

## 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 :	ROUTE DE NEAU
CP - Ville :	53600 EVRON
Référence client :	_0018200002_
Date du repérage :	12/04/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



## Sommaire

Rapport	Annexes
<p><b>- Renseignements administratifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A - Désignation de l'immeuble</li> <li>B - Propriétaire / Donneur d'ordre</li> <li>C - Opérateur de repérage</li> <li>D - Personne autorisant l'émission du rapport</li> <li>E - Pièces visitées</li> </ul> <p><b>- Etude Préalable</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>F - Descriptif des travaux envisagés</li> <li>G - Périmètre du bâtiment concerné</li> <li>H - Objectif de la mission</li> <li>I - Document(s) mis à disposition</li> <li>J - Périmètre et programme de repérage</li> <li>K - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements</li> <li>L - Adjonction(s) ou exclusion(s)</li> <li>M - Conditions existantes</li> </ul> <p><b>Conditions de repérage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>N - Modalités de repérage</li> <li>O - Moyens d'investigation</li> </ul> <p><b>Conclusions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage</li> <li>Q - Réserves / Commentaires</li> <li>R - Locaux ou partie de locaux non visités</li> </ul> <p><b>Grille de résultats du repérage</b></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 :	ROUTE DE NEAU 53600 EVRON	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0018200002_	<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 2 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	JOUSSELIN David	Date du rapport :	26/04/2017
Accompagnateur :	H.MERCIER (0 800 400 100)		A Riorges, le 26/04/2017
Date de repérage :	12/04/2017		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI3391 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	03/04/2015		

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

Liste des locaux visités :	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sous sol - Vol 1 (escalier)</li> <li>Sous sol - Vol 3 (local V.O)</li> <li>Sous sol - Vol 5 (accès caves)</li> <li>Sous sol - Vol 10 (local EDF)</li> <li>PC RDC - Vol 12 (Local à velo 1)</li> <li>PC RDC - Vol 14 (PC RDC)</li> <li>PC RDC - Vol 16 (Local technique)</li> <li>PC etages - Vol 18 (PC R+1)</li> <li>PC etages - Vol 21 (escalier 1)</li> <li>PC etages - Vol 23 (local VO 2)</li> <li>PC etages - Vol 25 (escalier 2)</li> <li>Plan masse - Vol 27 (Plan masse)</li> <li>Façade droite - Vol 29 (Façade droite)</li> <li>Façade gauche - Vol 31 (Façade gauche)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sous sol - Vol 2 (local tech)</li> <li>Sous sol - Vol 4 (dégagement)</li> <li>Sous sol - Vol 9 (Accès sous-sol 1)</li> <li>PC RDC - Vol 11 (SAS extérieur)</li> <li>PC RDC - Vol 13 (Hall d'entrée)</li> <li>PC RDC - Vol 15 (escalier)</li> <li>PC RDC - Vol 17 (Local VO)</li> <li>PC etages - Vol 19 (local VO 1)</li> <li>PC etages - Vol 22 (PC R+2)</li> <li>PC etages - Vol 24 (Local tech 1)</li> <li>Toiture - Vol 26 (Toiture)</li> <li>Façade avant - Vol 28 (Façade avant)</li> <li>Façade arrière - Vol 30 (Façade arrière)</li> </ul>

## 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	H Objectif de la mission
Ensemble des parties communes du bâtiment	Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

### I Document(s) mis à disposition

Aucun

### J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 1 (escalier) - Vol 2 (local tech) - Vol 3 (local V.O) - Vol 4 (dégagement) - Vol 5 (accès caves) - Vol 10 (local EDF)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 1 (escalier) - Vol 2 (local tech) - Vol 3 (local V.O) - Vol 4 (dégagement) - Vol 5 (accès caves) - Vol 10 (local EDF)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 1 (escalier) - Vol 2 (local tech) - Vol 3 (local V.O) - Vol 4 (dégagement) - Vol 5 (accès caves) - Vol 9 (Accès sous-sol 1) - Vol 10 (local EDF)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 3 (local V.O)	
Façades	PC RDC	Vol 11 (SAS extérieur)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC RDC	Vol 11 (SAS extérieur) - Vol 12 (Local à velo 1) - Vol 13 (Hall d'entrée) - Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (escalier) - Vol 16 (Local technique) - Vol 17 (Local VO)	



Revêtement de mur	PC RDC	Vol 11 (SAS extérieur) - Vol 13 (Hall d'entrée) - Vol 14 (PC RDC)	
Revêtement de sol	PC RDC	Vol 11 (SAS extérieur) - Vol 12 (Local à velo 1) - Vol 13 (Hall d'entrée) - Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (escalier) - Vol 16 (Local technique) - Vol 17 (Local VO)	
Plafond et faux-plafonds	PC RDC	Vol 12 (Local à velo 1) - Vol 13 (Hall d'entrée) - Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (escalier) - Vol 16 (Local technique) - Vol 17 (Local VO)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC etages	Vol 18 (PC R+1) - Vol 19 (local VO 1) - Vol 21 (escalier 1) - Vol 22 (PC R+2) - Vol 23 (local VO 2) - Vol 24 (Local tech 1) - Vol 25 (escalier 2)	
Plafond et faux-plafonds	PC etages	Vol 18 (PC R+1) - Vol 19 (local VO 1) - Vol 21 (escalier 1) - Vol 22 (PC R+2) - Vol 23 (local VO 2) - Vol 24 (Local tech 1) - Vol 25 (escalier 2)	
Revêtement de mur	PC etages	Vol 18 (PC R+1) - Vol 19 (local VO 1) - Vol 22 (PC R+2)	
Revêtement de sol	PC etages	Vol 18 (PC R+1) - Vol 19 (local VO 1) - Vol 21 (escalier 1) - Vol 22 (PC R+2) - Vol 23 (local VO 2) - Vol 24 (Local tech 1) - Vol 25 (escalier 2)	
Conduits, canalisations et équipements	Toiture	Vol 26 (Toiture)	
Parois verticales intérieures et enduits	Toiture	Vol 26 (Toiture)	
Toiture et étanchéité	Toiture	Vol 26 (Toiture)	
Voies et réseaux divers	Plan masse	Vol 27 (Plan masse)	
Façades	Façade avant	Vol 28 (Façade avant)	
Façades	Façade droite	Vol 29 (Façade droite)	
Façades	Façade arrière	Vol 30 (Façade arrière)	
Façades	Façade gauche	Vol 31 (Façade 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.

Aucun(s)



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

Aucune(s)

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

Aucunes

## 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 11 (SAS extérieur)		impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les grilles sans sondage destructif
Vol 12 (Local à vélo 1)		impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les grilles sans sondage destructif
Vol 13 (Hall d'entrée)	lambris bois	impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière le lambris sans sondage destructif
Vol 26 (Toiture)	Complexe d'étanchéité	Pas de prélèvements réalisés afin de conserver l'étanchéité de la toiture
Vol 26 (Toiture)	relevé d'étanchéité	Pas de prélèvements réalisés afin de conserver l'étanchéité de la toiture
Vol 23 (local VO 2)	trappe	impossibilité de connaître la nature du conduit derrière la trappe
Vol 19 (local VO 1)	trappe	impossibilité de connaître la nature du conduit derrière la trappe
Vol 17 (Local VO)	trappe	impossibilité de connaître la nature du conduit derrière la trappe
Vol 28 (Façade avant)		Risque de fuites en cas de prélèvements
Vol 29 (Façade droite)		Risque de fuites en cas de prélèvements
Vol 30 (Façade arrière)		Risque de fuites en cas de prélèvements

**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 2 (local tech)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons / Plafond	Ensemble des enduit de rebouchage ciment	P9
Vol 16 (Local technique)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons / Plafond	Ensemble des enduit de rebouchage ciment	P9
Vol 24 (Local tech 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons / Plafond	Ensemble des enduit de rebouchage ciment	P9
Vol 3 (local V.O)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S17
Vol 3 (local V.O)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S18
Vol 3 (local V.O)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S19
Vol 1 (escalier)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux avec peinture gouttelé blanche	P11
Vol 15 (escalier)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux avec peinture gouttelé blanche	P11
Vol 21 (escalier 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux avec peinture gouttelé blanche	P11
Vol 15 (escalier)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de plaque de marbre escalier	P17
Vol 21 (escalier 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de plaque de marbre escalier	P17
Vol 25 (escalier 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de plaque de marbre escalier	P17
Vol 14 (PC RDC)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P21 Phase 1
Vol 13 (Hall d'entrée)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P21 Phase 1
Vol 11 (SAS extérieur)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P21 Phase 1



Vol 12 (Local à velo 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P21 Phase 1
Vol 13 (Hall d'entrée)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P24
Vol 12 (Local à velo 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P27
Vol 19 (local VO 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment (ragréage mural)	P29
Vol 23 (local VO 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment (ragréage mural)	P29
Vol 22 (PC R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment (ragréage mural)	P29
Vol 17 (Local VO)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment (ragréage mural)	P29
Vol 18 (PC R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage platreux gaine technique	P30
Vol 26 (Toiture)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	cadre	P36
Vol 26 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S39
Vol 26 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	S40

## 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. (de plus végétation très dense en bordure du bâtiment empêchant une exhaustivité complète)

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

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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
Sous sol - Vol 7 (VS 1)	Moyen investigation non mis a disposition	Clé non fournie
Sous sol - Vol 6 (VS 2)	Moyen investigation non mis a disposition	Clé non fournie
Sous sol - Vol 8 (VS 3)	Moyen investigation non mis a disposition	Clé non fournie
PC etages - Vol 20 (Local tech 1)	Moyen investigation non mis a disposition	Clé non fournie

**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	
Sous sol	Vol 3 (local V.O)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S17	Réalisation d'un sondage		S17 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 3 (local V.O)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S18	Réalisation d'un sondage		S18 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 3 (local V.O)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S19	Réalisation d'un sondage		S19 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC RDC	Vol 11 (SAS extérieur)	Conduit air		I1			I1 - 1				impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les grilles sans sondage destructif
PC RDC	Vol 12 (Local à velo 1)	Conduit air		I1			I1 - 1				impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les grilles sans sondage destructif



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	
Toiture	Vol 26 (Toiture)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S39	Réalisation d'un sondage	ventilation VO	S39 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC etages	Vol 23 (local VO 2)	Vide ordure	trappe	I5			002HD0014 56 n°37 - 1				impossibilité de connaître la nature du conduit derrière la tappe
PC etages	Vol 19 (local VO 1)	Vide ordure	trappe	I5			002HD0014 56 n°37 - 1				impossibilité de connaître la nature du conduit derrière la tappe
PC RDC	Vol 17 (Local VO)	Vide ordure	trappe	I5			002HD0014 56 n°37 - 1				impossibilité de connaître la nature du conduit derrière la tappe

