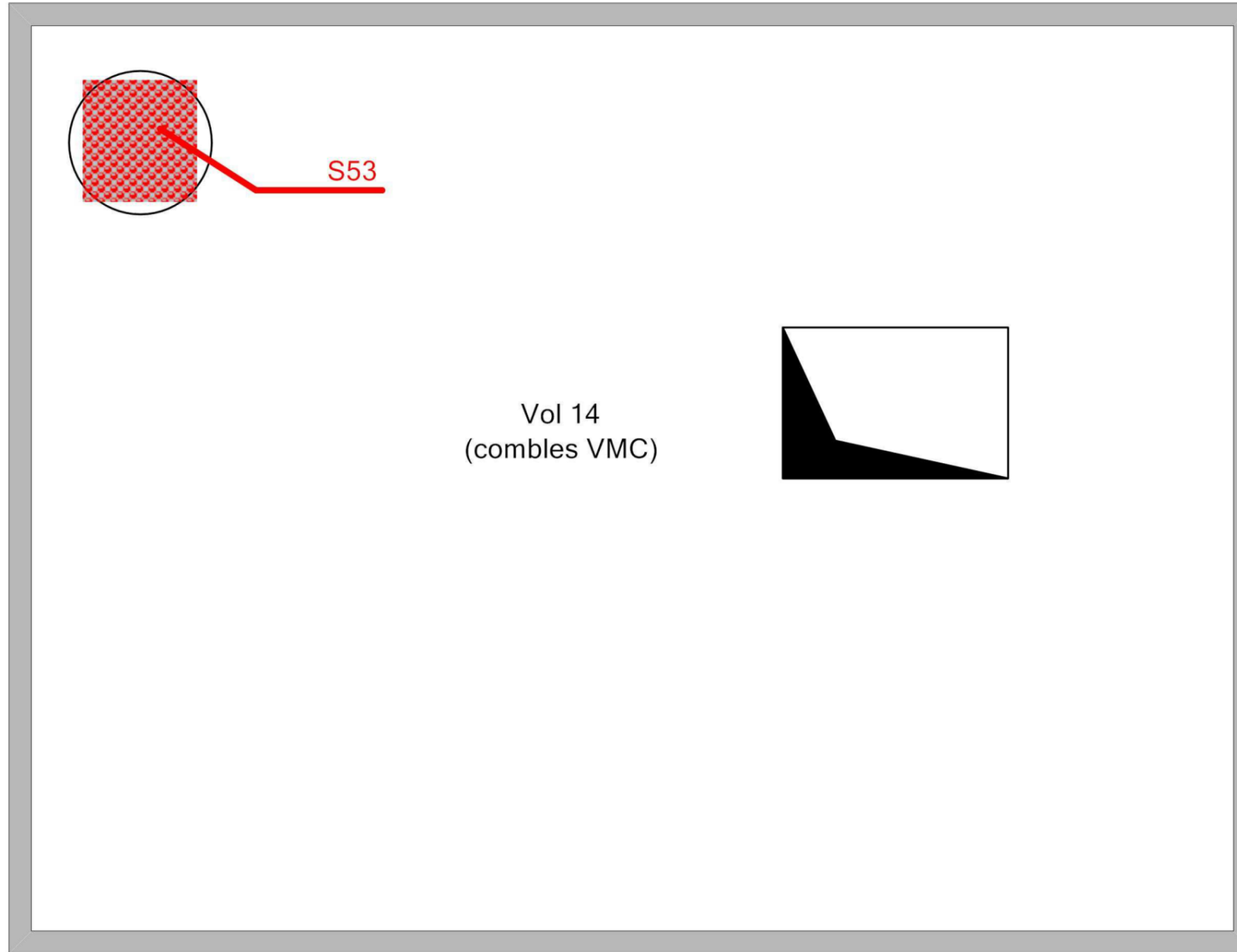
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
14/11/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