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	
PC RDC	Vol 11 (SAS extérieur)	Murs	Enduit ciment	P19	Réalisation d'un prélèvement	Avec peinture grise (soubassement )	002HD0014 56 n°19 - 1 - 002HD0014 56 n°19 - 2	P19	Enduit compact gris avec poussières + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 11 (SAS extérieur)	Murs	Enduit ciment	P19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Avec peinture grise (soubassement )	002HD0014 56 n°19 - 1 - 002HD0014 56 n°19 - 2	P19	Enduit compact gris avec poussières + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 28 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Avec peinture grise (soubassement)	002HD0014 56 n°19 - 1 - 002HD0014 56 n°19 - 2	P19	Enduit compact gris avec poussières + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 29 (Façade droite)	Murs	Enduit ciment	S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Avec peinture grise (soubassement)	002HD0014 56 n°19 - 1 - 002HD0014 56 n°19 - 2	P19	Enduit compact gris avec poussières + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 30 (Façade arrière)	Murs	Enduit ciment	S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Avec peinture grise (soubassement)	002HD0014 56 n°19 - 1 - 002HD0014 56 n°19 - 2	P19	Enduit compact gris avec poussières + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 31 (Façade gauche)	Murs	Enduit ciment	S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Avec peinture grise (soubassement)	002HD0014 56 n°19 - 1 - 002HD0014 56 n°19 - 2	P19	Enduit compact gris avec poussières + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 11 (SAS extérieur)	Murs	Enduit ciment	P20	Réalisation d'un prélèvement	Avec peinture beige	002HD0014 56 n°20 - 1 - 002HD0014 56 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 11 (SAS extérieur)	Murs	Enduit ciment	P20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Avec peinture beige	002HD0014 56 n°20 - 1 - 002HD0014 56 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 28 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	S80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Avec peinture beige	002HD0014 56 n°20 - 1 - 002HD0014 56 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade droite	Vol 29 (Façade droite)	Murs	Enduit ciment	S81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Avec peinture beige	002HD0014 56 n°20 - 1 - 002HD0014 56 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 30 (Façade arrière)	Murs	Enduit ciment	S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Avec peinture beige	002HD0014 56 n°20 - 1 - 002HD0014 56 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 31 (Façade gauche)	Murs	Enduit ciment	S83	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Avec peinture beige	002HD0014 56 n°20 - 1 - 002HD0014 56 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 28 (Façade avant)	jardinière	Enduit ciment	P37	Réalisation d'un prélèvement	jaune	002HD0014 56 n°37 - 1 - 002HD0014 56 n°37 - 2	P37	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 28 (Façade avant)	jardinière	Enduit ciment	P37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	jaune	002HD0014 56 n°37 - 1 - 002HD0014 56 n°37 - 2	P37	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 29 (Façade droite)	jardinière	Enduit ciment	S93	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	jaune	002HD0014 56 n°37 - 1 - 002HD0014 56 n°37 - 2	P37	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 30 (Façade arrière)	jardinière	Enduit ciment	S94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	jaune	002HD0014 56 n°37 - 1 - 002HD0014 56 n°37 - 2	P37	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade gauche	Vol 31 (Façade gauche)	jardinière	Enduit ciment	S95	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	jaune	002HD0014 56 n°37 - 1 - 002HD0014 56 n°37 - 2	P37	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 5 (accès caves)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	Béton banché brut	002HD0014 56 n°4 - 1 - 002HD0014 56 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (accès caves) - Vol 4 (dégagement) - Vol 2 (local tech) - Vol 3 (local V.O) - Vol 1 (escalier) - Vol 10 (local EDF)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P4 - S6 - S8 - S9 - S10 - S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Béton banché brut	002HD0014 56 n°4 - 1 - 002HD0014 56 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 12 (Local à velo 1) - Vol 16 (Local technique) - Vol 17 (Local VO)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S32 - S43 - S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Béton banché brut	002HD0014 56 n°4 - 1 - 002HD0014 56 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC etages	Vol 18 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+2) - Vol 24 (Local tech 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S45 - S46 - S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Béton banché brut	002HD0014 56 n°4 - 1 - 002HD0014 56 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (accès caves)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P5	Réalisation d'un prélèvement	scellement parpaings	002HD0014 56 n°5 - 1 - 002HD0014 56 n°5 - 2	P5	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 5 (accès caves) - Vol 4 (dégagement) - Vol 10 (local EDF)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P5 - S11 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	scellement parpaings	002HD0014 56 n°5 - 1 - 002HD0014 56 n°5 - 2	P5	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 17 (Local VO) - Vol 14 (PC RDC)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S48 - S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	scellement parpaings	002HD0014 56 n°5 - 1 - 002HD0014 56 n°5 - 2	P5	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC etages	Vol 19 (local VO 1) - Vol 22 (PC R+2) - Vol 23 (local VO 2)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S50 - S51 - S52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	scellement parpaings	002HD0014 56 n°5 - 1 - 002HD0014 56 n°5 - 2	P5	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (accès caves)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P8	Réalisation d'un prélèvement	rebouchage ciment gris et enduit beige	002HD0014 56 n°8 - 1 - 002HD0014 56 n°8 - 2 - 002HD0014 56 n°8 - 3	P8	Enduit gris en vrac + matériau beige	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (local tech)	Murs et cloisons / Plafond	Ensemble des enduit de rebouchage ciment	P9	Réalisation d'un prélèvement	Autour conduits / Jonction entre murs et plafond	002HD0014 56 n°9 - 1 - 002HD0014 56 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 2 (local tech)	Murs et cloisons / Plafond	Ensemble des enduit de rebouchage ciment	P9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Autour conduits / Jonction entre murs et plafond	002HD0014 56 n°9 - 1 - 002HD0014 56 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 16 (Local technique)	Murs et cloisons / Plafond	Ensemble des enduit de rebouchage ciment	S63 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Autour conduits / Jonction entre murs et plafond	002HD0014 56 n°9 - 1 - 002HD0014 56 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC etages	Vol 24 (Local tech 1)	Murs et cloisons / Plafond	Ensemble des enduit de rebouchage ciment	S64 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Autour conduits / Jonction entre murs et plafond	002HD0014 56 n°9 - 1 - 002HD0014 56 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 5 (accès caves)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement	Gratté	002HD0014 56 n°10 - 1 - 002HD0014 56 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (escalier)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec peinture goutté jaune	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 56 n°13 - 1 - 002HD0014 56 n°13 - 2	P13	Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 15 (escalier)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec peinture goutté jaune	S67	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0014 56 n°13 - 1 - 002HD0014 56 n°13 - 2	P13	Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC etages	Vol 21 (escalier 1) - Vol 25 (escalier 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec peinture goutté jaune	S68 - S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0014 56 n°13 - 1 - 002HD0014 56 n°13 - 2	P13	Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 12 (Local à velo 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P22	Réalisation d'un prélèvement	doublage plaque plâtre	002HD0014 56 n°22 - 1 - 002HD0014 56 n°22 - 2	P22	Matériau plâtreux blanc + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 12 (Local à velo 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment lissé avec peinture grise	P23	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 56 n°23 - 1 - 002HD0014 56 n°23 - 2	P23	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 11 (SAS extérieur)	Menuiseries	joints d'étanchéité	S35	ensemble des joints de la porte d'entrée		S35 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 24 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002LQ000349
PC RDC	Vol 13 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P25	Réalisation d'un prélèvement	crépi jaune	002HD001456 n°25 - 1 - 002HD001456 n°25 - 2	P25	Enduit blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC etages	Vol 19 (local VO 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment (ragréage mural)	P29	Réalisation d'un prélèvement		002HD001456 n°29 - 1 - 002HD001456 n°29 - 2	P29	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC etages	Vol 23 (local VO 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment (ragréage mural)	S36 (P29)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002HD001456 n°29 - 1 - 002HD001456 n°29 - 2	P29	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC etages	Vol 22 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment (ragréage mural)	S37 (P29)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002HD001456 n°29 - 1 - 002HD001456 n°29 - 2	P29	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 17 (Local VO)	Murs et cloisons	Enduit ciment (ragréage mural)	S87 (P29)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002HD001456 n°29 - 1 - 002HD001456 n°29 - 2	P29	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC etages	Vol 18 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage plâtreux gaine technique	P30	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 56 n°30 - 1 - 002HD0014 56 n°30 - 2	P30	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en vrac	Positif	Présence sur analyse
PC etages	Vol 18 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec peinture goutté jaune	P35	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 56 n°35 - 1 - 002HD0014 56 n°35 - 2	P35	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC etages	Vol 18 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec peinture goutté jaune	P35 - S90 - S91	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002HD0014 56 n°35 - 1 - 002HD0014 56 n°35 - 2	P35	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 14 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec peinture goutté jaune	S92	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002HD0014 56 n°35 - 1 - 002HD0014 56 n°35 - 2	P35	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 26 (Toiture)	Menuiseries	cadre	P36	Réalisation d'un prélèvement	cadre lucarne acces toiture	002HD0014 56 n°36 - 1 - 002HD0014 56 n°36 - 2	P36	Matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Positif	Présence sur analyse
Toiture	Vol 26 (Toiture)	Menuiseries	Mastic vitrier	S41	Blanc		002HD0014 56 n°37 - 1 - 002HD0014 56 n°37 - 2 - S41 - 4 - 002HD0014 56 n°37 - 3				Négatif sur document cf prélèvement n° 43 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002LQ00034 9



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 5 (accès caves)	Plafonds	panneaux type fibralith avec matériaux pulvérulants	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 56 n°2 - 1 - 002HD0014 56 n°2 - 2	P2	Bois en lamelles avec liant	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (accès caves) - Vol 4 (dégagement) - Vol 3 (local V.O) - Vol 10 (local EDF)	Plafonds	panneaux type fibralith avec matériaux pulvérulants	S1 - S2 - S3 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HD0014 56 n°2 - 1 - 002HD0014 56 n°2 - 2	P2	Bois en lamelles avec liant	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 12 (Local à velo 1)	Plafonds	panneaux type fibralith avec matériaux pulvérulants	S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HD0014 56 n°2 - 1 - 002HD0014 56 n°2 - 2	P2	Bois en lamelles avec liant	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (accès caves)	Plafonds	Enduit rebouchage plâtreux sur fibralith	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 56 n°3 - 1 - 002HD0014 56 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (accès caves) - Vol 3 (local V.O) - Vol 4 (dégagement) - Vol 10 (local EDF)	Plafonds	Enduit rebouchage plâtreux sur fibralith	P3 - S4 - S5 - S7 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0014 56 n°3 - 1 - 002HD0014 56 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (accès caves)	Plafonds	Enduit ciment	P7	Réalisation d'un prélèvement	Dalle pleine	002HD0014 56 n°7 - 1 - 002HD0014 56 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (local tech)	Plafonds	Enduit ciment	S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Dalle pleine	002HD0014 56 n°7 - 1 - 002HD0014 56 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 16 (Local technique) - Vol 17 (Local VO)	Plafonds	Enduit ciment	S58 - S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Dalle pleine	002HD0014 56 n°7 - 1 - 002HD0014 56 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC etages	Vol 19 (local VO 1) - Vol 24 (Local tech 1) - Vol 23 (local VO 2)	Plafonds	Enduit ciment	S60 - S61 - S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Dalle pleine	002HD0014 56 n°7 - 1 - 002HD0014 56 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (escalier)	Plafonds	Enduit plâtreux avec peinture gouttelé blanche	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 56 n°11 - 1 - 002HD0014 56 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 15 (escalier)	Plafonds	Enduit plâtreux avec peinture gouttelé blanche	S65 (P11)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0014 56 n°11 - 1 - 002HD0014 56 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC etages	Vol 21 (escalier 1)	Plafonds	Enduit plâtreux avec peinture gouttelé blanche	S66 (P11)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0014 56 n°11 - 1 - 002HD0014 56 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 1 (escalier)	Plafonds	Enduit ciment brut (sous face escalier)	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 56 n°14 - 1 - 002HD0014 56 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable + matériau rouge en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 13 (Hall d'entrée)	Faux plafonds	lambris bois	I2			I2 - 1				impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière le lambris sans sondage destructif



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 13 (Hall d'entrée)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P24	Réalisation d'un prélèvement	Plafond plaque plâtre	002HD0014 56 n°24 - 1 - 002HD0014 56 n°24 - 2	P24	Matériau plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 14 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P26	Réalisation d'un prélèvement	aspect projeté , blanc	002HD0014 56 n°26 - 1 - 002HD0014 56 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC etages	Vol 18 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	aspect projeté , blanc	002HD0014 56 n°26 - 1 - 002HD0014 56 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 12 (Local à velo 1)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P27	Réalisation d'un prélèvement	Plafond plaque plâtre	002HD0014 56 n°27 - 1 - 002HD0014 56 n°27 - 2	P27	Matériau plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC etages	Vol 25 (escalier 2)	Plafonds	Enduit goutté avec peinture jaune	P33	Réalisation d'un prélèvement	Plafond cage escalier dernier étage	002HD0014 56 n°33 - 1 - 002HD0014 56 n°33 - 2	P33	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC etages	Vol 22 (PC R+2)	Plafonds	Enduit goutté avec peinture blanche	P34	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dernier étage	002HD0014 56 n°34 - 1 - 002HD0014 56 n°34 - 2	P34	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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 14 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P15	Réalisation d'un prélèvement	plinthe rouges	002HD0014 56 n°15 - 1 - 002HD0014 56 n°15 - 2	P15	Colle beige + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 13 (Hall d'entrée) - Vol 11 (SAS extérieur)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S26 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	plinthe rouges	002HD0014 56 n°15 - 1 - 002HD0014 56 n°15 - 2	P15	Colle beige + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC etages	Vol 18 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S38	plinthe pvc grise		S38 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 31 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002LQ000349
PC etages	Vol 19 (local VO 1)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S38	plinthe pvc grise		S38 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 31 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002LQ000349



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 etages	Vol 22 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S38	plinthe pvc grise		S38 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 31 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002LQ000349

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 9 (Accès sous-sol 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement	Escaliers	002HD001456 n°1 - 1 - 002HD001456 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (accès caves)	Revêtement de sol	Chape maigre	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD001456 n°6 - 1 - 002HD001456 n°6 - 2	P6	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (dégagement) - Vol 1 (escalier) - Vol 3 (local V.O) - Vol 2 (local tech) - Vol 10 (local EDF)	Revêtement de sol	Chape maigre	S12 - S13 - S14 - S15 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD001456 n°6 - 1 - 002HD001456 n°6 - 2	P6	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 12 (Local à vélo 1) - Vol 16 (Local technique) - Vol 17 (Local VO)	Revêtement de sol	Chape maigre	S31 - S53 - S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD001456 n°6 - 1 - 002HD001456 n°6 - 2	P6	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC etages	Vol 19 (local VO 1) - Vol 23 (local VO 2) - Vol 24 (Local tech 1)	Revêtement de sol	Chape maigre	S55 - S56 - S57	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD001456 n°6 - 1 - 002HD001456 n°6 - 2	P6	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	
Sous sol	Vol 1 (escalier)	Revêtement de sol	Chape maigre + enduit contremarche escalier	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 56 n°12 - 1 - 002HD0014 56 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris hétérogène + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 15 (escalier)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P16	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage beige petits carreaux	002HD0014 56 n°16 - 1 - 002HD0014 56 n°16 - 2	P16	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + joint cassant gris en faible quantité non séparable + polystyrène expansé (billes) en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC etages	Vol 21 (escalier 1) - Vol 25 (escalier 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S70 - S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Carrelage beige petits carreaux	002HD0014 56 n°16 - 1 - 002HD0014 56 n°16 - 2	P16	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + joint cassant gris en faible quantité non séparable + polystyrène expansé (billes) en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 15 (escalier)	Revêtement de sol	Colles de plaque de marbre escalier	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 56 n°17 - 1 - 002HD0014 56 n°17 - 2	P17	Colle blanche avec poussières + peintures multiples non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC etages	Vol 21 (escalier 1)	Revêtement de sol	Colles de plaque de marbre escalier	S72 (P17)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0014 56 n°17 - 1 - 002HD0014 56 n°17 - 2	P17	Colle blanche avec poussières + peintures multiples non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC etages	Vol 25 (escalier 2)	Revêtement de sol	Colles de plaque de marbre escalier	S73 (P17)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0014 56 n°17 - 1 - 002HD0014 56 n°17 - 2	P17	Colle blanche avec poussières + peintures multiples non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 15 (escalier)	Revêtement de sol	enduit ciment	P18	Réalisation d'un prélèvement	contre marche escalier	002HD0014 56 n°18 - 1 - 002HD0014 56 n°18 - 2 - 002HD0014 56 n°18 - 3 - 002HD0014 56 n°18 - 4	P18	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC etages	Vol 21 (escalier 1) - Vol 25 (escalier 2)	Revêtement de sol	enduit ciment	S74 - S75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	contre marche escalier	002HD0014 56 n°18 - 1 - 002HD0014 56 n°18 - 2 - 002HD0014 56 n°18 - 3 - 002HD0014 56 n°18 - 4	P18	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 14 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P21	Réalisation d'un prélèvement	carrelage rouge petits carreaux	002HD0014 56 n°21 - 1 - 002HD0014 56 n°21 - 2	P21 Phase 1	Colle grise	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 14 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	carrelage rouge petits carreaux	002HD0014 56 n°21 - 1 - 002HD0014 56 n°21 - 2	P21 Phase 1	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 13 (Hall d'entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S28 (P21)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	carrelage rouge petits carreaux	002HD0014 56 n°21 - 1 - 002HD0014 56 n°21 - 2	P21 Phase 1	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 11 (SAS extérieur)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S29 (P21)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	carrelage rouge petits carreaux	002HD0014 56 n°21 - 1 - 002HD0014 56 n°21 - 2	P21 Phase 1	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 12 (Local à velo 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S30 (P21)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	carrelage rouge petits carreaux	002HD0014 56 n°21 - 1 - 002HD0014 56 n°21 - 2	P21 Phase 1	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 14 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P21	Réalisation d'un prélèvement	carrelage rouge petits carreaux	002HD0014 56 n°21 - 1 - 002HD0014 56 n°21 - 2	P21 Phase 2	Joint cassant gris avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 14 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	carrelage rouge petits carreaux	002HD0014 56 n°21 - 1 - 002HD0014 56 n°21 - 2	P21 Phase 2	Joint cassant gris avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 13 (Hall d'entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S28 (P21)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	carrelage rouge petits carreaux	002HD0014 56 n°21 - 1 - 002HD0014 56 n°21 - 2	P21 Phase 2	Joint cassant gris avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 11 (SAS extérieur)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S29 (P21)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	carrelage rouge petits carreaux	002HD0014 56 n°21 - 1 - 002HD0014 56 n°21 - 2	P21 Phase 2	Joint cassant gris avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 12 (Local à velo 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S30 (P21)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	carrelage rouge petits carreaux	002HD0014 56 n°21 - 1 - 002HD0014 56 n°21 - 2	P21 Phase 2	Joint cassant gris avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 14 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chape maigre	P28	Réalisation d'un prélèvement	gaine technique	002HD0014 56 n°28 - 1 - 002HD0014 56 n°28 - 2	P28	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC etages	Vol 18 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+2)	Revêtement de sol	Chape maigre	S85 - S86	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	gaine technique	002HD0014 56 n°28 - 1 - 002HD0014 56 n°28 - 2	P28	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC etages	Vol 18 (PC R+1)	Revêtement de sol	Lino rosatre avec colle jaune	P31	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 56 n°31 - 1 - 002HD0014 56 n°31 - 2	P31 Phase 1	Revêtement souple orange	Négatif	Négatif sur analyse
PC etages	Vol 18 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+2)	Revêtement de sol	Lino rosatre avec colle jaune	P31 - S88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002HD0014 56 n°31 - 1 - 002HD0014 56 n°31 - 2	P31 Phase 1	Revêtement souple orange	Négatif	Négatif sur analyse
PC etages	Vol 18 (PC R+1)	Revêtement de sol	Lino rosatre avec colle jaune	P31	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 56 n°31 - 1 - 002HD0014 56 n°31 - 2	P31 Phase 2	Colle polymère jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC etages	Vol 18 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+2)	Revêtement de sol	Lino rosatre avec colle jaune	P31 - S88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002HD0014 56 n°31 - 1 - 002HD0014 56 n°31 - 2	P31 Phase 2	Colle polymère jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
PC etages	Vol 18 (PC R+1)	Revêtement de sol	Ragréage	P32	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 56 n°32 - 1 - 002HD0014 56 n°32 - 2	P32	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC etages	Vol 18 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+2)	Revêtement de sol	Ragréage	P32 - S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32		002HD0014 56 n°32 - 1 - 002HD0014 56 n°32 - 2	P32	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Toiture	Vol 26 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	I3			I3 - 1				Pas de prélèvements réalisés afin de conserver l'étanchéité de la toiture
Toiture	Vol 26 (Toiture)	Ardoises	Ardoises composites	S40	Réalisation d'un sondage		S40 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 36 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002LQ0034 9