Légende

 S53: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
BD DU MAL JUIN
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
14/11/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001175 n°27 - 1 (P27)	Combles - Vol 14 (combles VMC)	Prélevement
S53 - 1 (A53)	Combles - Vol 14 (combles VMC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001175 n°29 - 2 (P29)	Façade arrière - Vol 13 (Façade arrière)	Prélevement
002HD001175 n°29 - 1 (P29)	Façade arrière - Vol 13 (Façade arrière)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
002HD001175 n°23 - 2 (P23)	Façade avant - Vol 10 (Façade avant)	Prélevement
002HD001175 n°23 - 1 (P23)	Façade avant - Vol 10 (Façade avant)	Prélevement
002HD001175 n°24 - 2 (P24)	Façade avant - Vol 10 (Façade avant)	Prélevement
002HD001175 n°24 - 1 (P24)	Façade avant - Vol 10 (Façade avant)	Prélevement
002HD001175 n°25 - 2 (P25)	Façade avant - Vol 10 (Façade avant)	Prélevement
002HD001175 n°25 - 1 (P25)	Façade avant - Vol 10 (Façade avant)	Prélevement
002HD001175 n°26 - 2 (P26)	Façade avant - Vol 10 (Façade avant)	Prélevement
002HD001175 n°26 - 1 (P26)	Façade avant - Vol 10 (Façade avant)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
002HD001175 n°21 - 2 (P21)	Masse - Toiture - Vol 8 (Plan masse)	Prélevement
002HD001175 n°21 - 1 (P21)	Masse - Toiture - Vol 8 (Plan masse)	Prélevement
002HD001175 n°22 - 2 (P22)	Masse - Toiture - Vol 8 (Plan masse)	Prélevement
002HD001175 n°22 - 1 (P22)	Masse - Toiture - Vol 8 (Plan masse)	Prélevement
S41 - 1 (A41)	Masse - Toiture - Vol 9 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature

Référence	Localisation	Action
002HD001175 n°20 - 1 (P20)	PC Etages - Vol 7 (PC R+3)	Prélevement
002HD001175 n°20 - 2 (P20)	PC Etages - Vol 7 (PC R+3)	Prélevement
	PC Etages - Vol 7 (PC R+3)	I2
S9 - 1 (A9)	PC Etages - Vol 7 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001175 n°1 - 2 (P1)	PC RDC - Vol 1 (SAS ext)	Prélevement
002HD001175 n°1 - 1 (P1)	PC RDC - Vol 1 (SAS ext)	Prélevement
002HD001175 n°2 - 2 (P2)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement



Référence	Localisation	Action
002HD001175 n°2 - 1 (P2)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°3 - 2 (P3)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°3 - 1 (P3)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°4 - 2 (P4)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°4 - 1 (P4)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°5 - 1 (P5)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°5 - 2 (P5)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°6 - 1 (P6)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°6 - 2 (P6)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°7 - 1 (P7)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°7 - 2 (P7)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°8 - 1 (P8)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°8 - 2 (P8)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°9 - 1 (P9)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°9 - 2 (P9)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°10 - 1 (P10)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°10 - 2 (P10)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°11 - 1 (P11)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°11 - 2 (P11)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°12 - 1 (P12)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°12 - 2 (P12)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°13 - 1 (P13)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°13 - 2 (P13)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°14 - 1 (P14)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°15 - 1 (P15)	PC RDC - Vol 3 (local vélo)	Prélevement
002HD001175 n°15 - 2 (P15)	PC RDC - Vol 3 (local vélo)	Prélevement
002HD001175 n°16 - 1 (P16)	PC RDC - Vol 3 (local vélo)	Prélevement
002HD001175 n°16 - 2 (P16)	PC RDC - Vol 3 (local vélo)	Prélevement
002HD001175 n°17 - 1 (P17)	PC RDC - Vol 3 (local vélo)	Prélevement
002HD001175 n°17 - 2 (P17)	PC RDC - Vol 3 (local vélo)	Prélevement
002HD001175 n°18 - 1 (P18)	PC RDC - Vol 4 (local poubelle)	Prélevement
002HD001175 n°18 - 2 (P18)	PC RDC - Vol 4 (local poubelle)	Prélevement
002HD001175 n°19 - 1 (P19)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°19 - 2 (P19)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
002HD001175 n°28 - 2 (P28)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
002HD001175 n°28 - 1 (P28)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement
	PC RDC - Vol 1 (SAS ext)	I1