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 26 (Toiture)	Ardoises	Ardoises composites	S40	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S40		S40 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 36 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002LQ000349
Toiture	Vol 26 (Toiture)	Eléments ponctuels	relevé d'étanchéité	14			14 - 1				Pas de prélèvements réalisés afin de conserver l'étanchéité de la toiture
Façade avant	Vol 28 (Façade avant)	Bac acier et relevé d'étanchéité		16			16 - 1				Risque de fuites en cas de prélèvements
Façade droite	Vol 29 (Façade droite)	Bac acier et relevé d'étanchéité		16			16 - 1				Risque de fuites en cas de prélèvements
Façade arrière	Vol 30 (Façade arrière)	Bac acier et relevé d'étanchéité		16			16 - 1				Risque de fuites en cas de prélèvements

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	
Plan masse	Vol 27 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	S42	enrobé		002HD0014 56 n°37 - 1 - 002HD0014 56 n°37 - 2 - 002HD0014 56 n°37 - 3 - S42 - 4				Négatif sur document cf prélèvement n° 37 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002LQ00034 9



## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Plan de prélèvements
	Sous sol	Sous sol - MPCA Toutes catégories confondues
	Sous sol	Sous sol - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	Sous sol	Sous sol - MPCA Plafond et faux-plafonds
	Sous sol	Sous sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	PC RDC	PC RDC - Plan de repérage - Actions menées
	PC RDC	PC RDC - Plan de prélèvements
	PC RDC	PC RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	PC RDC	PC RDC - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	PC RDC	PC RDC - MPCA Plafond et faux-plafonds
	PC RDC	PC RDC - MPCA Revêtement de sol
	PC etages	PC etages - Plan de repérage - Actions menées
	PC etages	PC etages - Plan de prélèvements
	PC etages	PC etages - MPCA Toutes catégories confondues
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Toiture	Toiture - MPCA Toutes catégories confondues
	Toiture	Toiture - MPCA Toiture et étanchéité
	Toiture	Toiture - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	Toiture	Toiture - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Plan masse	Plan masse - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Façade droite	Façade droite - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Façade gauche	Façade gauche - Plan de repérage - Actions menées

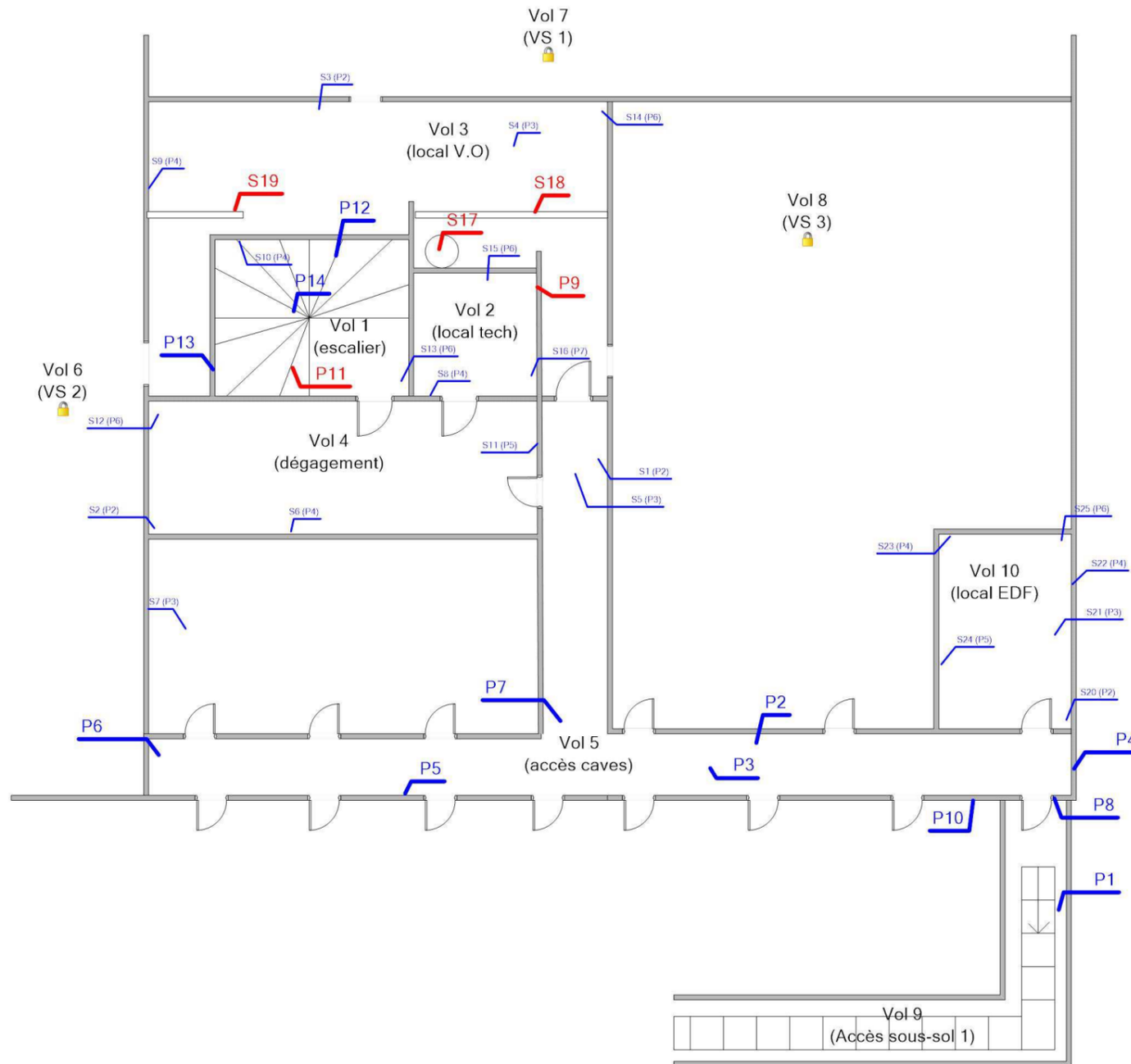


# SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002HD001456

## Légende

	Localisation d'un prélèvement positif
	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif
	Localisation d'un sondage positif
	Volume non visité



**Adresse du bien**  
ROUTE DE NEAU  
53600 EVRON

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

**Date intervention**  
12/04/2017

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

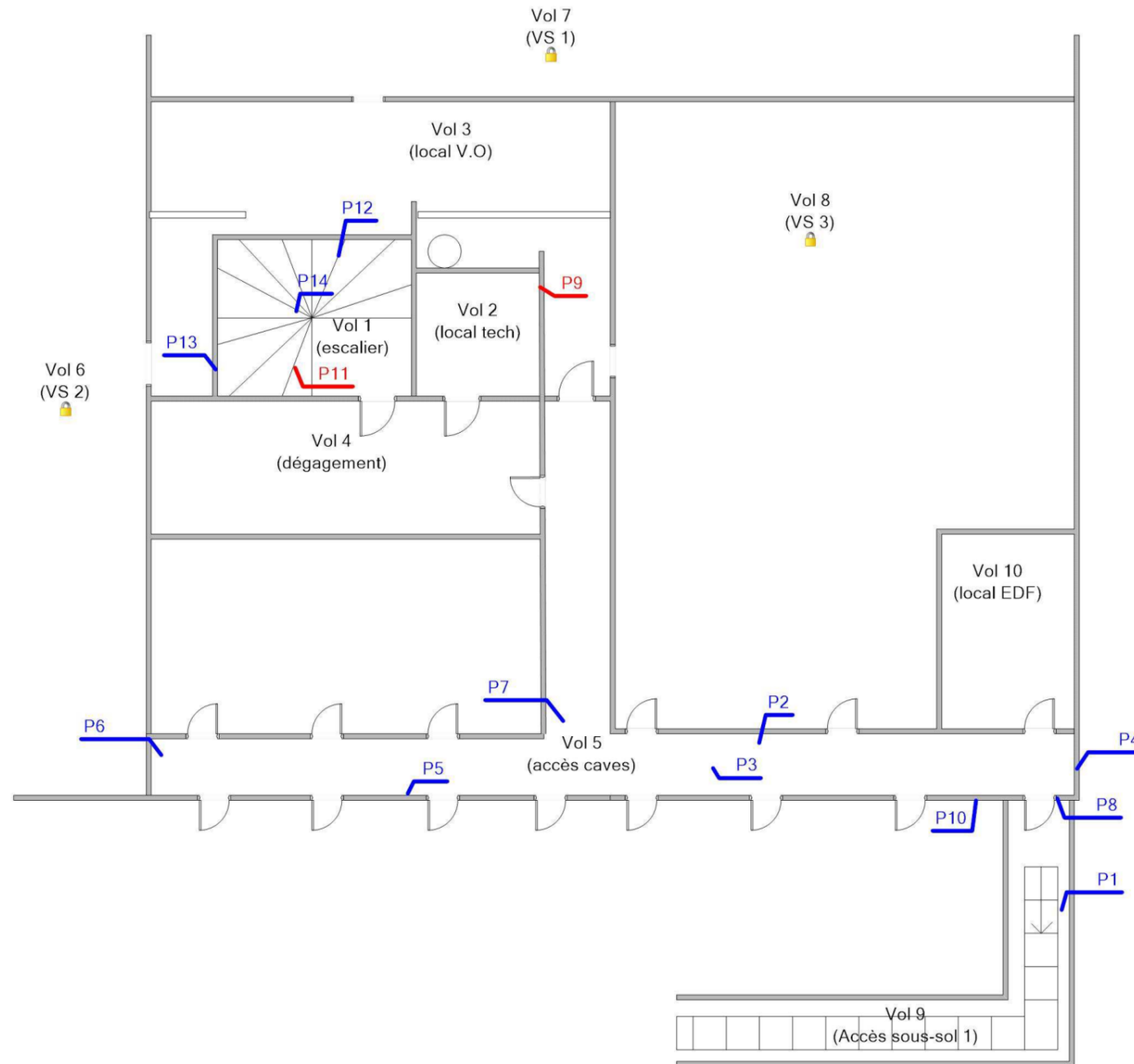
# SOUS SOL - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002HD001456

## Légende



Volume non visité



**Adresse du bien**  
ROUTE DE NEAU  
53600 EVRON

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

**Date intervention**  
12/04/2017

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

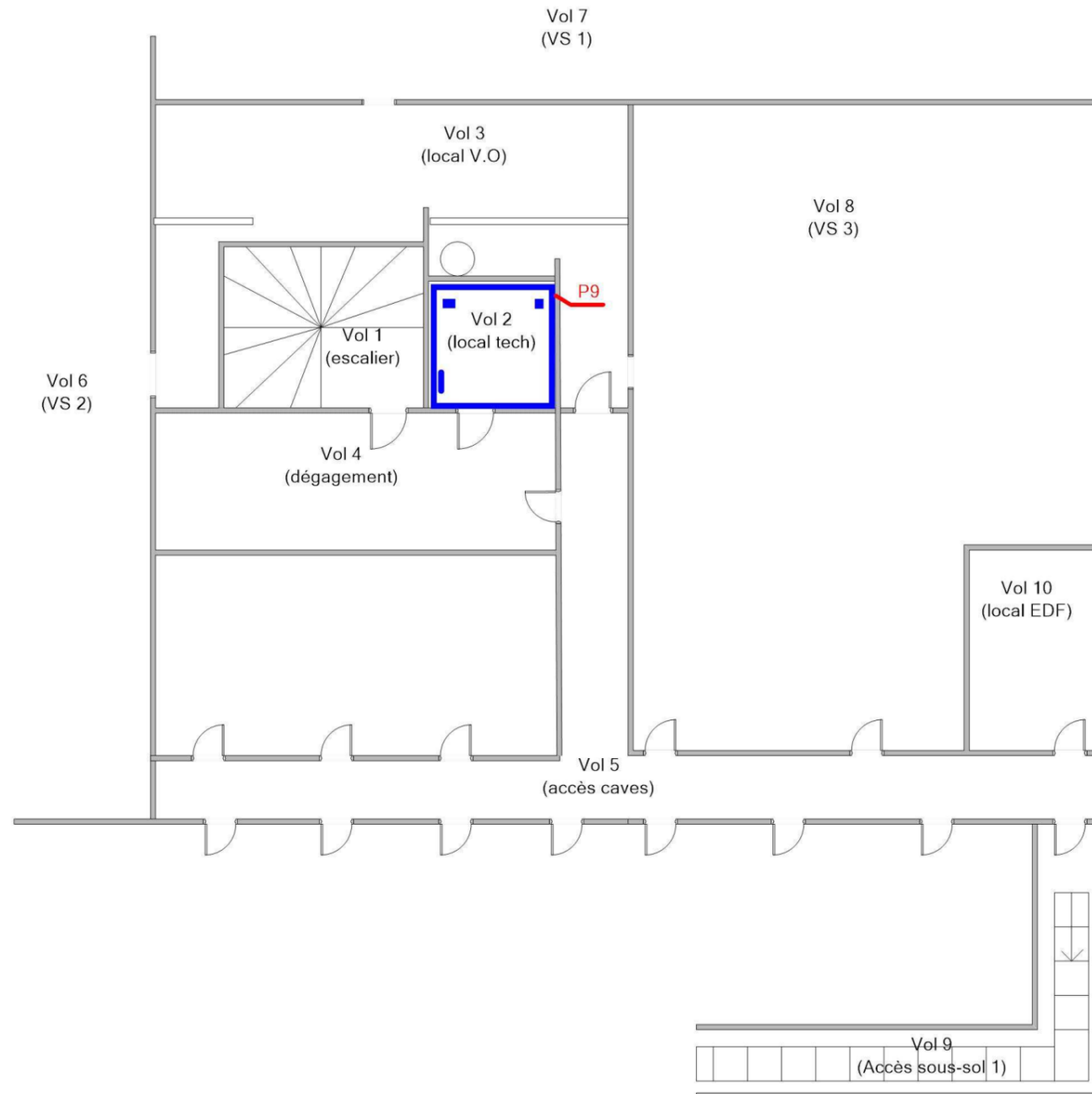


**SOUS SOL - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS**

Référence:  
002HD001456

Légende

 P9 : Ensemble des enduit de rebouchage ciment



Adresse du bien  
ROUTE DE NEAU  
53600 EVRON

Désignation  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

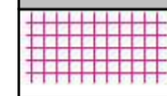
Date intervention  
12/04/2017

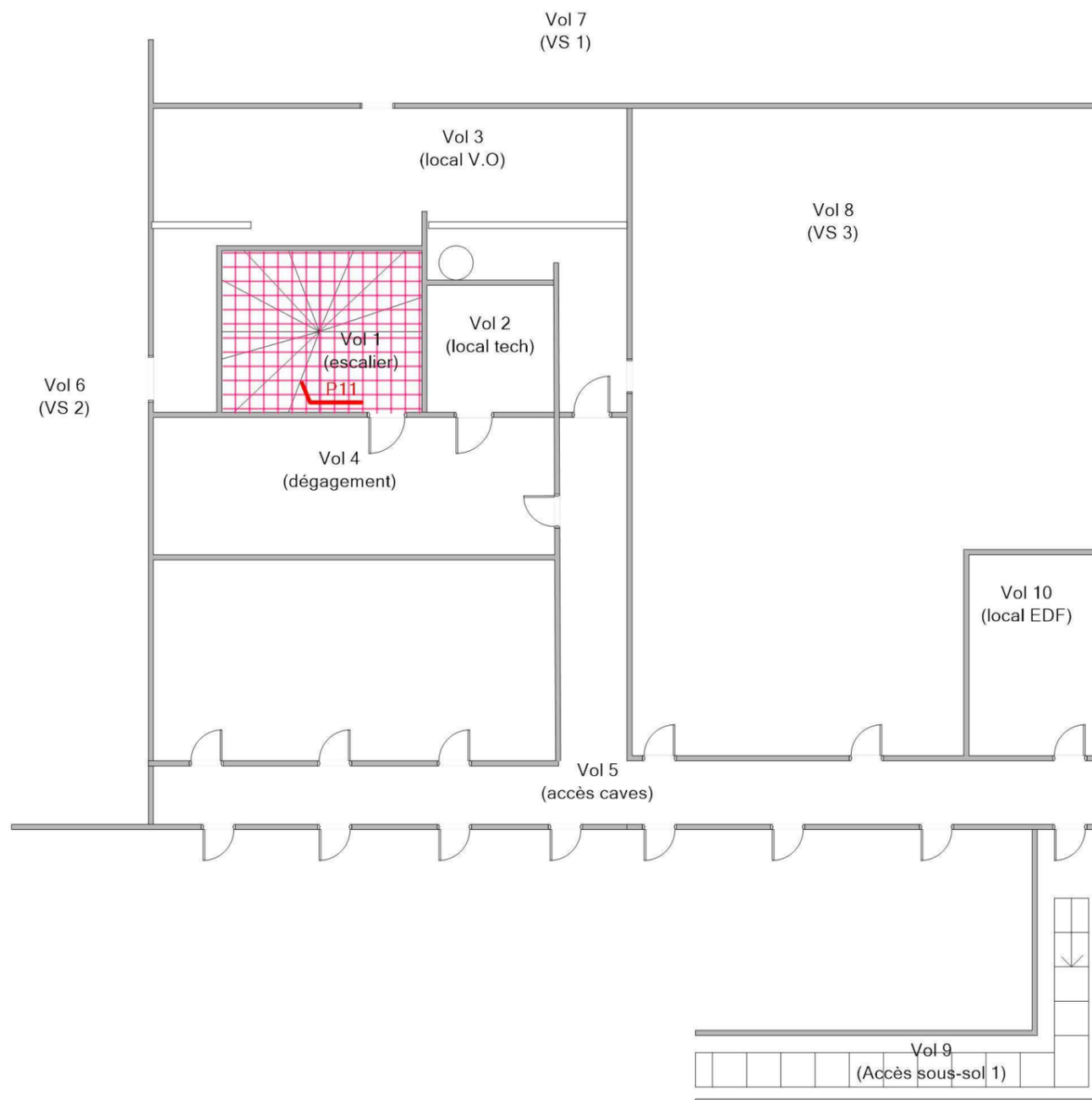
Technicien intervenant  
JOUSSELIN David

**SOUS SOL - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS**

Référence:  
002HD001456

Légende

	P11 : Enduit platreux avec peinture gouttelé blanche (Plafond cage escalier)
---	--



**Adresse du bien**  
ROUTE DE NEAU  
53600 EVRON

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

**Date intervention**  
12/04/2017

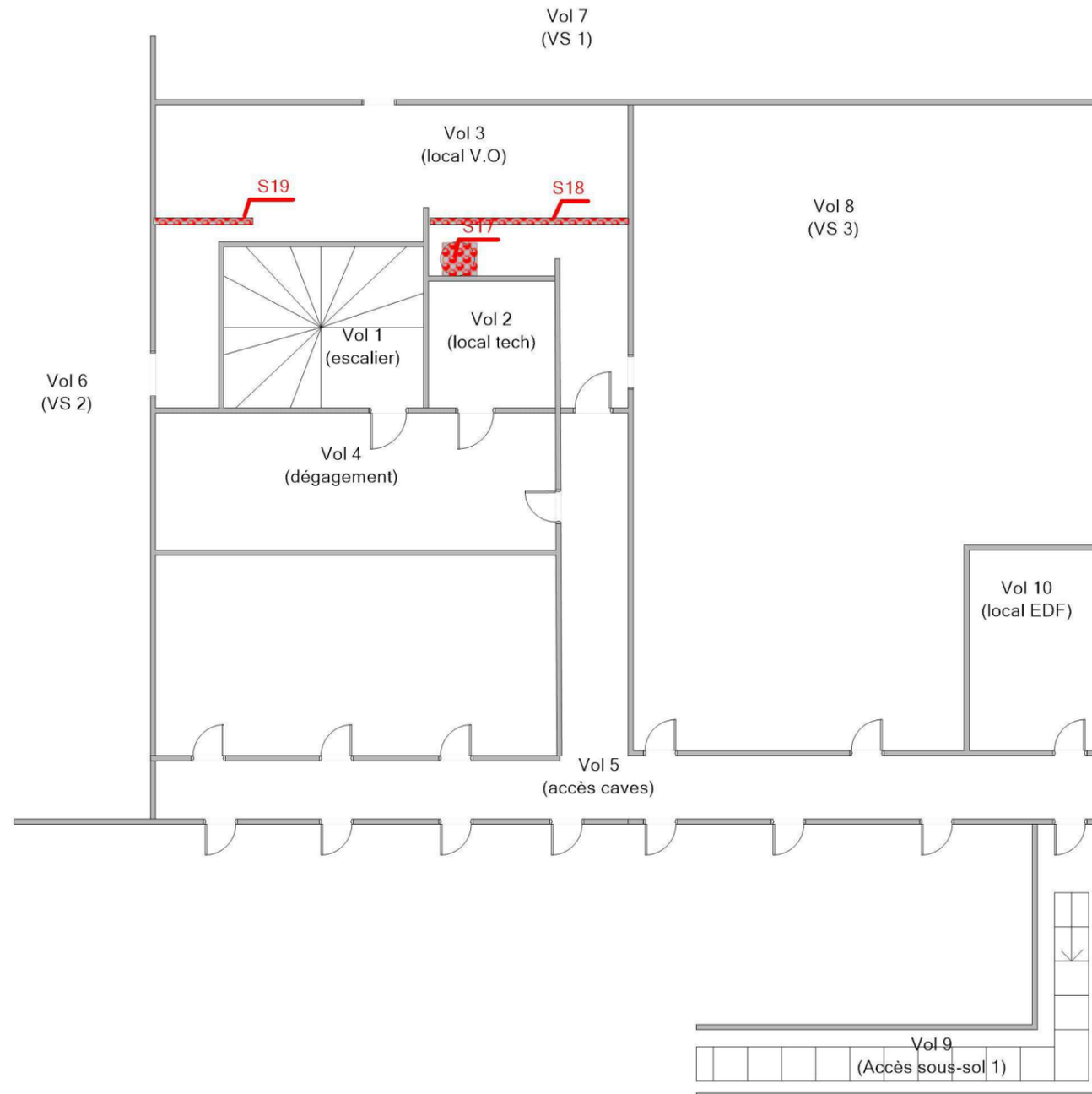
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# SOUS SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002HD001456

## Légende

	S17: Conduit en fibres-ciment
	S18: Conduit en fibres-ciment
	S19: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien  
ROUTE DE NEAU  
53600 EVRON

Désignation  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention  
12/04/2017

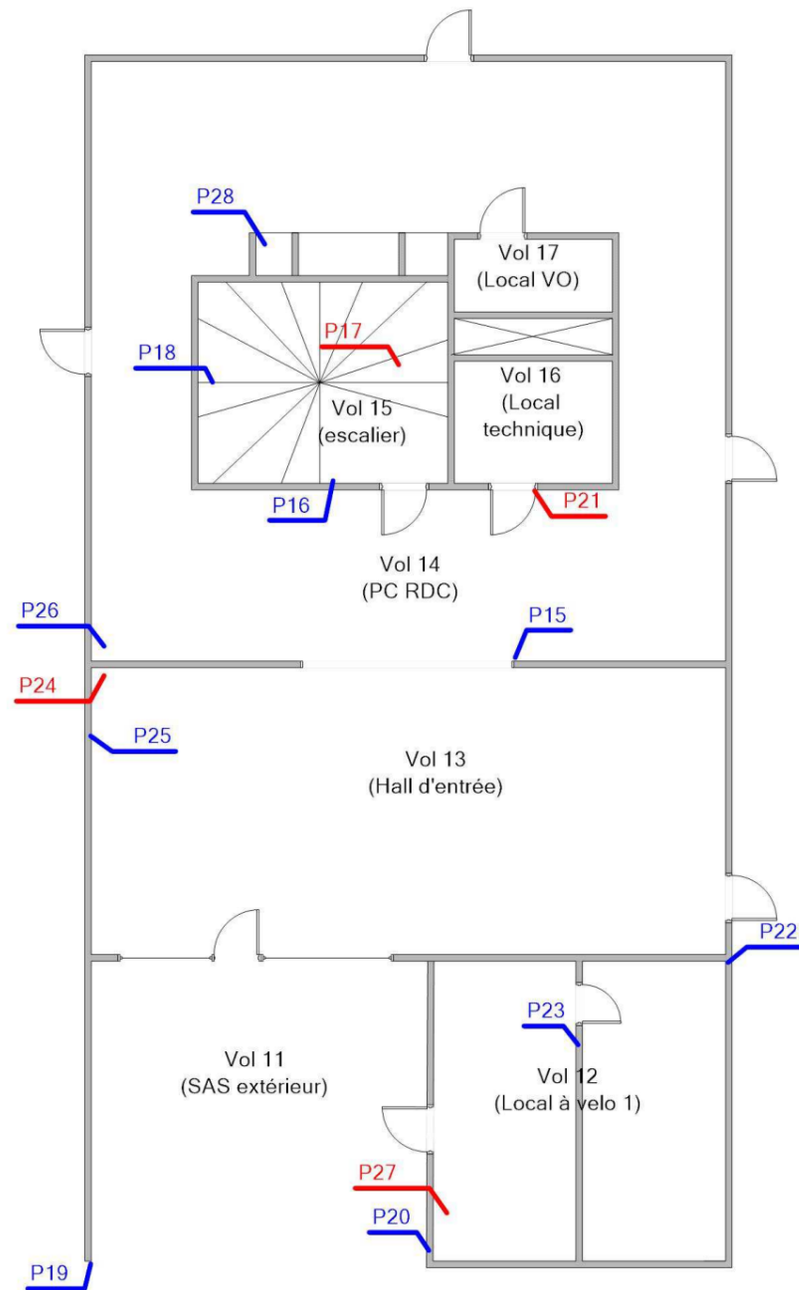
Technicien intervenant  
JOUSSELIN David



# PC RDC - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002HD001456

Légende



**Adresse du bien**  
ROUTE DE NEAU  
53600 EVRON

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

**Date intervention**  
12/04/2017

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

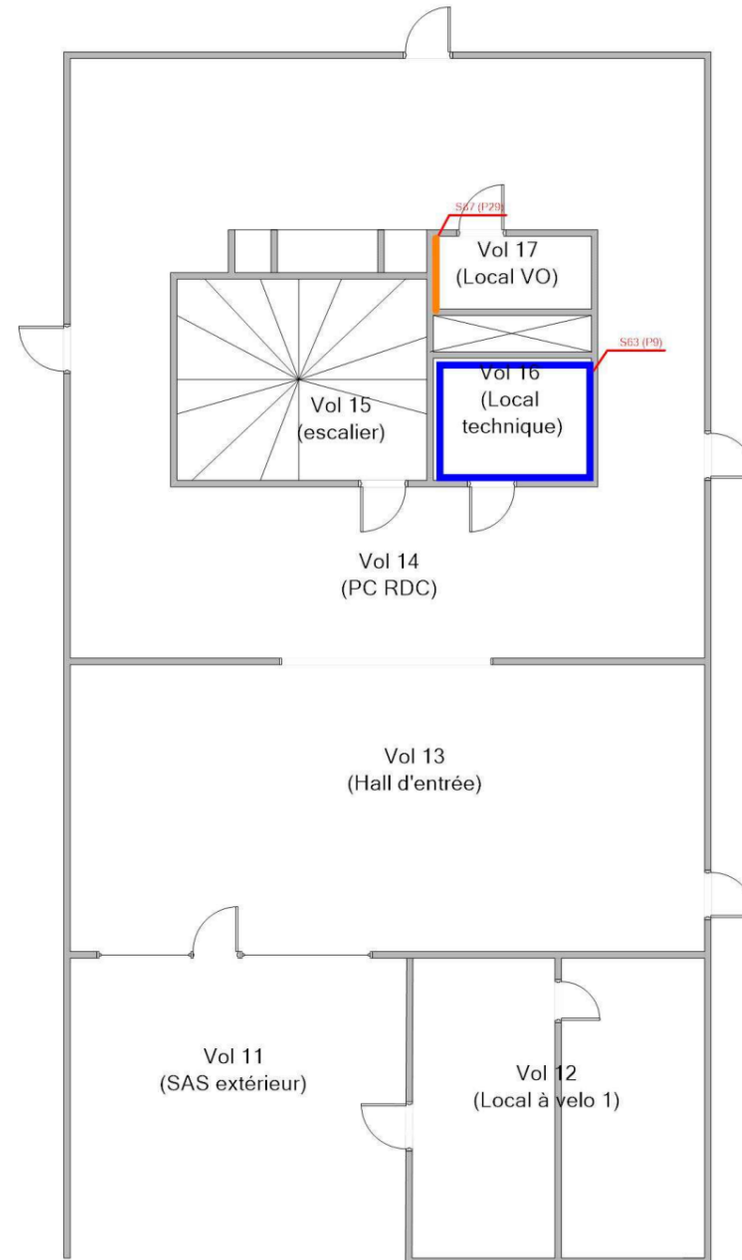


**PC RDC - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS**

Référence:  
002HD001456

Légende

	P29 : Enduit ciment (ragréage mural)
	P9 : Ensemble des enduit de rebouchage ciment