002HD001175 n°1 - 2 (P1)



002HD001175 n°1 - 1 (P1)



002HD001175 n°2 - 2 (P2)



002HD001175 n°2 - 1 (P2)



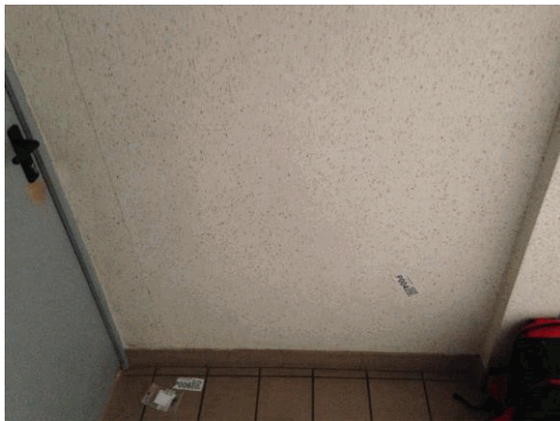
002HD001175 n°3 - 2 (P3)



002HD001175 n°3 - 1 (P3)



002HD001175 n°4 - 2 (P4)



002HD001175 n°4 - 1 (P4)



002HD001175 n°5 - 1 (P5)



002HD001175 n°5 - 2 (P5)



002HD001175 n°6 - 1 (P6)



002HD001175 n°6 - 2 (P6)



002HD001175 n°7 - 1 (P7)



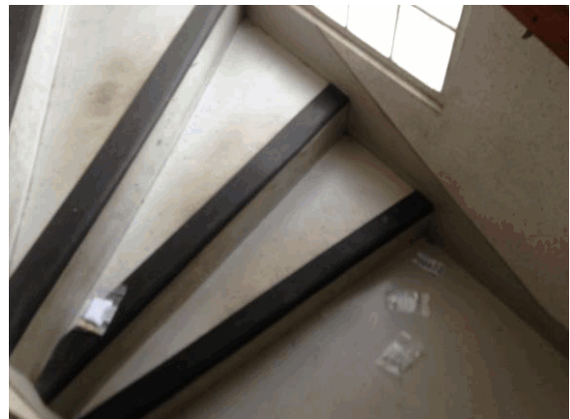
002HD001175 n°7 - 2 (P7)



002HD001175 n°8 - 1 (P8)



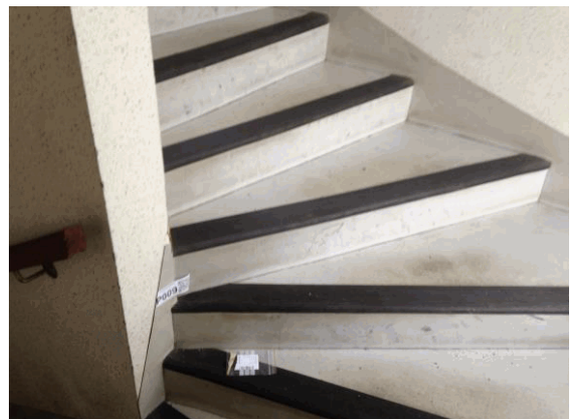
002HD001175 n°8 - 2 (P8)



002HD001175 n°9 - 1 (P9)



002HD001175 n°9 - 2 (P9)



002HD001175 n°10 - 1 (P10)



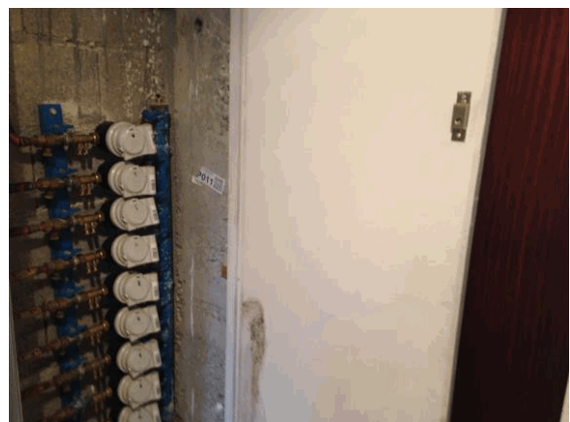
002HD001175 n°10 - 2 (P10)



002HD001175 n°11 - 1 (P11)



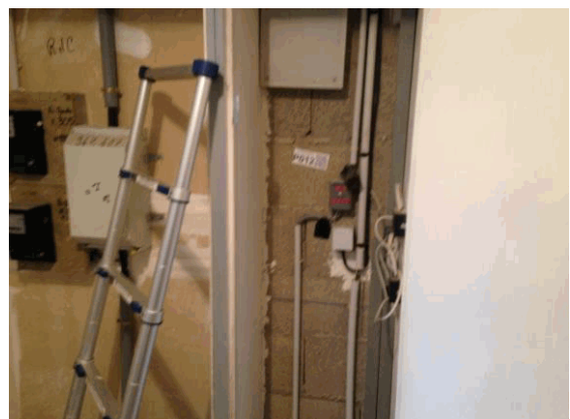
002HD001175 n°11 - 2 (P11)



002HD001175 n°12 - 1 (P12)



002HD001175 n°12 - 2 (P12)



002HD001175 n°13 - 1 (P13)



002HD001175 n°13 - 2 (P13)



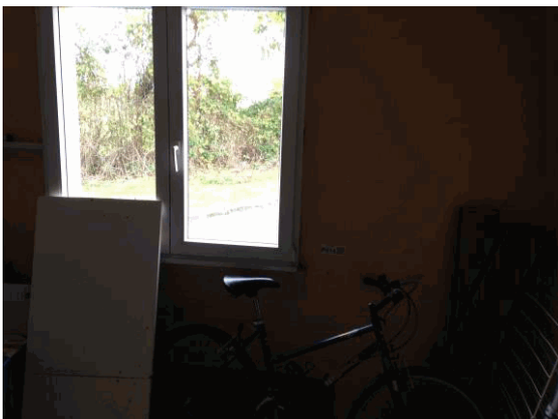
002HD001175 n°14 - 1 (P14)



002HD001175 n°15 - 1 (P15)



002HD001175 n°15 - 2 (P15)



002HD001175 n°16 - 1 (P16)



002HD001175 n°16 - 2 (P16)



002HD001175 n°17 - 1 (P17)



002HD001175 n°17 - 2 (P17)



002HD001175 n°18 - 1 (P18)



002HD001175 n°18 - 2 (P18)



002HD001175 n°19 - 1 (P19)



002HD001175 n°19 - 2 (P19)



002HD001175 n°20 - 1 (P20)



002HD001175 n°20 - 2 (P20)



002HD001175 n°21 - 2 (P21)



002HD001175 n°21 - 1 (P21)



002HD001175 n°22 - 2 (P22)



002HD001175 n°22 - 1 (P22)



002HD001175 n°23 - 2 (P23)



002HD001175 n°23 - 1 (P23)



002HD001175 n°24 - 2 (P24)



002HD001175 n°24 - 1 (P24)



002HD001175 n°25 - 2 (P25)



002HD001175 n°25 - 1 (P25)



002HD001175 n°26 - 2 (P26)



002HD001175 n°26 - 1 (P26)



002HD001175 n°27 - 1 (P27)



002HD001175 n°28 - 2 (P28)



002HD001175 n°28 - 1 (P28)



002HD001175 n°29 - 2 (P29)



I1 - 1



S9 - 1 (A9)



002HD001175 n°29 - 1 (P29)