Adresse du bien  
ROUTE DE NEAU  
53600 EVRON

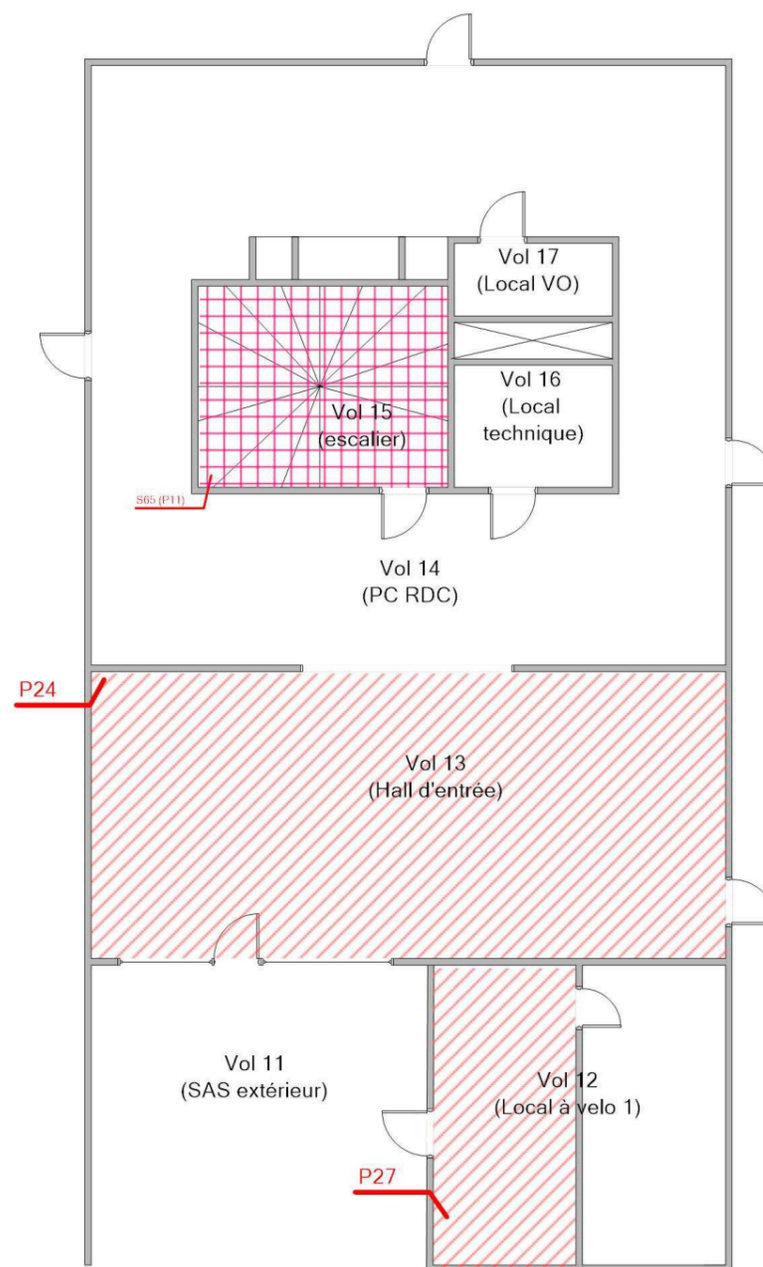
Désignation  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention  
12/04/2017

Technicien intervenant  
JOUSSELIN David

**PC RDC - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS**

Référence:  
002HD001456



Légende

	P24 : Joints panneau / plaques (Plafond plaque de plâtre)
	P11 : Enduit platreux avec peinture gouttelé blanche (Plafond cage escalier)
	P27 : Joints panneau / plaques (Plafond plaque de plâtre)



**Adresse du bien**  
ROUTE DE NEAU  
53600 EVRON

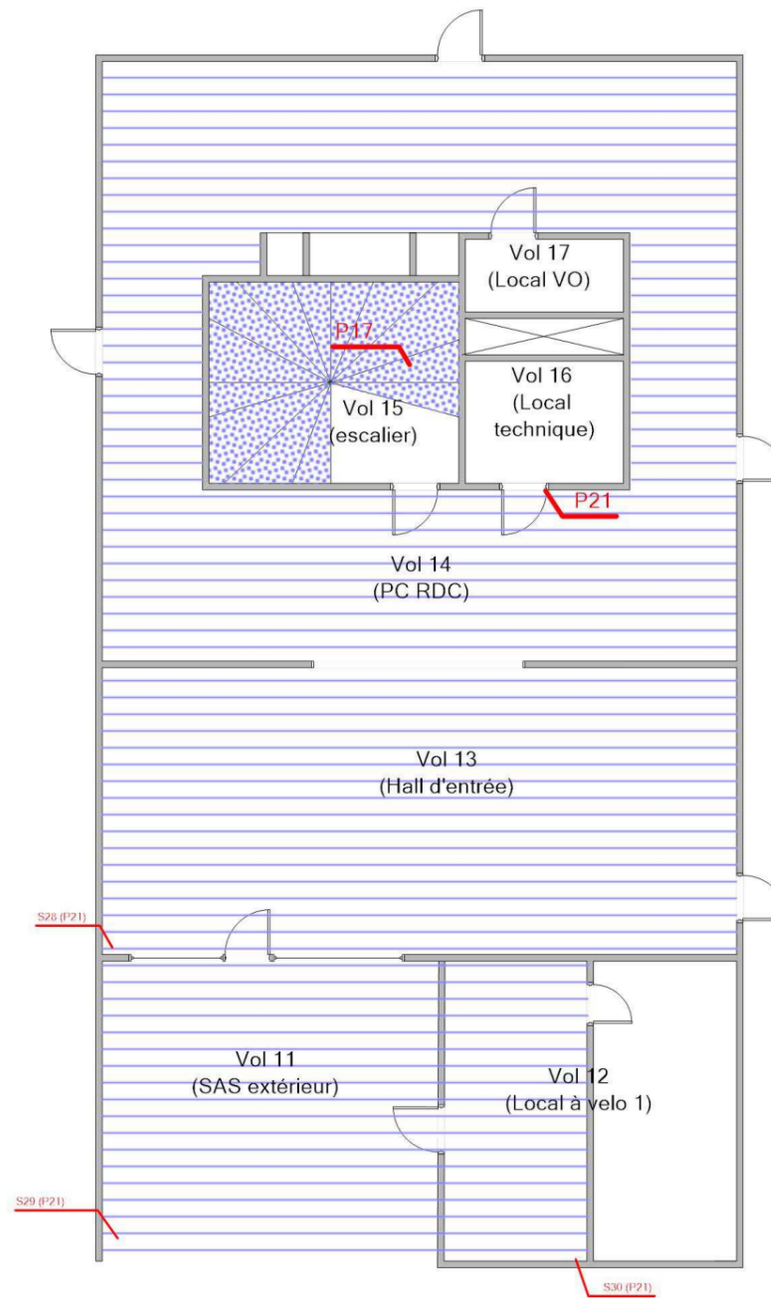
**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

**Date intervention**  
12/04/2017

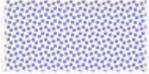
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# PC RDC - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:  
002HD001456



## Légende

 P17 : Colles de plaque de marbre escalier

 P21 : Colle carrelage grise



**Adresse du bien**  
ROUTE DE NEAU  
53600 EVRON

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

**Date intervention**  
12/04/2017

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David



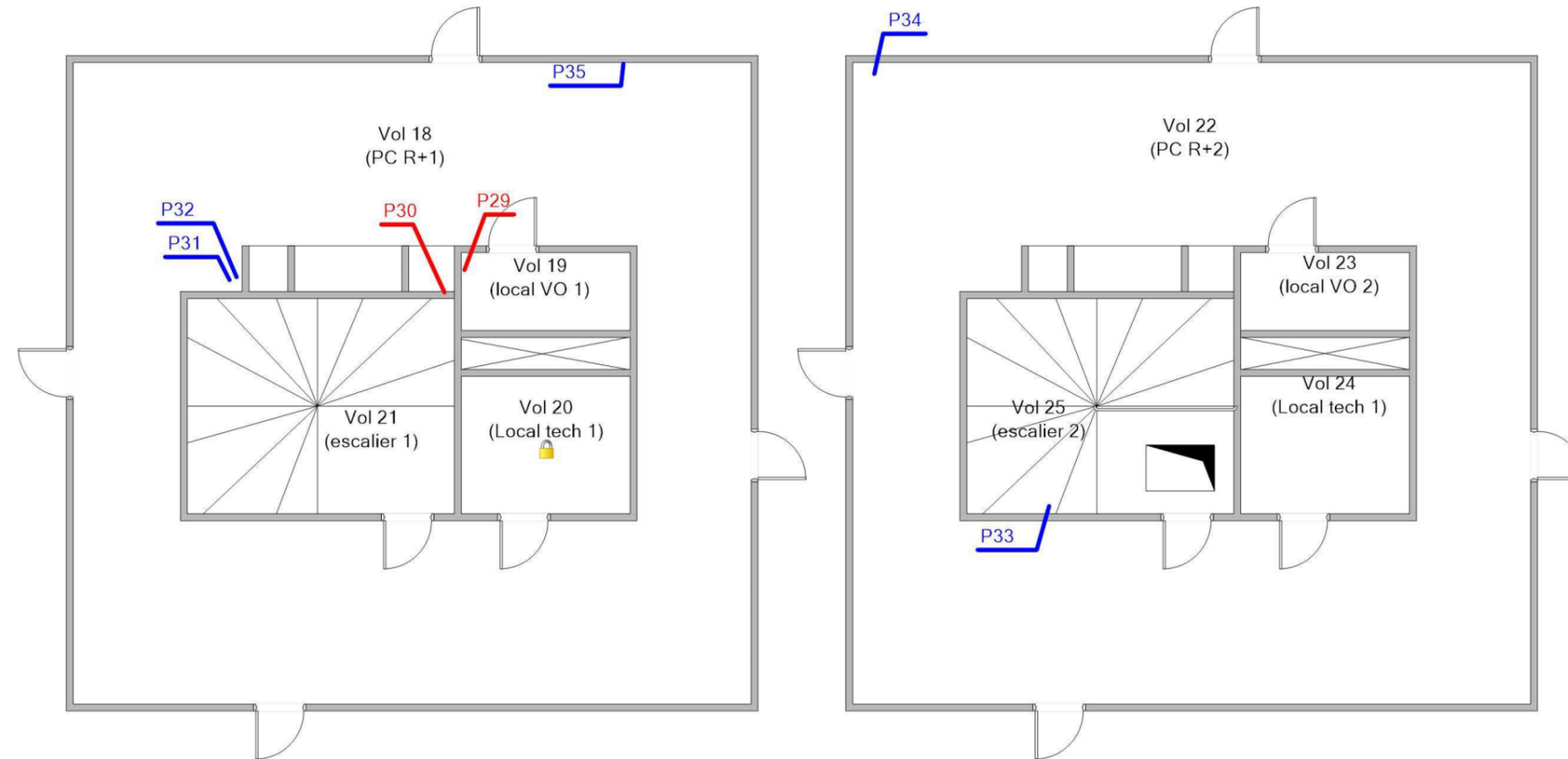
# PC ETAGES - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002HD001456

## Légende



Volume non visité



**Adresse du bien**  
ROUTE DE NEAU  
53600 EVRON

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

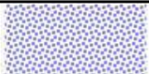
**Date intervention**  
12/04/2017

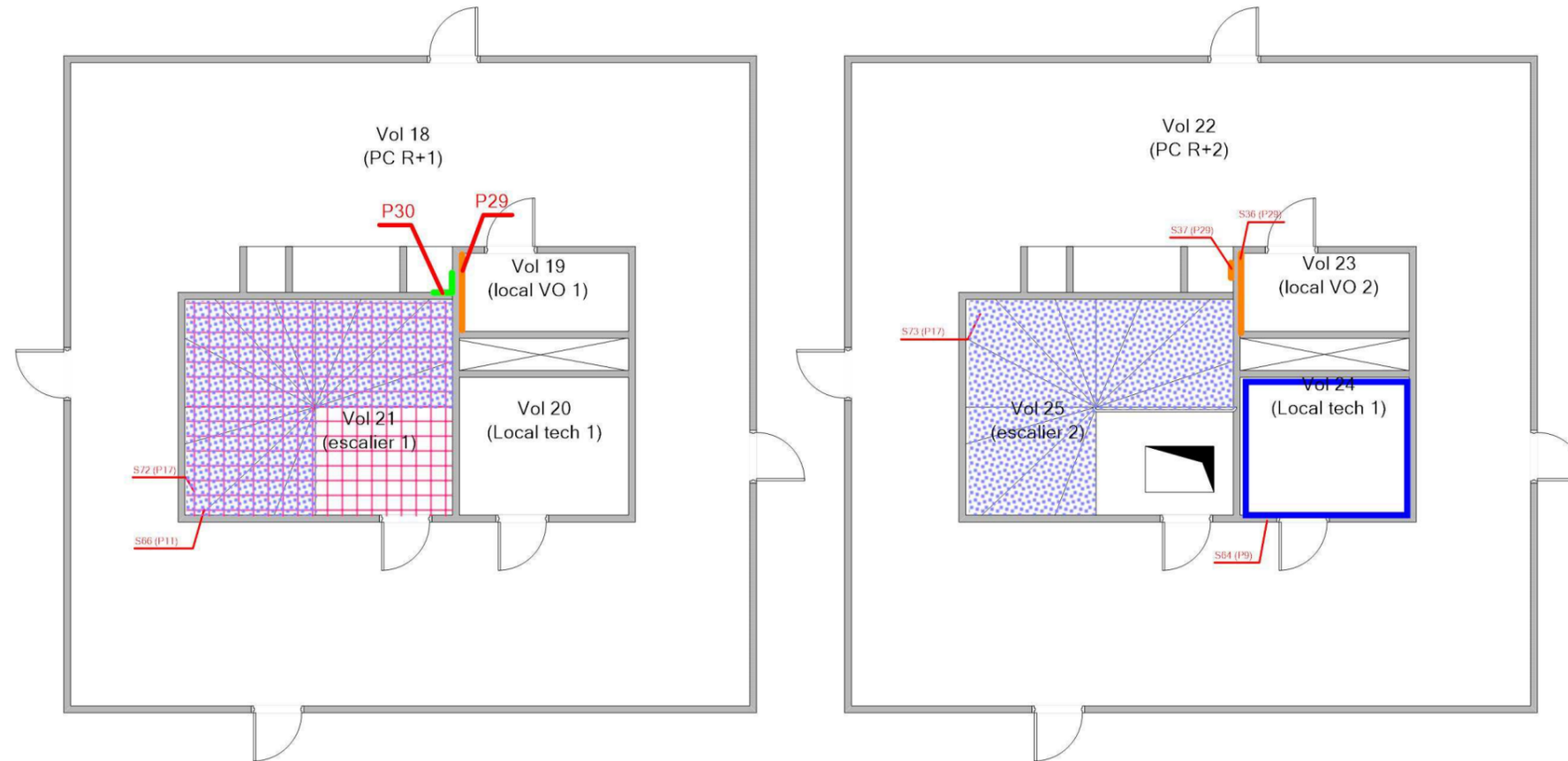
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

**PC ETAGES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES**

Référence:  
002HD001456

Légende

	P30 : Enduit de rebouchage plâtreux gaine technique
	P17 : Colles de plaque de marbre escalier
	P29 : Enduit ciment (ragréage mural)
	P9 : Ensemble des enduit de rebouchage ciment
	P11 : Enduit plâtreux avec peinture gouttelé blanche (Plafond cage escalier)



Adresse du bien  
ROUTE DE NEAU  
53600 EVRON

Désignation  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention  
12/04/2017

Technicien intervenant  
JOUSSELIN David

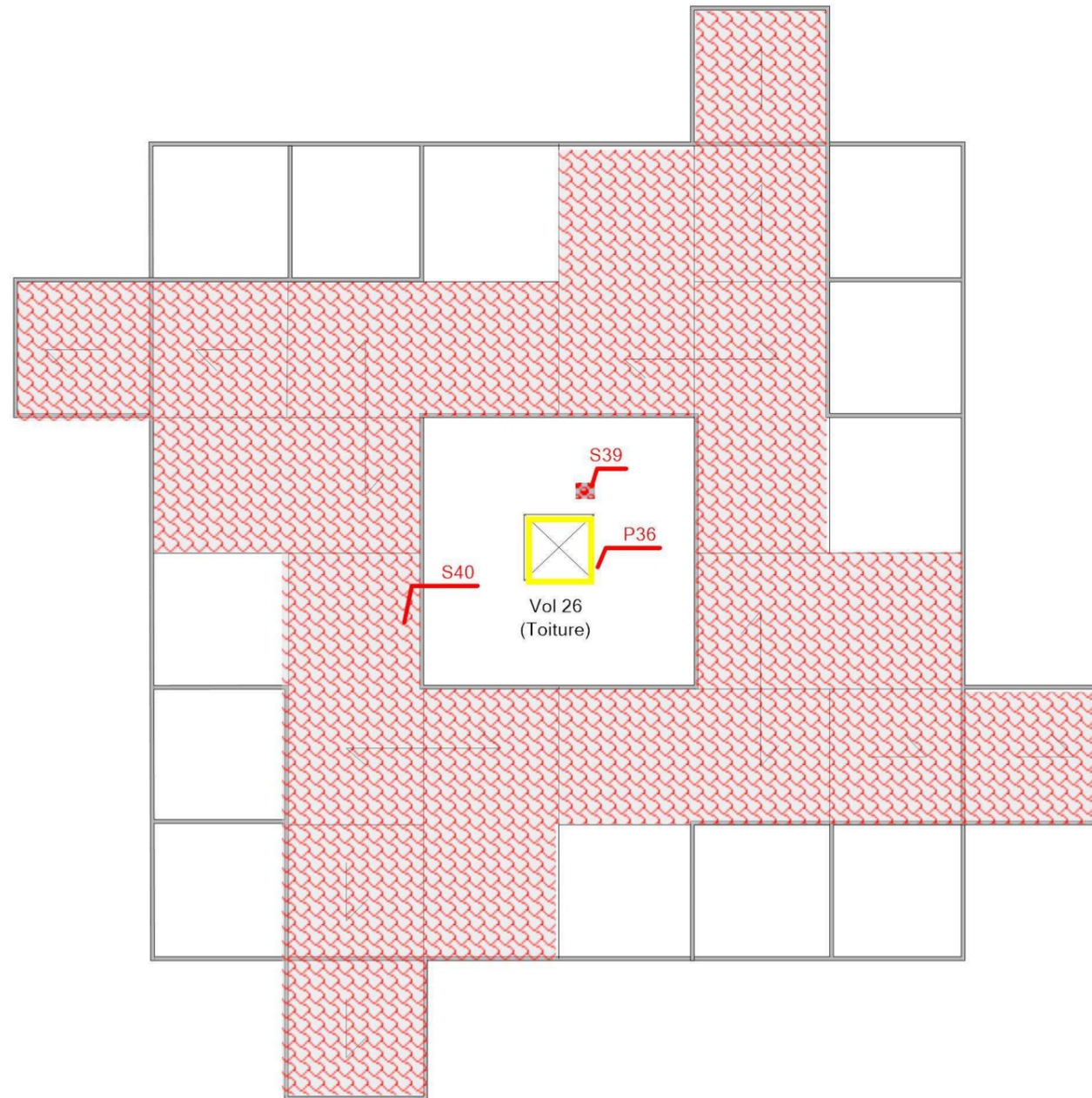


# TOITURE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002HD001456

## Légende

	P36 : cadre skydome
	S39: Conduit en fibres-ciment
	S40: Ardoises composites



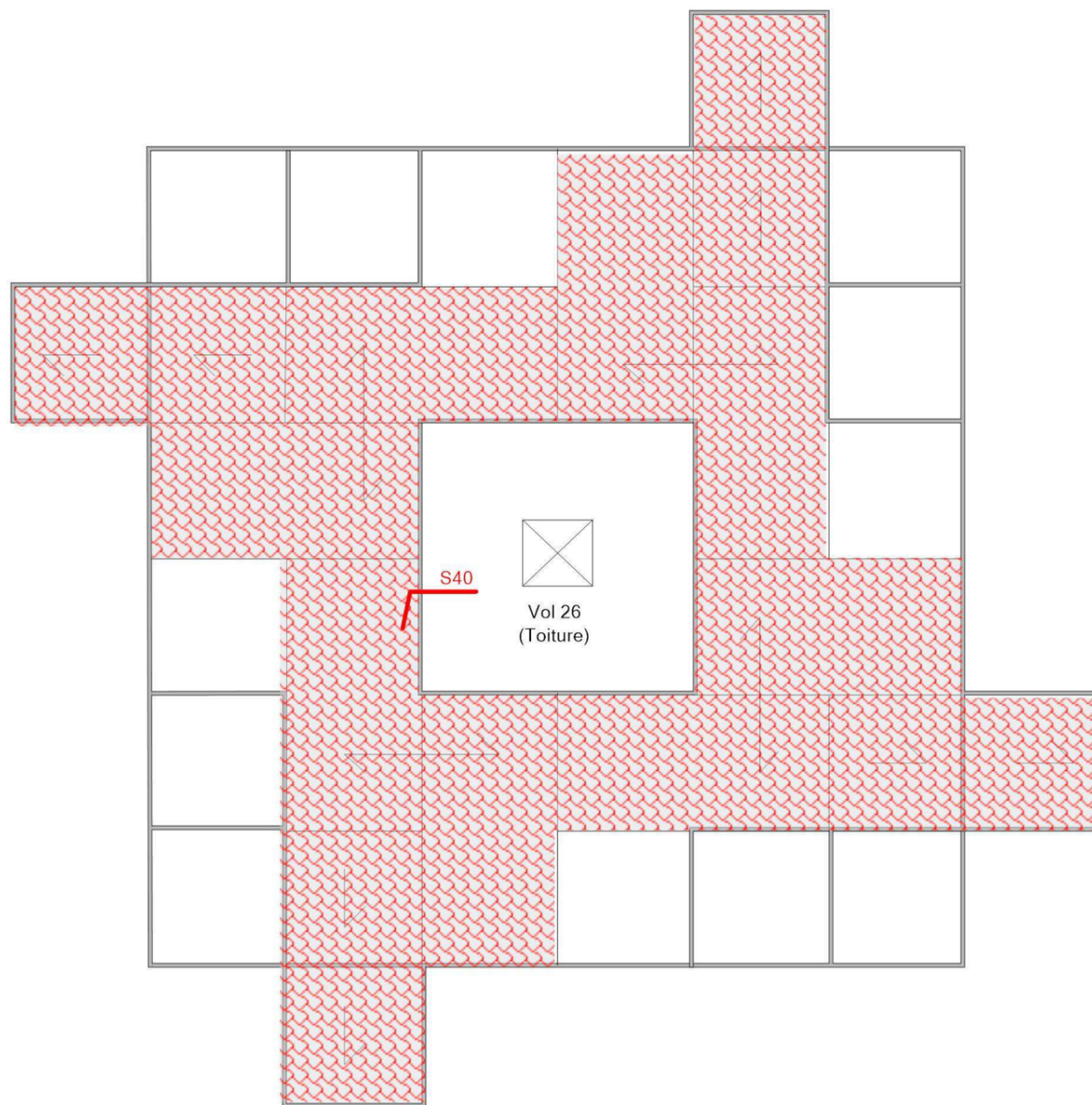
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ROUTE DE NEAU 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	12/04/2017	JOUSSELIN David

**TOITURE - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ**

Référence:  
002HD001456

Légende

	S40: Ardoises composites
---	--------------------------



**Adresse du bien**  
ROUTE DE NEAU  
53600 EVRON

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

**Date intervention**  
12/04/2017

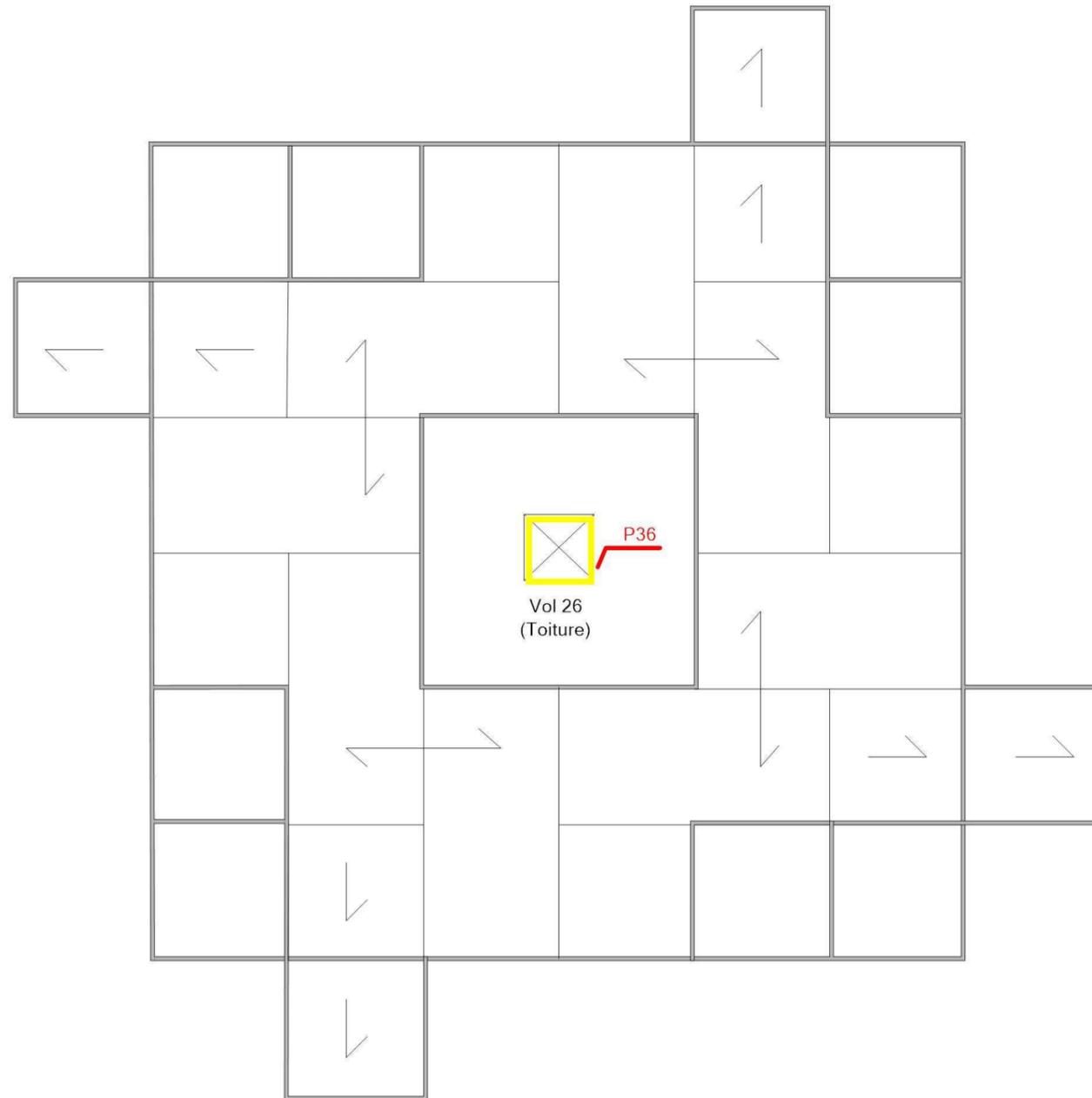
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