I2 - 1



S41 - 1 (A41)



S53 - 1 (A53)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris Ciment Dur Gris - -	PC RDC - Vol 1 (SAS ext)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint Souple Noir - -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture Effritable Blanc Rouge Gris Papier Souple Fibreux Blanc Enduit Effritable Blanc Carton Fibreux Souple Marron Plâtre Effritable Blanc - cloisonnement placoplatre -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Rouge - -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre Effritable Blanc Matériau Effritable Gris - Plafond droit + rampant -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris Ciment Dur Gris - -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P7	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Gris Enduit Effritable Blanc - -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement Souple Gris Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Gris Matériau Effritable Blanc - -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P9	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement Souple Gris Colle Souple Jaune Matériau Effritable Blanc - -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plâtre Effritable Blanc Matériau Effritable Gris - -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris - Béton banché brut -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Effritable Gris - -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc - -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre Effritable Blanc Polystyrène Souple Blanc - -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Rose - -	PC RDC - Vol 3 (local vélo)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Dur Gris - -	PC RDC - Vol 3 (local vélo)	
P17	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Rose - -	PC RDC - Vol 3 (local vélo)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris - -	PC RDC - Vol 4 (local poubelle)	
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage Effritable Gris - -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	

P20	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Plâtre Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron Enduit Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc - Plafond placoplatre rampant + droit -	PC Etages - Vol 7 (PC R+3)	
P21	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Matériau Bitumineux Noir Matériau Dur Gris - -	Masse - Toiture - Vol 8 (Plan masse)	
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Dur Gris - -	Masse - Toiture - Vol 8 (Plan masse)	
P23	Façades	Murs	Enduit Effritable Beige - -	Façade avant - Vol 10 (Façade avant)	
P24	Façades	Murs	Enduit Effritable Beige - -	Façade avant - Vol 10 (Façade avant)	
P25	Façades	Murs	Enduit Effritable Beige - -	Façade avant - Vol 10 (Façade avant)	
P26	Façades	Menuiseries	Joint Souple Blanc Joint Souple Gris - -	Façade avant - Vol 10 (Façade avant)	
P27	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Laine Fibreux Jaune Carton Fibreux Souple Marron Matériau Bitumineux Noir - Laine + pare vapeur -	Combles - Vol 14 (combles VMC)	
P28	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit - -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P29	Façades	Murs	Enduits projetés gris soubassement - -	Façade arrière - Vol 13 (Façade arrière)	

Référence chantier : C012016173242
Adresse chantier : Commande : 002HD001175
Affaire : _0043800001_
BD DU MAL JUIN
53600 EVRON

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Gentilly, le 02/12/2016

SYNTHESE RAPPORTS DOSSIER REFERENCE : C012016173242 (29 prélèvements)

Référence échantillon laboratoire : PM01075321

Description client		Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_001		1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage (antidérapant)		2	Ciment	Dur	Gris	Acétone, Acide chlorhydrique			
Vol 1 (SAS ext)									

Remarque : RAS

Référence échantillon laboratoire : PM01075322

Description client		Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_002		1	Joint	Souple	Noir	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie						Acétone			
Vol 2 (PC RDC)									

Remarque : RAS

Référence échantillon laboratoire : PM01075323

Description client		Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_003		1	Peinture	Effritable	Blanc Rouge Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués		2	Papier	Souple Fibreux	Blanc	Acétone			
		3	Enduit	Effritable	Blanc				
		4	Carton	Fibreux Souple	Marron				
		5	Plâtre	Effritable	Blanc				
Vol 2 (PC RDC)									

Remarque : RAS

Référence échantillon laboratoire : PM01075324

Description client		Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_004		1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre + peinture pailleté		2	Peinture	Effritable	Blanc Rouge	Acétone			
Vol 2 (PC RDC)									

Remarque : RAS

Référence échantillon laboratoire : PM01075325

Description client		Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_005		1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre		2	Matériau	Effritable	Gris	Acétone			
Vol 2 (PC RDC)									