**TOITURE - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS**

Référence:  
002HD001456

Légende

	P36 : cadre skydome
---	---------------------



**Adresse du bien**  
ROUTE DE NEAU  
53600 EVRON

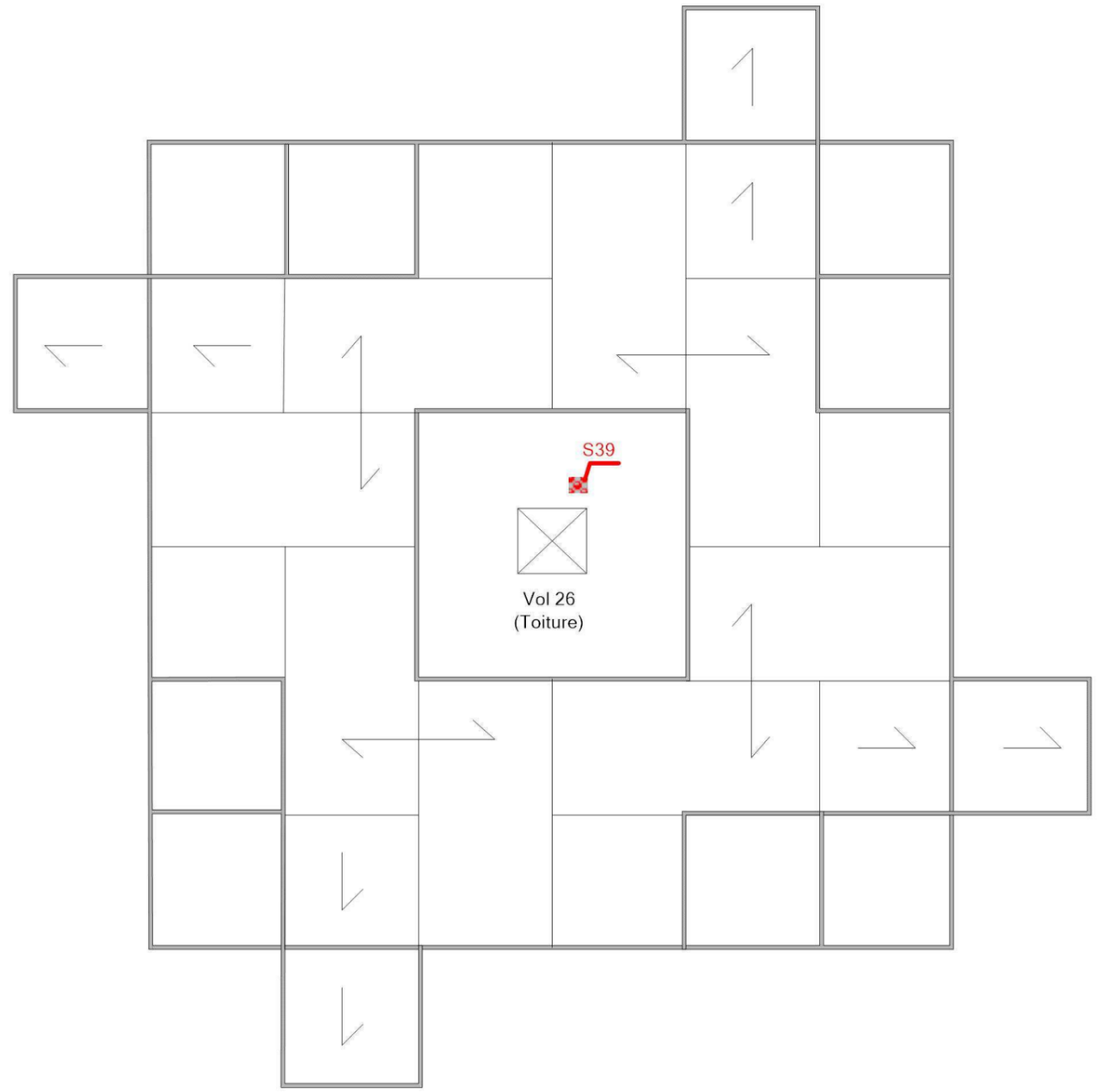
**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

**Date intervention**  
12/04/2017

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

Légende

 S39: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
ROUTE DE NEAU  
53600 EVRON

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

**Date intervention**  
12/04/2017

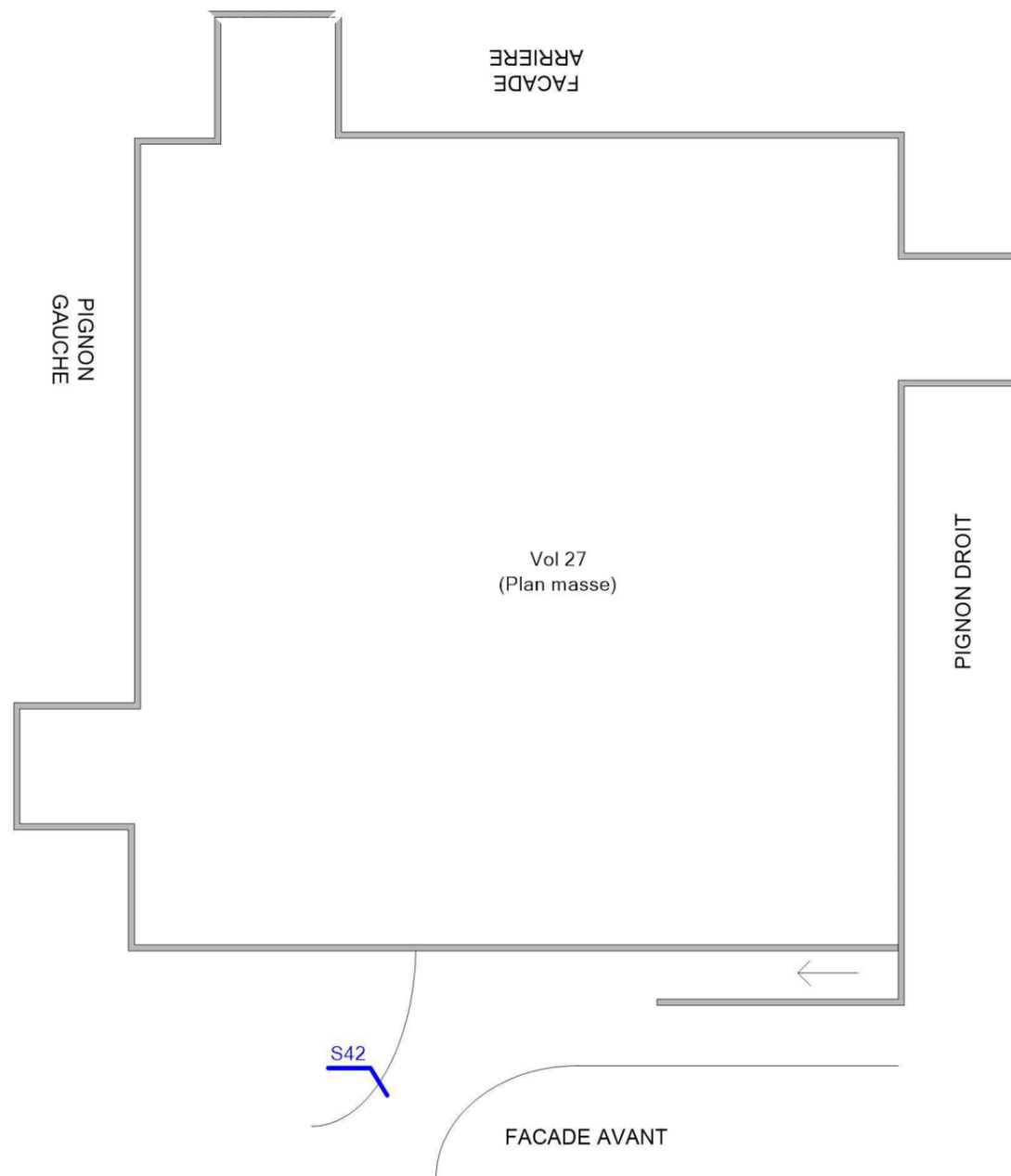
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

**PLAN MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES**

Référence:  
002HD001456

Légende

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



**Adresse du bien**  
ROUTE DE NEAU  
53600 EVRON

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

**Date intervention**  
12/04/2017

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David





**FAÇADE ARRIÈRE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES**

Référence:  
002HD001456



Légende

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



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ROUTE DE NEAU 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	12/04/2017	JOUSSELIN David



## ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001456 n°37 - 1 (P37)	Façade avant - Vol 28 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001456 n°37 - 2 (P37)	Façade avant - Vol 28 (Façade avant)	Prélevement négatif
	Façade avant - Vol 28 (Façade avant)	I6

Référence	Localisation	Action
	PC etages - Vol 23 (local VO 2)	I5
002HD001456 n°35 - 1 (P35)	PC etages - Vol 18  (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001456 n°35 - 2 (P35)	PC etages - Vol 18  (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001456 n°30 - 1 (P30)	PC etages - Vol 18  (PC R+1)	Prélevement positif
002HD001456 n°30 - 2 (P30)	PC etages - Vol 18  (PC R+1)	Prélevement positif
002HD001456 n°29 - 1 (P29)	PC etages - Vol 19  (local VO 1)	Prélevement positif
002HD001456 n°29 - 2 (P29)	PC etages - Vol 19  (local VO 1)	Prélevement positif
002HD001456 n°32 - 1 (P32)	PC etages - Vol 18  (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001456 n°32 - 2 (P32)	PC etages - Vol 18  (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001456 n°31 - 1 (P31)	PC etages - Vol 18  (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001456 n°31 - 2 (P31)	PC etages - Vol 18  (PC R+1)	Prélevement négatif
S38 - 1 (A38)	PC etages - Vol 18  (PC R+1)	Absence sur présentation de documents
002HD001456 n°34 - 1 (P34)	PC etages - Vol 22  (PC R+2)	Prélevement négatif
002HD001456 n°34 - 2 (P34)	PC etages - Vol 22  (PC R+2)	Prélevement négatif
002HD001456 n°33 - 1 (P33)	PC etages - Vol 25 (escalier 2)	Prélevement négatif
002HD001456 n°33 - 2 (P33)	PC etages - Vol 25 (escalier 2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001456 n°18 - 1 (P18)	PC RDC - Vol 15 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001456 n°18 - 2 (P18)	PC RDC - Vol 15 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001456 n°22 - 1 (P22)	PC RDC - Vol 12 (Local à velo 1)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD001456 n°22 - 2 (P22)	PC RDC - Vol 12 (Local à velo 1)	Prélevement négatif
002HD001456 n°23 - 1 (P23)	PC RDC - Vol 12 (Local à velo 1)	Prélevement négatif
002HD001456 n°23 - 2 (P23)	PC RDC - Vol 12 (Local à velo 1)	Prélevement négatif
002HD001456 n°27 - 1 (P27)	PC RDC - Vol 12 (Local à velo 1)	Prélevement positif
002HD001456 n°27 - 2 (P27)	PC RDC - Vol 12 (Local à velo 1)	Prélevement positif
002HD001456 n°24 - 1 (P24)	PC RDC - Vol 13 (Hall d'entrée)	Prélevement positif
002HD001456 n°24 - 2 (P24)	PC RDC - Vol 13 (Hall d'entrée)	Prélevement positif
002HD001456 n°25 - 1 (P25)	PC RDC - Vol 13 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD001456 n°25 - 2 (P25)	PC RDC - Vol 13 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD001456 n°26 - 1 (P26)	PC RDC - Vol 14 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001456 n°26 - 2 (P26)	PC RDC - Vol 14 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001456 n°15 - 1 (P15)	PC RDC - Vol 14 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001456 n°15 - 2 (P15)	PC RDC - Vol 14 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001456 n°21 - 1 (P21)	PC RDC - Vol 14 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001456 n°21 - 2 (P21)	PC RDC - Vol 14 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001456 n°16 - 1 (P16)	PC RDC - Vol 15 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001456 n°16 - 2 (P16)	PC RDC - Vol 15 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001456 n°17 - 1 (P17)	PC RDC - Vol 15 (escalier)	Prélevement positif
002HD001456 n°17 - 2 (P17)	PC RDC - Vol 15 (escalier)	Prélevement positif
002HD001456 n°18 - 3 (P18)	PC RDC - Vol 15 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001456 n°18 - 4 (P18)	PC RDC - Vol 15 (escalier)	Prélevement négatif
	PC RDC - Vol 11 (SAS extérieur)	I1
	PC RDC - Vol 13 (Hall d'entrée)	I2
S35 - 1 (A35)	PC RDC - Vol 11 (SAS extérieur)	Absence sur présentation de documents
002HD001456 n°28 - 1 (P28)	PC RDC - Vol 14 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001456 n°28 - 2 (P28)	PC RDC - Vol 14 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001456 n°20 - 1 (P20)	PC RDC - Vol 11 (SAS extérieur)	Prélevement négatif
002HD001456 n°20 - 2 (P20)	PC RDC - Vol 11 (SAS extérieur)	Prélevement négatif
002HD001456 n°19 - 1 (P19)	PC RDC - Vol 11 (SAS extérieur)	Prélevement négatif
002HD001456 n°19 - 2 (P19)	PC RDC - Vol 11 (SAS extérieur)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001456 n°37 - 1 (A42)	Plan masse - Vol 27 (Plan masse)	Absence sur présentation de documents
002HD001456 n°37 - 2 (A42)	Plan masse - Vol 27 (Plan masse)	Absence sur présentation de documents
002HD001456 n°37 - 3 (A42)	Plan masse - Vol 27 (Plan masse)	Absence sur présentation de documents
S42 - 4 (A42)	Plan masse - Vol 27 (Plan masse)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
002HD001456 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 9 (Accès sous-sol 1)	Prélevement négatif
002HD001456 n°1 - 2 (P1)	Sous sol - Vol 9 (Accès sous-sol 1)	Prélevement négatif
002HD001456 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 5 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD001456 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 5 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD001456 n°8 - 1 (P8)	Sous sol - Vol 5 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD001456 n°8 - 2 (P8)	Sous sol - Vol 5 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD001456 n°8 - 3 (P8)	Sous sol - Vol 5 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD001456 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 5 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD001456 n°5 - 2 (P5)	Sous sol - Vol 5 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD001456 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 5 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD001456 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 5 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD001456 n°7 - 1 (P7)	Sous sol - Vol 5 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD001456 n°7 - 2 (P7)	Sous sol - Vol 5 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD001456 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 5 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD001456 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 5 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD001456 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 5 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD001456 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 5 (accès caves)	Prélevement négatif
<b>S17 - 1 (A17)</b>	<b>Sous sol - Vol 3 (local V.O)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S18 - 1 (A18)</b>	<b>Sous sol - Vol 3 (local V.O)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S19 - 1 (A19)</b>	<b>Sous sol - Vol 3 (local V.O)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
002HD001456 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 5 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD001456 n°10 - 2 (P10)	Sous sol - Vol 5 (accès caves)	Prélevement négatif
<b>002HD001456 n°9 - 1 (P9)</b>	<b>Sous sol - Vol 2 (local tech)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002HD001456 n°9 - 2 (P9)</b>	<b>Sous sol - Vol 2 (local tech)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002HD001456 n°12 - 1 (P12)	Sous sol - Vol 1 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001456 n°12 - 2 (P12)	Sous sol - Vol 1 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001456 n°13 - 1 (P13)	Sous sol - Vol 1 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001456 n°13 - 2 (P13)	Sous sol - Vol 1 (escalier)	Prélevement négatif
<b>002HD001456 n°11 - 1 (P11)</b>	<b>Sous sol - Vol 1 (escalier)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002HD001456 n°11 - 2 (P11)</b>	<b>Sous sol - Vol 1 (escalier)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002HD001456 n°14 - 1 (P14)	Sous sol - Vol 1 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001456 n°14 - 2 (P14)	Sous sol - Vol 1 (escalier)	Prélevement négatif
Référence	Localisation	Action
002HD001456 n°37 - 1 (A41)	Toiture - Vol 26 (Toiture)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
002HD001456 n°37 - 2 (A41)	Toiture - Vol 26 (Toiture)	Absence sur présentation de documents
002HD001456 n°37 - 3 (A41)	Toiture - Vol 26 (Toiture)	Absence sur présentation de documents
	Toiture - Vol 26 (Toiture)	I3
<b>S40 - 1 (A40)</b>	<b>Toiture - Vol 26 (Toiture)</b>	<b>Présence sur présentation de documents</b>
	Toiture - Vol 26 (Toiture)	I4
S41 - 4 (A41)	Toiture - Vol 26 (Toiture)	Absence sur présentation de documents
<b>002HD001456 n°36 - 1 (P36)</b>	<b>Toiture - Vol 26 (Toiture)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002HD001456 n°36 - 2 (P36)</b>	<b>Toiture - Vol 26 (Toiture)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>S39 - 1 (A39)</b>	<b>Toiture - Vol 26 (Toiture)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>