Remarque : RAS

Référence échantillon laboratoire : PM01075326								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 30/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_006 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage (carreaux 15X15 gris) Vol 2 (PC RDC)	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
	2	Ciment	Dur	Gris				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01075327								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 30/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_007 Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) Vol 2 (PC RDC)	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
	2	Enduit	Effritable	Blanc				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01075328								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 30/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_008 Revêtement de sol / Revêtement de sol / lino gris + colle jaune Vol 2 (PC RDC)	1	Revêtement	Souple	Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Colle	Souple	Jaune				
	3	Ragréage	Effritable	Gris				
	4	Matériau	Effritable	Blanc				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01075329								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 30/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_009 Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de plinthe plastique Vol 2 (PC RDC)	1	Revêtement	Souple	Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Colle	Souple	Jaune				
	3	Matériau	Effritable	Blanc				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01075330								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 30/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_010 Revêtement de sol / Revêtement de sol / plâtre au sol gainé Vol 2 (PC RDC)	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Matériau	Effritable	Gris				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01075331								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 30/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_011 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment Vol 2 (PC RDC)	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01075332 °								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 30/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_012 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint assemblage des parpaings Vol 2 (PC RDC)	1	Ciment	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01075333 °								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_013 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint assemblage des carreaux de plâtre Vol 2 (PC RDC)	1 2	Plâtre Peinture	Effritable Effritable	Blanc Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01075334 °								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_014 Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre (rebouchage) Vol 2 (PC RDC)	1 2	Plâtre Polystyrène	Effritable Souple	Blanc Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01075335 °								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_015 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + peinture orange Vol 3 (local vélo)	1 2	Ciment Peinture	Dur Effritable	Gris Rose	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01075336 °								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_016 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) Vol 3 (local vélo)	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01075337 °								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_017 Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment + peinture orange Vol 3 (local vélo)	1 2	Ciment Peinture	Effritable Effritable	Gris Rose	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01075338								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_018 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment gratté Vol 4 (local poubelle)	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01075339								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_019 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage Vol 2 (PC RDC)	1	Ragréage	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01075340								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 30/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_020 Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques Vol 7 (PC R+3)	1 2 3 4 5	Plâtre Carton Enduit Papier Peinture	Effritable Souple Fibreux Effritable Souple Fibreux Effritable	Blanc Marron Blanc Blanc Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01075341								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_021 Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure Vol 8 (Plan masse)	1 2	Matériau Matériau	Bitumineux Dur	Noir Gris	Attaque chimique : Acétone,Chloroforme	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01075342								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_022 Revêtement de sol / Revêtement de sol / joint d'assemblage des bordures Vol 8 (Plan masse)	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01075343								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_023 Façades / Murs / Enduits projetés lissé beige Vol 10 (Façade avant)	1	Enduit	Effritable	Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01075344								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_024 Façades / Murs / Enduits projetés (enduit principal beige gratté) Vol 10 (Façade avant)	1	Enduit	Effritable	Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01075345								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_025 Façades / Murs / Enduits projetés jaunatre Vol 10 (Façade avant)	1	Enduit	Effritable	Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01075346								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_026 Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité Vol 10 (Façade avant)	1 2	Joint Joint	Souple Souple	Blanc Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01075347								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_027 Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Isolant sous toiture Vol 14 (combles VMC)	1 2 3	Laine Carton Matériau	Fibreux Fibreux Souple Bitumineux	Jaune Marron Noir	Attaque chimique : Acétone, Chloroforme	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01075348								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_028 Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / Conduit Vol 2 (PC RDC)	1 2	Matériau Matériau	Dur Fibreux Effritable	Gris Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Détecté : Chrysotile
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01075349								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001175_029 Façades / Murs / Enduits projetés gris soubassement Vol 13 (Façade arrière)	1	Matériau	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone, Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

* En adaptation de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET). Méthode : Selon le mode opératoire interne L.MO. 07.

Responsable Laboratoire - En suppléance

Sabbah Abdelslame