002HD001456 n°18 - 1 (P18)



002HD001456 n°18 - 2 (P18)



002HD001456 n°37 - 1



002HD001456 n°37 - 1 (A41)



002HD001456 n°37 - 2 (A41)



002HD001456 n°37 - 3 (A41)



002HD001456 n°37 - 1 (A42)



002HD001456 n°37 - 2 (A42)



002HD001456 n°37 - 3 (A42)



I3 - 1



S40 - 1 (A40)



I4 - 1



S41 - 4 (A41)



002HD001456 n°1 - 1 (P1)



002HD001456 n°1 - 2 (P1)



002HD001456 n°4 - 1 (P4)



002HD001456 n°4 - 2 (P4)



002HD001456 n°8 - 1 (P8)



002HD001456 n°8 - 2 (P8)



002HD001456 n°8 - 3 (P8)



002HD001456 n°5 - 1 (P5)



002HD001456 n°5 - 2 (P5)



002HD001456 n°6 - 1 (P6)



002HD001456 n°6 - 2 (P6)



002HD001456 n°7 - 1 (P7)



002HD001456 n°7 - 2 (P7)



002HD001456 n°2 - 1 (P2)



002HD001456 n°2 - 2 (P2)



002HD001456 n°3 - 1 (P3)



002HD001456 n°3 - 2 (P3)



S17 - 1 (A17)



S18 - 1 (A18)



S19 - 1 (A19)



002HD001456 n°10 - 1 (P10)



002HD001456 n°10 - 2 (P10)



002HD001456 n°9 - 1 (P9)



002HD001456 n°9 - 2 (P9)



002HD001456 n°12 - 1 (P12)



002HD001456 n°12 - 2 (P12)



002HD001456 n°13 - 1 (P13)



002HD001456 n°13 - 2 (P13)



002HD001456 n°11 - 1 (P11)



002HD001456 n°11 - 2 (P11)



002HD001456 n°14 - 1 (P14)



002HD001456 n°14 - 2 (P14)



002HD001456 n°22 - 1 (P22)



002HD001456 n°22 - 2 (P22)



002HD001456 n°23 - 1 (P23)



002HD001456 n°23 - 2 (P23)



002HD001456 n°27 - 1 (P27)



002HD001456 n°27 - 2 (P27)



002HD001456 n°24 - 1 (P24)



002HD001456 n°24 - 2 (P24)



002HD001456 n°25 - 1 (P25)



002HD001456 n°25 - 2 (P25)



002HD001456 n°26 - 1 (P26)



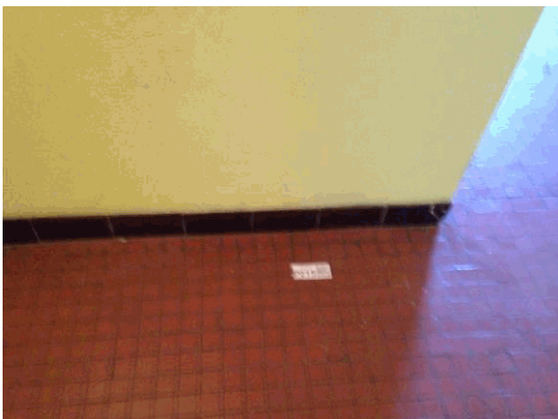
002HD001456 n°26 - 2 (P26)



002HD001456 n°15 - 1 (P15)



002HD001456 n°15 - 2 (P15)



002HD001456 n°21 - 1 (P21)



002HD001456 n°21 - 2 (P21)



002HD001456 n°16 - 1 (P16)



002HD001456 n°16 - 2 (P16)



002HD001456 n°17 - 1 (P17)



002HD001456 n°17 - 2 (P17)



002HD001456 n°18 - 3 (P18)



002HD001456 n°18 - 4 (P18)



I1 - 1



I2 - 1



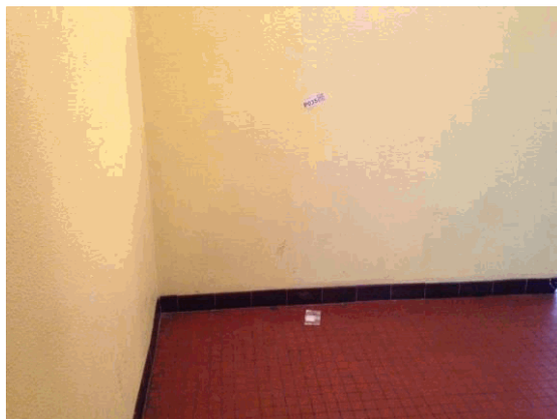
S35 - 1 (A35)



002HD001456 n°35 - 1 (P35)



002HD001456 n°35 - 2 (P35)



002HD001456 n°28 - 1 (P28)



002HD001456 n°28 - 2 (P28)



002HD001456 n°30 - 1 (P30)



002HD001456 n°30 - 2 (P30)



002HD001456 n°29 - 1 (P29)



002HD001456 n°29 - 2 (P29)



002HD001456 n°32 - 1 (P32)



002HD001456 n°32 - 2 (P32)



002HD001456 n°31 - 1 (P31)



002HD001456 n°31 - 2 (P31)



S38 - 1 (A38)



002HD001456 n°34 - 1 (P34)



002HD001456 n°34 - 2 (P34)



002HD001456 n°36 - 1 (P36)



002HD001456 n°36 - 2 (P36)



002HD001456 n°33 - 1 (P33)



002HD001456 n°33 - 2 (P33)



002HD001456 n°20 - 1 (P20)



002HD001456 n°20 - 2 (P20)



002HD001456 n°19 - 1 (P19)



002HD001456 n°19 - 2 (P19)



002HD001456 n°37 - 1 (P37)



002HD001456 n°37 - 2 (P37)



S42 - 4 (A42)



I6 - 1



S39 - 1 (A39)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable - Escaliers -	Sous sol - Vol 9 (Accès sous-sol 1)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Bois en lamelles avec liant - -	Sous sol - Vol 5 (accès caves)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac - -	Sous sol - Vol 5 (accès caves)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - Béton banché brut -	Sous sol - Vol 5 (accès caves)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac hétérogène - scellement parpaings -	Sous sol - Vol 5 (accès caves)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - -	Sous sol - Vol 5 (accès caves)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène - Dalle pleine -	Sous sol - Vol 5 (accès caves)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + matériau beige - rebouchage ciment gis et enduit beige -	Sous sol - Vol 5 (accès caves)	
<b>P9</b>	<b>Parois verticales intérieures et enduits</b>	<b>Murs et cloisons / Plafond</b>	<b>Enduit gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable - Autour conduits / Jonction entre murs et plafond -</b>	<b>Sous sol - Vol 2 (local tech)</b>	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Gratté -	Sous sol - Vol 5 (accès caves)	
<b>P11</b>	<b>Plafond et faux-plafonds</b>	<b>Plafonds</b>	<b>Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable - -</b>	<b>Sous sol - Vol 1 (escalier)</b>	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris hétérogène + peinture avec poussières non séparable - -	Sous sol - Vol 1 (escalier)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable - -	Sous sol - Vol 1 (escalier)	
P14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable + matériau rouge en faible quantité non séparable - -	Sous sol - Vol 1 (escalier)	
P15	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + peintures multiples non séparable - plinthe rouges -	PC RDC - Vol 14 (PC RDC)	

P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + joint cassant gris en faible quantité non séparable + polystyrène expansé (billes) en faible quantité non séparable - Carrelage beige petits carreaux -	PC RDC - Vol 15 (escalier)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle blanche avec poussières + peintures multiples non séparable - -	PC RDC - Vol 15 (escalier)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture - contre marche escalier -	PC RDC - Vol 15 (escalier)	
P19	Façades	Murs	Enduit compact gris avec poussières + peintures multiples - Avec peinture grise (soubassement) -	PC RDC - Vol 11 (SAS extérieur)	
P20	Façades	Murs	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples - Avec peinture beige -	PC RDC - Vol 11 (SAS extérieur)	
P21 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise - carrelage rouge petits carreaux -	PC RDC - Vol 14 (PC RDC)	
P21 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Joint cassant gris avec poussières + peinture en faible quantité non séparable - carrelage rouge petits carreaux -	PC RDC - Vol 14 (PC RDC)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable - doublage plaque plâtre -	PC RDC - Vol 12 (Local à velo 1)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable - -	PC RDC - Vol 12 (Local à velo 1)	
P24	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable - Plafond plaque plâtre -	PC RDC - Vol 13 (Hall d'entrée)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit blanc en vrac + peinture - crépi jaune -	PC RDC - Vol 13 (Hall d'entrée)	
P26	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - aspect projeté, blanc -	PC RDC - Vol 14 (PC RDC)	
P27	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable - Plafond plaque plâtre -	PC RDC - Vol 12 (Local à velo 1)	
P28	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - gaine technique -	PC RDC - Vol 14 (PC RDC)	

P29	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable - -	PC etages - Vol 19 (local VO 1)	
P30	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en vrac - -	PC etages - Vol 18 (PC R+1)	
P31 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple orange - -	PC etages - Vol 18 (PC R+1)	
P31 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec poussières - -	PC etages - Vol 18 (PC R+1)	
P32	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture en faible quantité non séparable - -	PC etages - Vol 18 (PC R+1)	
P33	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Plafond cage escalier dernier étage -	PC etages - Vol 25 (escalier 2)	
P34	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - Plafond dernier étage -	PC etages - Vol 22 (PC R+2)	
P35	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - -	PC etages - Vol 18 (PC R+1)	
P36	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - cadre lucarne acces toiture -	Toiture - Vol 26 (Toiture)	
P37	Façades	jardinière	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable - jaune -	Façade avant - Vol 28 (Façade avant)	



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40489 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40489  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 9 (Accès sous-sol 1)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40490 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40490  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456002 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / panneaux type fibralith avec matériaux pulvérulants / Vol 5 (accès caves)
Description ITGA	Bois en lamelles avec liant

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Bois en lamelles avec liant	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40491 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40491  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456003 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit rebouchage plâtreux sur fibralith / Vol 5 (accès caves)
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 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40492 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40492  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 5 (accès caves)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40493 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40493  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 5 (accès caves)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40494 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40494  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 5 (accès caves)
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 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40495 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40495  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456007 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 5 (accès caves)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40496 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40496  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 5 (accès caves)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Matériau beige

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + matériau beige	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40497 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40497  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Plafond / Ensemble des enduit de rebouchage ciment / Vol 2 (local tech)
Description ITGA	Enduit gris en vrac avec fibres visibles / Peinture

### 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
▶ Enduit gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	MOLP le 24/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40498 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40498  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 5 (accès caves)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40499 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40499  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456011 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtreux avec peinture gouttelé blanche / Vol 1 (escalier)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau 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 plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 25/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40500 EN DATE DU 26/04/2017**  
**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 : IT0717-38418  
 Echantillon ITGA : IT071704-40500  
 Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

**Réf. Client :**

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre + enduit contremarche escalier / Vol 1 (escalier)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture avec poussières

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture avec poussières non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40501 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40501  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment avec peinture goutté jaune / Vol 1 (escalier)
Description ITGA	Enduit beige en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40502 EN DATE DU 26/04/2017

### 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 : IT0717-38418  
 Echantillon ITGA : IT071704-40502  
 Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456014 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment brut (sous face escalier) / Vol 1 (escalier)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture en faible quantité / Matériau rouge en faible quantité

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

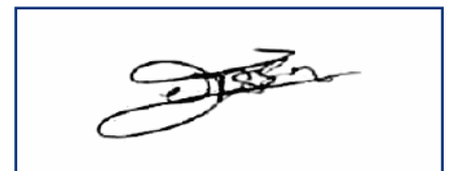
#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable + matériau rouge en faible quantité non séparable	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40503 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40503  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456015 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 14 (PC RDC)
Description ITGA	Colle beige / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + peintures multiples non séparable	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40504 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40504  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 15 (escalier)
Description ITGA	Colle grise / Matériau gris en vrac hétérogène / Joint cassant gris en faible quantité / Polystyrène expansé (billes) en faible quantité / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + joint cassant gris en faible quantité non séparable + polystyrène expansé (billes) en faible quantité non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	2
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40505 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40505  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de plaque de marbre escalier / Vol 15 (escalier)
Description ITGA	Colle blanche avec poussières / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle blanche avec poussières + peintures multiples non séparable	META le 25/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40506 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40506  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / enduit ciment / Vol 15 (escalier)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40507 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40507  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456019 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 11 (SAS extérieur)
Description ITGA	Enduit compact gris avec poussières / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris avec poussières + peintures multiples	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40508 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40508  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456020 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 11 (SAS extérieur)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40509 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40509  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 14 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Joint cassant gris avec poussières / Peinture en faible quantité / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise	META le 25/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Joint cassant gris avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	3
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40510 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40510  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456022 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 12 (Local à velo 1)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Peintures multiples / Carton / 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 + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40511 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40511  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment lissé avec peinture grise / Vol 12 (Local à velo 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40512 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40512  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456024 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 13 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Peinture / Carton

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable	META le 25/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40513 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40513  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 13 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Enduit blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit blanc en vrac + peinture	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40514 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40514  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456026 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 14 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40515 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40515  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456027 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 12 (Local à velo 1)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Peinture / Carton

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable	META le 25/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40516 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40516  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456028 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 14 (PC RDC)
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 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40517 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40517  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456029 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment (ragréage mural) / Vol 19 (local VO 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	META le 25/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40518 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40518  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456030 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage plâtreux gaine technique / Vol 18  (PC R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / 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
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en vrac	META le 25/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40519 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40519  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456031 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lino rosatre avec colle jaune / Vol 18 (PC R+1)
Description ITGA	Revêtement souple orange / Colle polymère jaune avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple orange	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune avec poussières	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40520 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40520  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456032 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 18 (PC R+1)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose / Peinture en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture en faible quantité non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40521 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40521  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456033 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit goutté avec peinture jaune / Vol 25 (escalier 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40522 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40522  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456034 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit goutté avec peinture blanche / Vol 22 (PC R+2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40523 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40523  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456035 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment avec peinture goutté jaune / Vol 18  (PC R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40524 EN DATE DU 26/04/2017

### 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 : IT0717-38418  
 Echantillon ITGA : IT071704-40524  
 Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456036 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / cadre / Vol 26 (Toiture)
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Peintures multiples

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

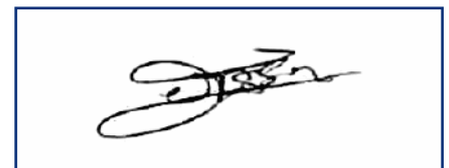
#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 25/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40525 EN DATE DU 26/04/2017 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 : IT0717-38418  
Echantillon ITGA : IT071704-40525  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001456
Dossier client	_0018200002_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001456037 / Façades / jardinière / Enduit ciment / Vol 28 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste