

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 :	_0018200003_
Date du repérage :	02/08/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	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 :	_0018200003_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	PALLUEL Matthieu	Date du rapport :	12/08/2016
Accompagnateur :	Néant (Néant)		A Riorges, le 12/08/2016
Date de repérage :	02/08/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI 3879 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	28/04/2016		

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

Liste des locaux visités :	
<p>Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol 1)</p> <p>Sous-sol - Vol 3 (Sous-sol 1)</p> <p>Sous-sol - Vol 5 (Sous-sol 2)</p> <p>Sous-sol - Vol 7 (Vide sanitaire 1)</p> <p>Sous-sol - Vol 9 (Vide sanitaire 3)</p> <p>RDC - Vol 11 (Local à velo 1)</p> <p>RDC - Vol 13 (SAS extérieur)</p> <p>RDC - Vol 15 (PC RDC)</p> <p>RDC - Vol 17 (Local technique 2)</p> <p>R+1 R+2 R+3 - Vol 19 (PC R+1)</p> <p>R+1 R+2 R+3 - Vol 21 (Local technique 3)</p> <p>R+1 R+2 R+3 - Vol 24 (Accès étage 3)</p> <p>R+1 R+2 R+3 - Vol 26 (Local technique 6)</p> <p>R+1 R+2 R+3 - Vol 28 (Accès étage 4)</p> <p>R+1 R+2 R+3 - Vol 30 (Local technique 8)</p> <p>Masse - Vol 32 (Masse)</p> <p>Pignon gauche - Vol 34 (pignon gauche)</p> <p>Pignon droit - Vol 36 (pignon droit)</p>	<p>Sous-sol - Vol 2 (Dégagement)</p> <p>Sous-sol - Vol 4 (Accès sous-sol 2)</p> <p>Sous-sol - Vol 6 (Sous-sol 3)</p> <p>Sous-sol - Vol 8 (Local vide-ordure)</p> <p>Sous-sol - Vol 10 (Vide sanitaire 2)</p> <p>RDC - Vol 12 (Local à velo 2)</p> <p>RDC - Vol 14 (Hall d'entrée)</p> <p>RDC - Vol 16 (Local technique 1)</p> <p>RDC - Vol 18 (Accès étage 1)</p> <p>R+1 R+2 R+3 - Vol 20 (Accès étage 2)</p> <p>R+1 R+2 R+3 - Vol 23 (PC R+2)</p> <p>R+1 R+2 R+3 - Vol 25 (Local technique 5)</p> <p>R+1 R+2 R+3 - Vol 27 (PC R+3)</p> <p>R+1 R+2 R+3 - Vol 29 (Local technique 7)</p> <p>Toiture - Vol 31 (Toiture)</p> <p>Façade avant - Vol 33 (façade avant)</p> <p>Façade arrière - Vol 35 (façade arrière)</p>



Etude préalable

F	Descriptif des travaux envisagés
----------	---

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

G	Périmètre du bâtiment concerné	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
----------	--------------------------------------

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE - 3/05/272RC2/DTA - RENE
CODVELLE Consultant - 30/11/2005

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
Façades	Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol 1)	
Revêtement de sol	Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol 1) - Vol 2 (Dégagement) - Vol 3 (Sous-sol 1) - Vol 4 (Accès sous-sol 2) - Vol 5 (Sous-sol 2) - Vol 6 (Sous-sol 3) - Vol 8 (Local vide-ordure)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous-sol	Vol 2 (Dégagement) - Vol 3 (Sous-sol 1) - Vol 4 (Accès sous-sol 2) - Vol 5 (Sous-sol 2) - Vol 6 (Sous-sol 3) - Vol 8 (Local vide-ordure)	
Plafond et faux-plafonds	Sous-sol	Vol 2 (Dégagement) - Vol 4 (Accès sous-sol 2) - Vol 5 (Sous-sol 2) - Vol 6 (Sous-sol 3)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous-sol	Vol 6 (Sous-sol 3) - Vol 8 (Local vide-ordure)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 11 (Local à velo 1) - Vol 12 (Local à velo 2) - Vol 13 (SAS extérieur) - Vol 14 (Hall d'entrée) - Vol 15 (PC RDC) - Vol 16 (Local technique 1) - Vol 17 (Local technique 2) - Vol 18 (Accès étage 1)	



Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 11 (Local à velo 1) - Vol 14 (Hall d'entrée) - Vol 15 (PC RDC) - Vol 16 (Local technique 1) - Vol 17 (Local technique 2) - Vol 18 (Accès étage 1)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 11 (Local à velo 1) - Vol 13 (SAS extérieur) - Vol 14 (Hall d'entrée) - Vol 15 (PC RDC)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 11 (Local à velo 1) - Vol 12 (Local à velo 2) - Vol 13 (SAS extérieur) - Vol 14 (Hall d'entrée) - Vol 15 (PC RDC) - Vol 16 (Local technique 1) - Vol 18 (Accès étage 1)	
Façades	RDC	Vol 13 (SAS extérieur)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+1 R+2 R+3	Vol 19 (PC R+1) - Vol 20 (Accès étage 2) - Vol 21 (Local technique 3) - Vol 23 (PC R+2) - Vol 24 (Accès étage 3) - Vol 25 (Local technique 5) - Vol 26 (Local technique 6) - Vol 27 (PC R+3) - Vol 28 (Accès étage 4) - Vol 29 (Local technique 7) - Vol 30 (Local technique 8)	
Plafond et faux-plafonds	R+1 R+2 R+3	Vol 19 (PC R+1) - Vol 20 (Accès étage 2) - Vol 21 (Local technique 3) - Vol 23 (PC R+2) - Vol 24 (Accès étage 3) - Vol 25 (Local technique 5) - Vol 26 (Local technique 6) - Vol 27 (PC R+3) - Vol 28 (Accès étage 4) - Vol 29 (Local technique 7) - Vol 30 (Local technique 8)	
Revêtement de mur	R+1 R+2 R+3	Vol 19 (PC R+1) - Vol 23 (PC R+2) - Vol 27 (PC R+3)	
Revêtement de sol	R+1 R+2 R+3	Vol 19 (PC R+1) - Vol 20 (Accès étage 2) - Vol 21 (Local technique 3) - Vol 23 (PC R+2) - Vol 24 (Accès étage 3) - Vol 25 (Local technique 5) - Vol 26 (Local technique 6) - Vol 27 (PC R+3) - Vol 28 (Accès étage 4) - Vol 29 (Local technique 7) - Vol 30 (Local technique 8)	
Parois verticales intérieures et enduits	Toiture	Vol 31 (Toiture)	
Toiture et étanchéité	Toiture	Vol 31 (Toiture)	

Voies et réseaux divers	Masse	Vol 32 (Masse)	
Façades	Façade avant	Vol 33 (façade avant)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade avant	Vol 33 (façade avant)	
Toiture et étanchéité	Façade avant	Vol 33 (façade avant)	
Voies et réseaux divers	Façade avant	Vol 33 (façade avant)	
Façades	Pignon gauche	Vol 34 (pignon gauche)	
Parois verticales intérieures et enduits	Pignon gauche	Vol 34 (pignon gauche)	
Toiture et étanchéité	Pignon gauche	Vol 34 (pignon gauche)	
Façades	Façade arrière	Vol 35 (façade arrière)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade arrière	Vol 35 (façade arrière)	
Toiture et étanchéité	Façade arrière	Vol 35 (façade arrière)	
Façades	Pignon droit	Vol 36 (pignon droit)	
Parois verticales intérieures et enduits	Pignon droit	Vol 36 (pignon droit)	
Toiture et étanchéité	Pignon droit	Vol 36 (pignon droit)	

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 1 (Accès sous-sol 1)	Panneaux vissés	Impossibilité de sonder les matériaux sous les panneaux sans sondage destructif
Vol 2 (Dégagement)	Panneaux vissés	Impossibilité de sonder les matériaux sous les panneaux sans sondage destructif
Vol 3 (Sous-sol 1)	Panneaux vissés	Impossibilité de sonder les matériaux sous les panneaux sans sondage destructif
Vol 6 (Sous-sol 3)	Panneaux vissés	Impossibilité de sonder les matériaux sous les panneaux sans sondage destructif
Vol 8 (Local vide-ordure)	Panneaux vissés	Impossibilité de sonder les matériaux sous les panneaux sans sondage destructif
Vol 12 (Local à vélo 2)	Panneaux vissés	Impossibilité de sonder les matériaux sous les panneaux sans sondage destructif
Vol 8 (Local vide-ordure)		impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les grilles sans sondage destructif
Vol 13 (SAS extérieur)		impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les grilles sans sondage destructif
Vol 11 (Local à vélo 1)		impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les grilles sans sondage destructif
Vol 13 (SAS extérieur)	lambris bois	impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière le lambris sans sondage destructif
Vol 31 (Toiture)	Mitre	recouverte par l'étanchéité inaccessible sans sondage destructif
Vol 31 (Toiture)	Complexe d'étanchéité	Pas de prélèvements réalisés afin de conserver l'étanchéité de la toiture
Vol 31 (Toiture)	relevé d'étanchéité	Pas de prélèvements réalisés afin de conserver l'étanchéité de la toiture
Vol 17 (Local technique 2)	trappe	impossibilité de connaître la nature du conduit derrière la trappe
Vol 26 (Local technique 6)	trappe	impossibilité de connaître la nature du conduit derrière la trappe
Vol 30 (Local technique 8)	trappe	impossibilité de connaître la nature du conduit derrière la trappe

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 (Dégagement)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P7
Vol 5 (Sous-sol 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P7
Vol 6 (Sous-sol 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S16
Vol 8 (Local vide-ordure)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S17
Vol 8 (Local vide-ordure)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S18
Vol 4 (Accès sous-sol 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	P10



Vol 18 (Accès étage 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	P10
Vol 20 (Accès étage 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	P10
Vol 24 (Accès étage 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	P10
Vol 4 (Accès sous-sol 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	P11
Vol 18 (Accès étage 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P14
Vol 20 (Accès étage 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P14
Vol 24 (Accès étage 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P14
Vol 28 (Accès étage 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P14
Vol 11 (Local à vélo 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P18
Vol 14 (Hall d'entrée)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Jonctions faux-plafond / structure cadre	P27
Vol 31 (Toiture)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries		P35
Vol 31 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	S68
Vol 31 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	P36
Vol 28 (Accès étage 4)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P42

Q Réerves / Commentaires

Prélèvement enduit porteur local vélo amianté. (enduit ciment)
Prélèvement enduit porteur sous sol non amianté. (enduit ciment)

Contre analyse :

Possibilité de réaliser des prélèvements complémentaires sur les enduits ciment, avec un prélèvement supplémentaire dans une autre pièce afin de confirmer ou non les premiers résultats obtenus.

Prélèvement plafond placoplatre RDC amianté. (bande placo)
Prélèvement plafond placoplatre local vélo non amianté. (bande placo)

Contre analyse :

Possibilité de réaliser des prélèvements complémentaires sur les plafonds placoplatre, avec un prélèvement supplémentaire dans une autre pièce afin de confirmer ou non les premiers résultats obtenus.

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

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents sous le bardage bois.

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
Vol 7 (Vide sanitaire 1) - Sous-sol	Risque sanitaire ou physique avéré	partie de volume
Vol 9 (Vide sanitaire 3) - Sous-sol	Risque sanitaire ou physique avéré	partie de volume
R+1 R+2 R+3 - Vol 22 (Local technique 4)	Moyen investigation non mis a disposition	tout le local local fermé à clef, clef non fournie
Vol 10 (Vide sanitaire 2) - Sous-sol	Risque sanitaire ou physique avéré	partie de volume

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Sous-sol	Vol 6 (Sous-sol 3)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S16	Réalisation d'un sondage		S16 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous-sol	Vol 8 (Local vide-ordure)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S17	Réalisation d'un sondage		S17 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous-sol	Vol 8 (Local vide-ordure)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S18	Réalisation d'un sondage		S18 - 1			Présence sur document
Sous-sol	Vol 8 (Local vide-ordure)	Conduit air		I2	ventilations haute local ordures		I2 - 1			impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les grilles sans sondage destructif
RDC	Vol 13 (SAS extérieur)	Conduit air		I3			I3 - 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	
RDC	Vol 11 (Local à velo 1)	Conduit air		I3			I3 - 1				impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les grilles sans sondage destructif
RDC	Vol 17 (Local technique 2)	Vide ordure	trappe	I8			I8 - 1				impossibilité de connaître la nature du conduit derrière la trappe
R+1 R+2 R+3	Vol 26 (Local technique 6)	Vide ordure	trappe	I8			I8 - 1				impossibilité de connaître la nature du conduit derrière la trappe
R+1 R+2 R+3	Vol 30 (Local technique 8)	Vide ordure	trappe	I8			I8 - 1				impossibilité de connaître la nature du conduit derrière la trappe

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	
RDC	Vol 13 (SAS extérieur)	Murs	Enduits projetés	P15	Réalisation d'un prélevement	gris	002LQ0003 49 n°15 - 1 - 002LQ0003 49 n°15 - 2	P15	Enduit gris en vrac 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	
Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol 1)	Murs	Enduits projetés	S70	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	gris	002LQ0003 49 n°15 - 1 - 002LQ0003 49 n°15 - 2	P15	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 33 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	gris	002LQ0003 49 n°15 - 1 - 002LQ0003 49 n°15 - 2	P15	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 34 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	gris	002LQ0003 49 n°15 - 1 - 002LQ0003 49 n°15 - 2	P15	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 35 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	gris	002LQ0003 49 n°15 - 1 - 002LQ0003 49 n°15 - 2	P15	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 36 (pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	gris	002LQ0003 49 n°15 - 1 - 002LQ0003 49 n°15 - 2	P15	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (SAS extérieur)	Murs	Enduits projetés	P16	Réalisation d'un prélèvement	beige	002LQ0003 49 n°16 - 1 - 002LQ0003 49 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (SAS extérieur)	Murs	Enduits projetés	P16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	beige	002LQ0003 49 n°16 - 1 - 002LQ0003 49 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture 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 avant	Vol 33 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	beige	002LQ0003 49 n°16 - 1 - 002LQ0003 49 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 34 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	beige	002LQ0003 49 n°16 - 1 - 002LQ0003 49 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 35 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	beige	002LQ0003 49 n°16 - 1 - 002LQ0003 49 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 36 (pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	beige	002LQ0003 49 n°16 - 1 - 002LQ0003 49 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 33 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	P39	Réalisation d'un prélèvement	jaune	002LQ0003 49 n°39 - 1 - 002LQ0003 49 n°39 - 2	P39	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 34 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	jaune	002LQ0003 49 n°39 - 1 - 002LQ0003 49 n°39 - 2	P39	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 35 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	jaune	002LQ0003 49 n°39 - 1 - 002LQ0003 49 n°39 - 2	P39	Enduit gris en vrac non séparable + peinture 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	
Pignon droit	Vol 36 (pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	jaune	002LQ0003 49 n°39 - 1 - 002LQ0003 49 n°39 - 2	P39	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 34 (pignon gauche)	jardinière	Enduit ciment	P40	Réalisation d'un prélèvement	jaune	002LQ0003 49 n°40 - 1 - 002LQ0003 49 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris hétérogène + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 34 (pignon gauche)	jardinière	Enduit ciment	P40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	jaune	002LQ0003 49 n°40 - 1 - 002LQ0003 49 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris hétérogène + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 33 (façade avant)	jardinière	Enduit ciment	S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	jaune	002LQ0003 49 n°40 - 1 - 002LQ0003 49 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris hétérogène + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 35 (façade arrière)	jardinière	Enduit ciment	S87	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	jaune	002LQ0003 49 n°40 - 1 - 002LQ0003 49 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris hétérogène + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 36 (pignon droit)	jardinière	Enduit ciment	S88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	jaune	002LQ0003 49 n°40 - 1 - 002LQ0003 49 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris hétérogène + peinture avec poussières 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	



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 2 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	porteur	002LQ0003 49 n°2 - 1 - 002LQ0003 49 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 2 (Dégagement) - Vol 3 (Sous-sol 1) - Vol 5 (Sous-sol 2) - Vol 6 (Sous-sol 3) - Vol 8 (Local vide-ordure)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2 - S1 - S2 - S3 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	porteur	002LQ0003 49 n°2 - 1 - 002LQ0003 49 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 (Local à vélo 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	porteur	002LQ0003 49 n°2 - 1 - 002LQ0003 49 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 2 (Dégagement)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	P3	Réalisation d'un prélèvement	scellement parpaings	002LQ0003 49 n°3 - 1 - 002LQ0003 49 n°3 - 2	P3	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 2 (Dégagement) - Vol 8 (Local vide-ordure) - Vol 6 (Sous-sol 3) - Vol 3 (Sous-sol 1)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	P3 - S5 - S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	scellement parpaings	002LQ0003 49 n°3 - 1 - 002LQ0003 49 n°3 - 2	P3	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 2 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P6	Réalisation d'un prélèvement	rebouchage plâtre	002LQ0003 49 n°6 - 1 - 002LQ0003 49 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 2 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P7	Réalisation d'un prélèvement	rebouchage ciment	002LQ0003 49 n°7 - 1 - 002LQ0003 49 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	Positif	Présence sur analyse
Sous-sol	Vol 5 (Sous-sol 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S15 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	rebouchage ciment	002LQ0003 49 n°7 - 1 - 002LQ0003 49 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac non séparable + matériau gris hétérogène 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 4 (Accès sous-sol 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P9	Réalisation d'un prélèvement	aspect projeté + peinture jaune	002LQ0003 49 n°9 - 1 - 002LQ0003 49 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 18 (Accès étage 1) - Vol 15 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S23 - S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	aspect projeté + peinture jaune	002LQ0003 49 n°9 - 1 - 002LQ0003 49 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 R+2 R+3	Vol 20 (Accès étage 2) - Vol 24 (Accès étage 3) - Vol 28 (Accès étage 4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S24 - S25 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	aspect projeté + peinture jaune	002LQ0003 49 n°9 - 1 - 002LQ0003 49 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (Local à velo 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P18	Réalisation d'un prélèvement	porteur	002LQ0003 49 n°18 - 1 - - 002LQ0003 49 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier non séparable + peintures multiples non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 12 (Local à velo 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P20	Réalisation d'un prélèvement	doublage placoplâtre	002LQ0003 49 n°20 - 1 - - 002LQ0003 49 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (SAS extérieur)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P22	Réalisation d'un prélèvement	grise	002LQ0003 49 n°22 - 1 - - 002LQ0003 49 n°22 - 2	P22	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (SAS extérieur)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	grise	002LQ0003 49 n°22 - 1 - - 002LQ0003 49 n°22 - 2	P22	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 13 (SAS extérieur)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P23	Réalisation d'un prélèvement	beige	002LQ0003 49 n°23 - 1 - 002LQ0003 49 n°23 - 2	P23	Matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (SAS extérieur)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	beige	002LQ0003 49 n°23 - 1 - 002LQ0003 49 n°23 - 2	P23	Matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 33 (façade avant)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S83	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	beige	002LQ0003 49 n°23 - 1 - 002LQ0003 49 n°23 - 2	P23	Matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 34 (pignon gauche)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	beige	002LQ0003 49 n°23 - 1 - 002LQ0003 49 n°23 - 2	P23	Matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 35 (façade arrière)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S85	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	beige	002LQ0003 49 n°23 - 1 - 002LQ0003 49 n°23 - 2	P23	Matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 36 (pignon droit)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S86	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	beige	002LQ0003 49 n°23 - 1 - 002LQ0003 49 n°23 - 2	P23	Matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 14 (Hall d'entrée)	Menuiseries	joints d'étanchéité	P24	Réalisation d'un prélèvement	ensemble des joints de la porte d'entrée	002LQ0003 49 n°24 - 1 - 002LQ0003 49 n°24 - 2 - 002LQ0003 49 n°24 - 3	P24	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (Local à velo 1)	Menuiseries	joints d'étanchéité	S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	ensemble des joints de la porte d'entrée	002LQ0003 49 n°24 - 1 - 002LQ0003 49 n°24 - 2 - 002LQ0003 49 n°24 - 3	P24	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 2 (Dégagement)	Menuiseries	joints d'étanchéité	S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	ensemble des joints de la porte d'entrée	002LQ0003 49 n°24 - 1 - 002LQ0003 49 n°24 - 2 - 002LQ0003 49 n°24 - 3	P24	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P25	Réalisation d'un prélèvement	crépi jaune	002LQ0003 49 n°25 - 1 - 002LQ0003 49 n°25 - 2	P25	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	crépi jaune	002LQ0003 49 n°25 - 1 - 002LQ0003 49 n°25 - 2	P25	Enduit gris en vrac 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	
RDC	Vol 15 (PC RDC)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	P29	Réalisation d'un prélèvement	scellement parpaings	002LQ0003 49 n°29 - 1 - 002LQ0003 49 n°29 - 2	P29	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (PC RDC) - Vol 17 (Local technique 2)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	P29 - S107	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	scellement parpaings	002LQ0003 49 n°29 - 1 - 002LQ0003 49 n°29 - 2	P29	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 R+2 R+3	Vol 19 (PC R+1) - Vol 23 (PC R+2) - Vol 27 (PC R+3) - Vol 26 (Local technique 6) - Vol 30 (Local technique 8)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	S50 - S51 - S52 - S108 - S109	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	scellement parpaings	002LQ0003 49 n°29 - 1 - 002LQ0003 49 n°29 - 2	P29	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 R+2 R+3	Vol 19 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P34	Réalisation d'un prélèvement	gaine technique	002LQ0003 49 n°34 - 1 - 002LQ0003 49 n°34 - 2	P34	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 R+2 R+3	Vol 23 (PC R+2) - Vol 27 (PC R+3) - Vol 21 (Local technique 3) - Vol 26 (Local technique 6) - Vol 25 (Local technique 5) - Vol 29 (Local technique 7) - Vol 30 (Local technique 8)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S60 - S61 - S112 - S113 - S114 - S115 - S116	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	gaine technique	002LQ0003 49 n°34 - 1 - 002LQ0003 49 n°34 - 2	P34	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (PC RDC) - Vol 17 (Local technique 2) - Vol 16 (Local technique 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S59 - S110 - S111	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	gaine technique	002LQ0003 49 n°34 - 1 - 002LQ0003 49 n°34 - 2	P34	Enduit 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	
Toiture	Vol 31 (Toiture)	Menuiseries	cadre	P35	Réalisation d'un prélèvement	cadre lucarne acces toiture	002LQ0003 49 n°35 - 1 - 002LQ0003 49 n°35 - 2	P35	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Toiture	Vol 31 (Toiture)	Menuiseries	Mastic vitrier	P43	Réalisation d'un prélèvement	Blanc	002LQ0003 49 n°43 - 1 - 002LQ0003 49 n°43 - 2 - 002LQ0003 49 n°43 - 3	P43	Matériau compact gris non séparable + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 31 (Toiture)	Menuiseries	Mastic vitrier	P43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43	Blanc	002LQ0003 49 n°43 - 1 - 002LQ0003 49 n°43 - 2 - 002LQ0003 49 n°43 - 3	P43	Matériau compact gris non séparable + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol 1)	Plafonds	Panneaux vissés	I1	panneaux type fibralith		I1 - 1				Impossibilité de sonder les matériaux sous les panneaux 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	
Sous-sol	Vol 2 (Dégagement)	Plafonds	Panneaux vissés	I1	panneaux type fibralith		I1 - 1				Impossibilité de sonder les matériaux sous les panneaux sans sondage destructif
Sous-sol	Vol 3 (Sous-sol 1)	Plafonds	Panneaux vissés	I1	panneaux type fibralith		I1 - 1				Impossibilité de sonder les matériaux sous les panneaux sans sondage destructif
Sous-sol	Vol 6 (Sous-sol 3)	Plafonds	Panneaux vissés	I1	panneaux type fibralith		I1 - 1				Impossibilité de sonder les matériaux sous les panneaux sans sondage destructif
Sous-sol	Vol 8 (Local vide-ordure)	Plafonds	Panneaux vissés	I1	panneaux type fibralith		I1 - 1				Impossibilité de sonder les matériaux sous les panneaux sans sondage destructif
RDC	Vol 12 (Local à velo 2)	Plafonds	Panneaux vissés	I1	panneaux type fibralith		I1 - 1				Impossibilité de sonder les matériaux sous les panneaux sans sondage destructif
Sous-sol	Vol 2 (Dégagement)	Plafonds	Enduit ciment	P5	Réalisation d'un prélevement		002LQ0003 49 n°5 - 1 - 002LQ0003 49 n°5 - 2	P5	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	
Sous-sol	Vol 5 (Sous-sol 2) - Vol 6 (Sous-sol 3)	Plafonds	Enduit ciment	S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002LQ0003 49 n°5 - 1 - 002LQ0003 49 n°5 - 2	P5	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (Local technique 1) - Vol 17 (Local technique 2)	Plafonds	Enduit ciment	S117 - S118	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002LQ0003 49 n°5 - 1 - 002LQ0003 49 n°5 - 2	P5	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 R+2 R+3	Vol 21 (Local technique 3) - Vol 26 (Local technique 6) - Vol 25 (Local technique 5) - Vol 30 (Local technique 8) - Vol 29 (Local technique 7)	Plafonds	Enduit ciment	S102 - S103 - S104 - S105 - S106	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002LQ0003 49 n°5 - 1 - 002LQ0003 49 n°5 - 2	P5	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (Accès sous-sol 2)	Plafonds	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement	sous-face escalier	002LQ0003 49 n°10 - 1 - 002LQ0003 49 n°10 - 2	P10	Enduit ciment	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 18 (Accès étage 1)	Plafonds	Enduit ciment	S19 (P10)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	sous-face escalier	002LQ0003 49 n°10 - 1 - 002LQ0003 49 n°10 - 2	P10	Enduit ciment	Positif	Présence sur analyse
R+1 R+2 R+3	Vol 20 (Accès étage 2)	Plafonds	Enduit ciment	S20 (P10)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	sous-face escalier	002LQ0003 49 n°10 - 1 - 002LQ0003 49 n°10 - 2	P10	Enduit ciment	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1 R+2 R+3	Vol 24 (Accès étage 3)	Plafonds	Enduit ciment	S21 (P10)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	sous-face escalier	002LQ0003 49 n°10 - 1 - 002LQ0003 49 n°10 - 2	P10	Enduit ciment	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 13 (SAS extérieur)	Faux plafonds	lambris bois	I4			I4 - 1				impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière le lambris sans sondage destructif
RDC	Vol 11 (Local à velo 1)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P21	Réalisation d'un prélèvement	plafond placoplatre	002LQ0003 49 n°21 - 1 - 002LQ0003 49 n°21 - 2	P21	Enduit compact gris non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P26	Réalisation d'un prélèvement	aspect projeté , blanc	002LQ0003 49 n°26 - 1 - 002LQ0003 49 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (Hall d'entrée)	Plafonds	Enduit plâtre	S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	aspect projeté , blanc	002LQ0003 49 n°26 - 1 - 002LQ0003 49 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 R+2 R+3	Vol 19 (PC R+1) - Vol 23 (PC R+2) - Vol 27 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S93 - S94 - S95	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	aspect projeté , blanc	002LQ0003 49 n°26 - 1 - 002LQ0003 49 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 14 (Hall d'entrée)	Faux plafonds	Jonctions faux-plafond / structure	P27	Réalisation d'un prélèvement	plafond placoplâtre	002LQ0003 49 n°27 - 1 - 002LQ0003 49 n°27 - 2	P27	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier non séparable + peintures multiples non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 15 (PC RDC)	Plafonds	rebouchage	P30	Réalisation d'un prélèvement	gaine technique	002LQ0003 49 n°30 - 1 - 002LQ0003 49 n°30 - 2	P30	Enduit compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (PC RDC)	Plafonds	rebouchage	P30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	gaine technique	002LQ0003 49 n°30 - 1 - 002LQ0003 49 n°30 - 2	P30	Enduit compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 R+2 R+3	Vol 19 (PC R+1) - Vol 23 (PC R+2) - Vol 27 (PC R+3)	Plafonds	rebouchage	S53 - S54 - S55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	gaine technique	002LQ0003 49 n°30 - 1 - 002LQ0003 49 n°30 - 2	P30	Enduit compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 R+2 R+3	Vol 28 (Accès étage 4)	Plafonds	Enduit plâtre	P42	Réalisation d'un prélèvement	aspect projeté jaune	002LQ0003 49 n°42 - 1 - 002LQ0003 49 n°42 - 2	P42	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 11 (Local à velo 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P19	Réalisation d'un prélèvement	plinthe rouges	002LQ0003 49 n°19 - 1 - 002LQ0003 49 n°19 - 2	P19	Colle blanche en vrac non séparable + peinture en faible quantité 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	
RDC	Vol 11 (Local à velo 1) - Vol 13 (SAS extérieur) - Vol 14 (Hall d'entrée) - Vol 15 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P19 - S38 - S42 - S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	plinthe rouges	002LQ0003 49 n°19 - 1 - 002LQ0003 49 n°19 - 2	P19	Colle blanche en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 R+2 R+3	Vol 19 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P31	Réalisation d'un prélèvement	plinthe pvc grise	002LQ0003 49 n°31 - 1 - 002LQ0003 49 n°31 - 2	P31	Colle polymère jaune non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 R+2 R+3	Vol 19 (PC R+1) - Vol 23 (PC R+2) - Vol 27 (PC R+3)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P31 - S62 - S63	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	plinthe pvc grise	002LQ0003 49 n°31 - 1 - 002LQ0003 49 n°31 - 2	P31	Colle polymère jaune non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture 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	
Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement	Escaliers	002LQ0003 49 n°1 - 1 - 002LQ0003 49 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 2 (Dégagement)	Revêtement de sol	Chape maigre	P4	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 49 n°4 - 1 - 002LQ0003 49 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 3 (Sous-sol 1) - Vol 6 (Sous-sol 3) - Vol 5 (Sous-sol 2) - Vol 4 (Accès sous-sol 2) - Vol 8 (Local vide-ordure)	Revêtement de sol	Chape maigre	S8 - S9 - S10 - S11 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002LQ0003 49 n°4 - 1 - 002LQ0003 49 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture 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	
RDC	Vol 12 (Local à vélo 2) - Vol 16 (Local technique 1)	Revêtement de sol	Chape maigre	S37 - S96	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002LQ0003 49 n°4 - 1 - 002LQ0003 49 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 R+2 R+3	Vol 21 (Local technique 3) - Vol 25 (Local technique 5) - Vol 26 (Local technique 6) - Vol 29 (Local technique 7) - Vol 30 (Local technique 8)	Revêtement de sol	Chape maigre	S97 - S98 - S99 - S100 - S101	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002LQ0003 49 n°4 - 1 - 002LQ0003 49 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 8 (Local vide-ordure)	Revêtement de sol	Chape maigre	P8	Réalisation d'un prélèvement	chape avec motifs	002LQ0003 49 n°8 - 1 - 002LQ0003 49 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (Accès sous-sol 2)	Revêtement de sol	Chape maigre	P11	Réalisation d'un prélèvement	marche escalier	002LQ0003 49 n°11 - 1 - - 002LQ0003 49 n°11 - 2	P11	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 18 (Accès étage 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P12	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage beige petits carreaux	002LQ0003 49 n°12 - 1 - - 002LQ0003 49 n°12 - 2	P12	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 R+2 R+3	Vol 20 (Accès étage 2) - Vol 24 (Accès étage 3) - Vol 28 (Accès étage 4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S27 - S28 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Carrelage beige petits carreaux	002LQ0003 49 n°12 - 1 - - 002LQ0003 49 n°12 - 2	P12	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 18 (Accès étage 1)	Revêtement de sol	enduit ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement	contre marche	002LQ0003 49 n°13 - 1 - 002LQ0003 49 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (Accès sous-sol 2)	Revêtement de sol	enduit ciment	S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	contre marche	002LQ0003 49 n°13 - 1 - 002LQ0003 49 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 R+2 R+3	Vol 20 (Accès étage 2) - Vol 24 (Accès étage 3) - Vol 28 (Accès étage 4)	Revêtement de sol	enduit ciment	S30 - S31 - S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	contre marche	002LQ0003 49 n°13 - 1 - 002LQ0003 49 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 18 (Accès étage 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P14	Réalisation d'un prélèvement	plaques marbres escalier	002LQ0003 49 n°14 - 1 - 002LQ0003 49 n°14 - 2	P14	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
R+1 R+2 R+3	Vol 20 (Accès étage 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S33 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	plaques marbres escalier	002LQ0003 49 n°14 - 1 - 002LQ0003 49 n°14 - 2	P14	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
R+1 R+2 R+3	Vol 24 (Accès étage 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S34 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	plaques marbres escalier	002LQ0003 49 n°14 - 1 - 002LQ0003 49 n°14 - 2	P14	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
R+1 R+2 R+3	Vol 28 (Accès étage 4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S35 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	plaques marbres escalier	002LQ0003 49 n°14 - 1 - 002LQ0003 49 n°14 - 2	P14	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 11 (Local à velo 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P17	Réalisation d'un prélèvement	carrelage rouge petits carreaux	002LQ0003 49 n°17 - 1 - 002LQ0003 49 n°17 - 2	P17	Colle grise + joint cassant gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (SAS extérieur) - Vol 14 (Hall d'entrée) - Vol 15 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S39 - S44 - S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	carrelage rouge petits carreaux	002LQ0003 49 n°17 - 1 - 002LQ0003 49 n°17 - 2	P17	Colle grise + joint cassant gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chape maigre	P28	Réalisation d'un prélèvement	gaine technique	002LQ0003 49 n°28 - 1 - 002LQ0003 49 n°28 - 2	P28	Matériau compact gris hétérogène non séparable + matériau gris non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chape maigre	P28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	gaine technique	002LQ0003 49 n°28 - 1 - 002LQ0003 49 n°28 - 2	P28	Matériau compact gris hétérogène non séparable + matériau gris non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 R+2 R+3	Vol 19 (PC R+1) - Vol 23 (PC R+2) - Vol 27 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chape maigre	S56 - S57 - S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	gaine technique	002LQ0003 49 n°28 - 1 - 002LQ0003 49 n°28 - 2	P28	Matériau compact gris hétérogène non séparable + matériau gris non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 R+2 R+3	Vol 19 (PC R+1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P32	Réalisation d'un prélèvement	lino bleu + Colle jaune	002LQ0003 49 n°32 - 1 - 002LQ0003 49 n°32 - 2	P32	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune non séparable + matériau souple bleu non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 R+2 R+3	Vol 23 (PC R+2) - Vol 27 (PC R+3)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S64 - S65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	lino bleu + Colle jaune	002LQ0003 49 n°32 - 1 - 002LQ0003 49 n°32 - 2	P32	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune non séparable + matériau souple bleu 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	
R+1 R+2 R+3	Vol 19 (PC R+1)	Revêtement de sol	Ragréage	P33	Réalisation d'un prélevement	gris	002LQ0003 49 n°33 - 1 - 002LQ0003 49 n°33 - 2	P33	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 R+2 R+3	Vol 23 (PC R+2) - Vol 27 (PC R+3)	Revêtement de sol	Ragréage	S66 - S67	Sondage et extension de la zone homogène du prélevement P33	gris	002LQ0003 49 n°33 - 1 - 002LQ0003 49 n°33 - 2	P33	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	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 31 (Toiture)	Eléments ponctuels	Mitron	S68	Réalisation d'un sondage	fibro-ciment	S68 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Toiture	Vol 31 (Toiture)	Eléments ponctuels	Mitre	I5			I5 - 1				recouverte par l'étanchéité inaccessible sans sondage destructif
Toiture	Vol 31 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	I6			I6 - 1				Pas de prélèvements réalisés afin de conserver l'étanchéité de la toiture



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 31 (Toiture)	Ardoises	Ardoises composites	P36	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 49 n°36 - 1 - 002LQ0003 49 n°36 - 2 - 002LQ0003 49 n°36 - 3 - 002LQ0003 49 n°36 - 4	P36	Matériau compact noir avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
Toiture	Vol 31 (Toiture)	Eléments ponctuels	relevé d'étanchéité	I7			I7 - 1				Pas de prélèvements réalisés afin de conserver l'étanchéité de la toiture
Façade avant	Vol 33 (façade avant)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P41	Réalisation d'un prélèvement	Relevé d'étanchéité	002LQ0003 49 n°41 - 1 - 002LQ0003 49 n°41 - 2	P41	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 34 (pignon gauche)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	S90	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	Relevé d'étanchéité	002LQ0003 49 n°41 - 1 - 002LQ0003 49 n°41 - 2	P41	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 35 (façade arrière)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	S91	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	Relevé d'étanchéité	002LQ0003 49 n°41 - 1 - 002LQ0003 49 n°41 - 2	P41	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	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	
Pignon droit	Vol 36 (pignon droit)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	S92	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	Relevé d'étanchéité	002LQ0003 49 n°41 - 1 - 002LQ0003 49 n°41 - 2	P41	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Masse	Vol 32 (Masse)	Revêtement routier	Bitume couche	P37	Réalisation d'un prélèvement	enrobé	002LQ0003 49 n°37 - 1 - 002LQ0003 49 n°37 - 2 - 002LQ0003 49 n°37 - 3	P37	Agrégats d'enrobés bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 33 (façade avant)	Revêtement routier	Bitume couche	S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	enrobé	002LQ0003 49 n°37 - 1 - 002LQ0003 49 n°37 - 2 - 002LQ0003 49 n°37 - 3	P37	Agrégats d'enrobés bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 32 (Masse)	Revêtement routier	bordures	P38	Réalisation d'un prélèvement	scellement bordure trottoir	002LQ0003 49 n°38 - 1 - 002LQ0003 49 n°38 - 2	P38	Enduit gris en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 33 (façade avant)	Revêtement routier	bordures	S81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	scellement bordure trottoir	002LQ0003 49 n°38 - 1 - 002LQ0003 49 n°38 - 2	P38	Enduit gris en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



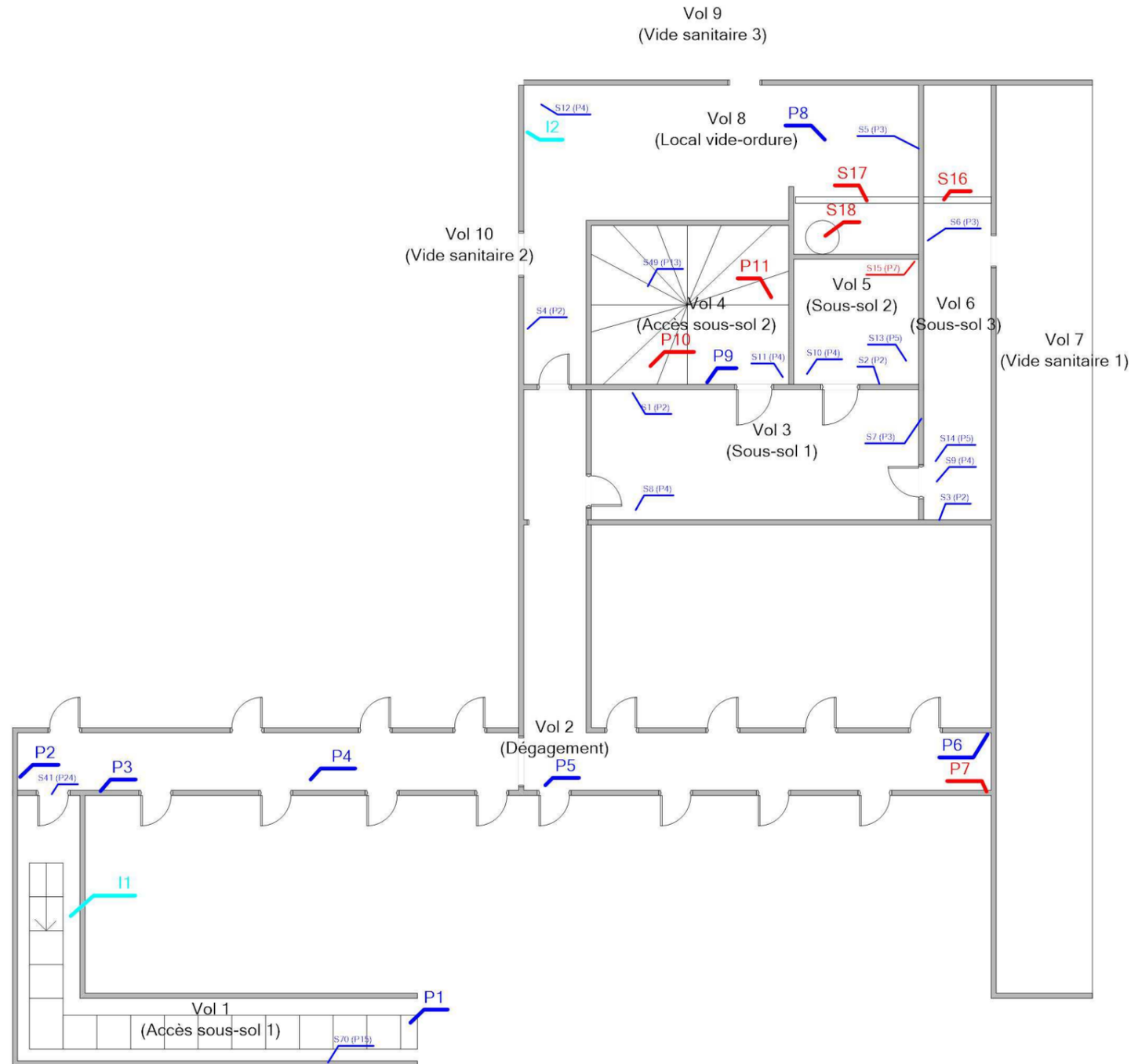
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous-sol	Sous-sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous-sol	Sous-sol - Plan de prélèvements
	Sous-sol	Sous-sol - MPCA Toutes catégories confondues
	Sous-sol	Sous-sol - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	Sous-sol	Sous-sol - MPCA Plafond et faux-plafonds
	Sous-sol	Sous-sol - MPCA Revêtement de sol
	Sous-sol	Sous-sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - Plan de prélèvements
	RDC	RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC	RDC - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	RDC	RDC - MPCA Plafond et faux-plafonds
	RDC	RDC - MPCA Revêtement de sol
	R+1 R+2 R+3	R+1 R+2 R+3 - Plan de repérage - Actions menées
	R+1 R+2 R+3	R+1 R+2 R+3 - Plan de prélèvements
	R+1 R+2 R+3	R+1 R+2 R+3 - MPCA Toutes catégories confondues
	R+1 R+2 R+3	R+1 R+2 R+3 - MPCA Plafond et faux-plafonds
	R+1 R+2 R+3	R+1 R+2 R+3 - MPCA Revêtement de sol
	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
	Masse	Masse - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées



SOUS-SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000349



Légende

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



Adresse du bien
ROUTE DE NEAU
53600 EVRON

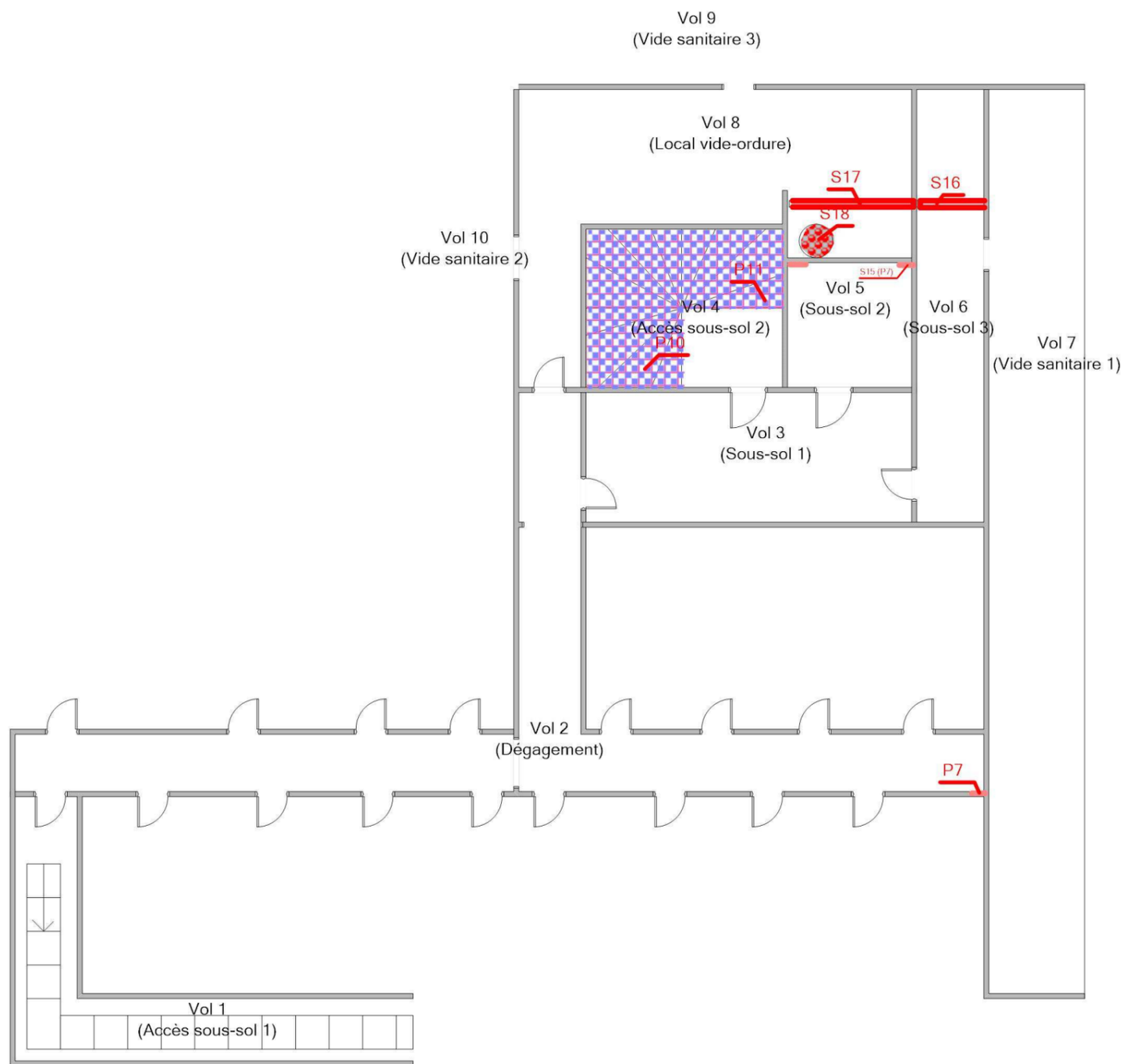
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

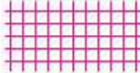
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

SOUS-SOL - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002LQ000349



Légende

	S17: Conduit en fibres-ciment
	P7 : Enduit de rebouchage
	S18: Conduit en fibres-ciment
	S16: Conduit en fibres-ciment
	P10 : Enduit ciment
	P11 : Chape maigre

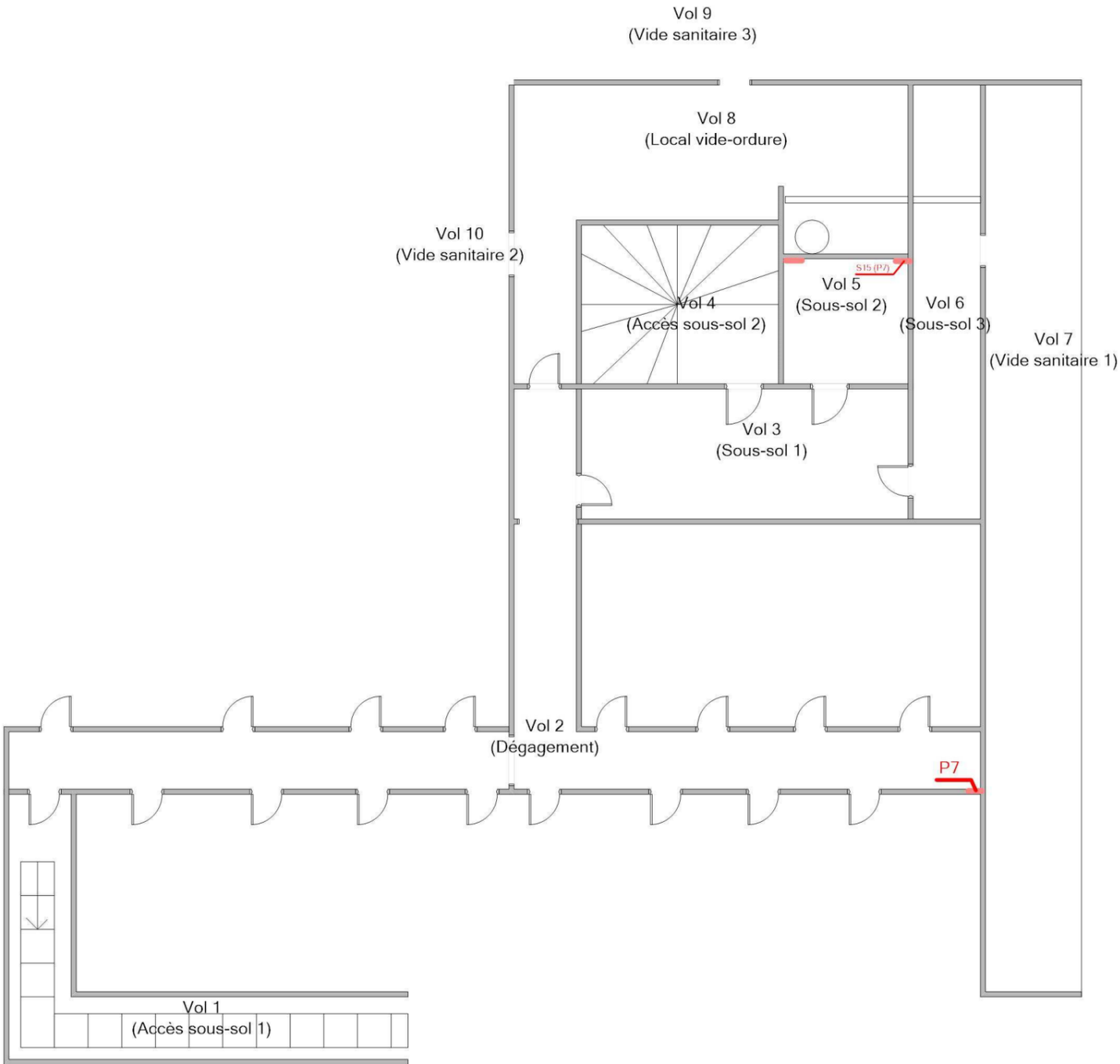


Adresse du bien
ROUTE DE NEAU
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu



Légende

	P7 : Enduit de rebouchage
--	---------------------------



Adresse du bien
ROUTE DE NEAU 53600 EVRON

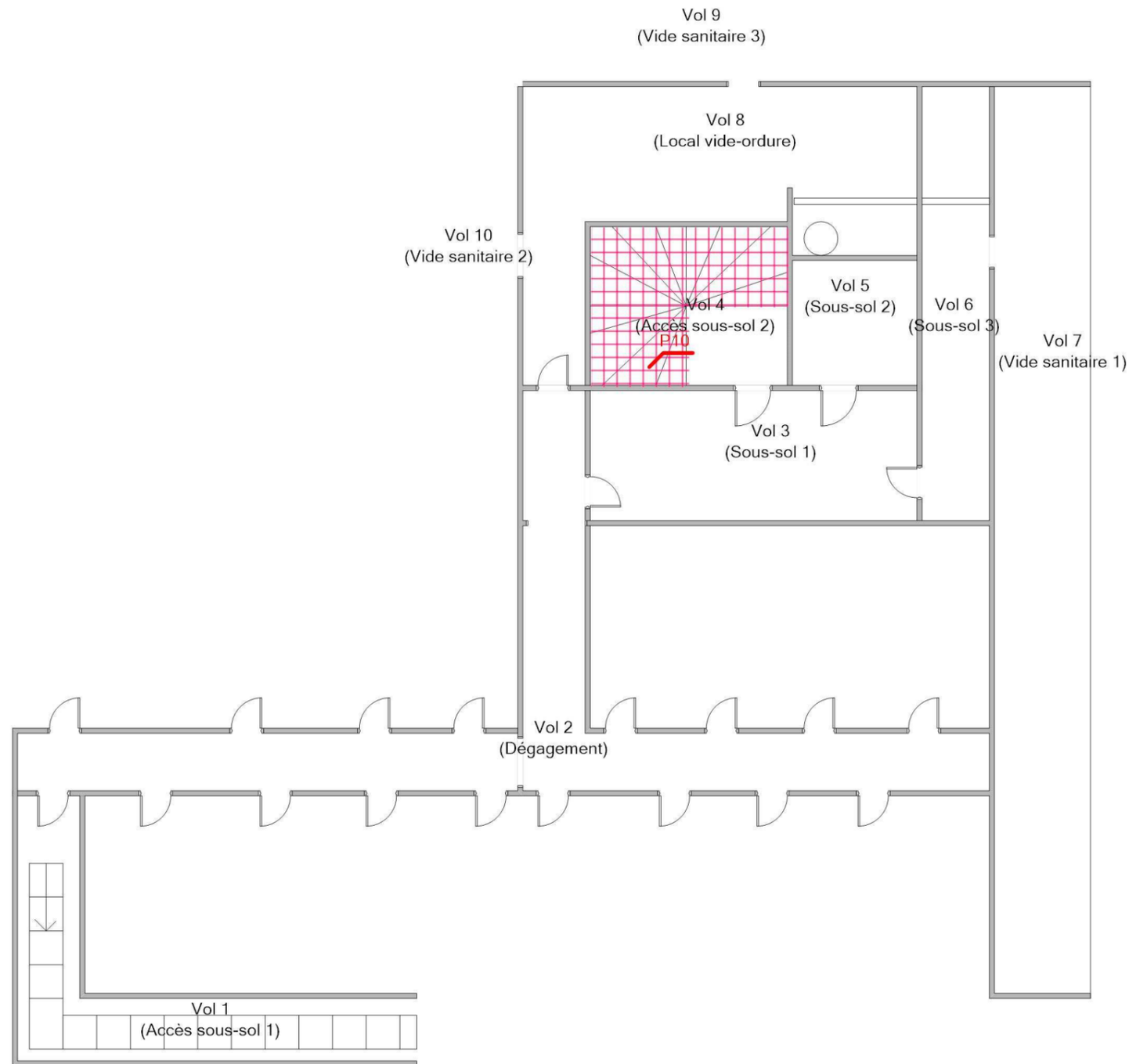
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

SOUS-SOL - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002LQ000349



Légende

	P10 : Enduit ciment (Sous-face escalier)
--	---



Adresse du bien
ROUTE DE NEAU
53600 EVRON

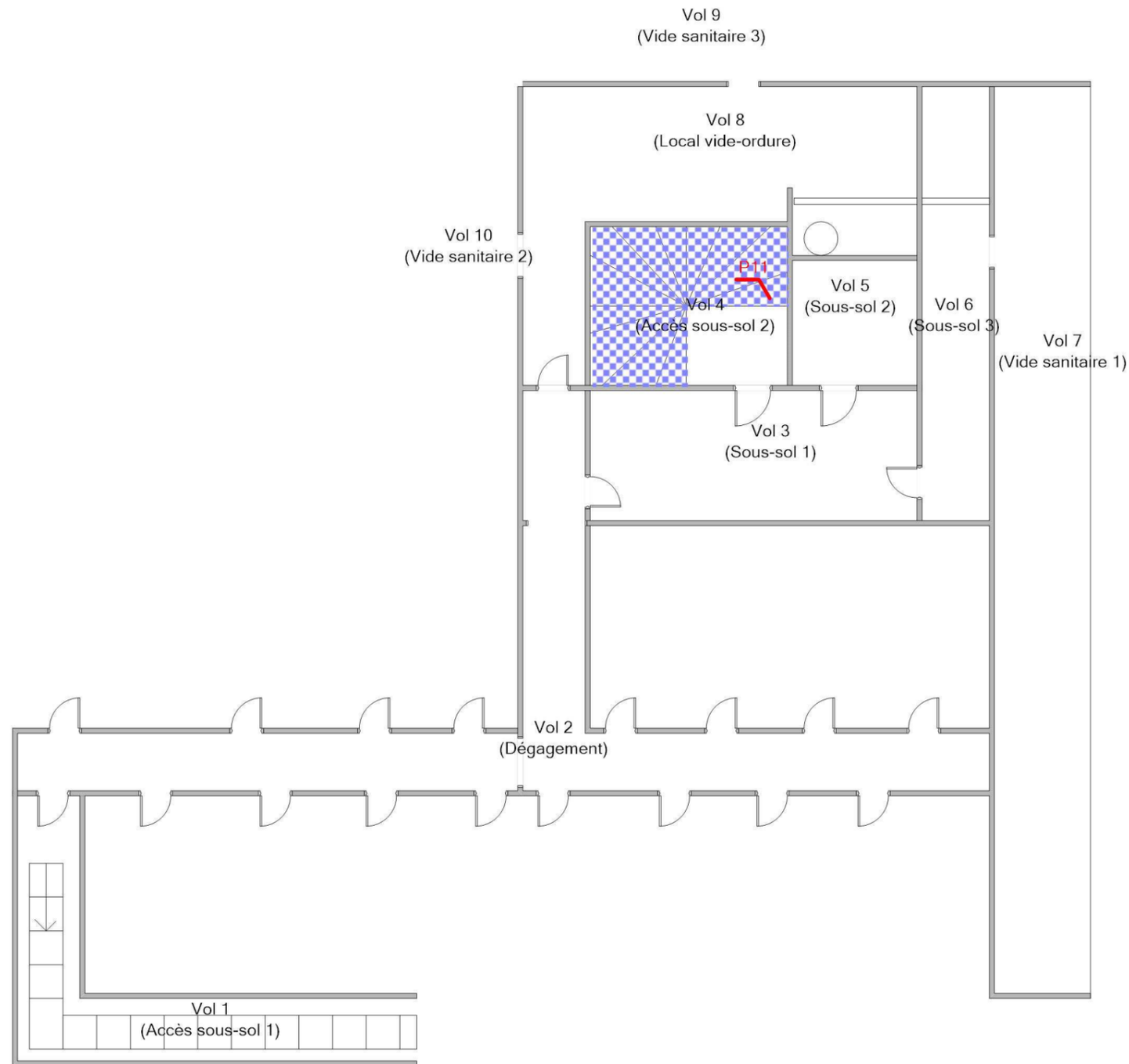
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

SOUS-SOL - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002LQ000349



Légende

	P11 : Chape maigre
--	--------------------



Adresse du bien
ROUTE DE NEAU
53600 EVRON

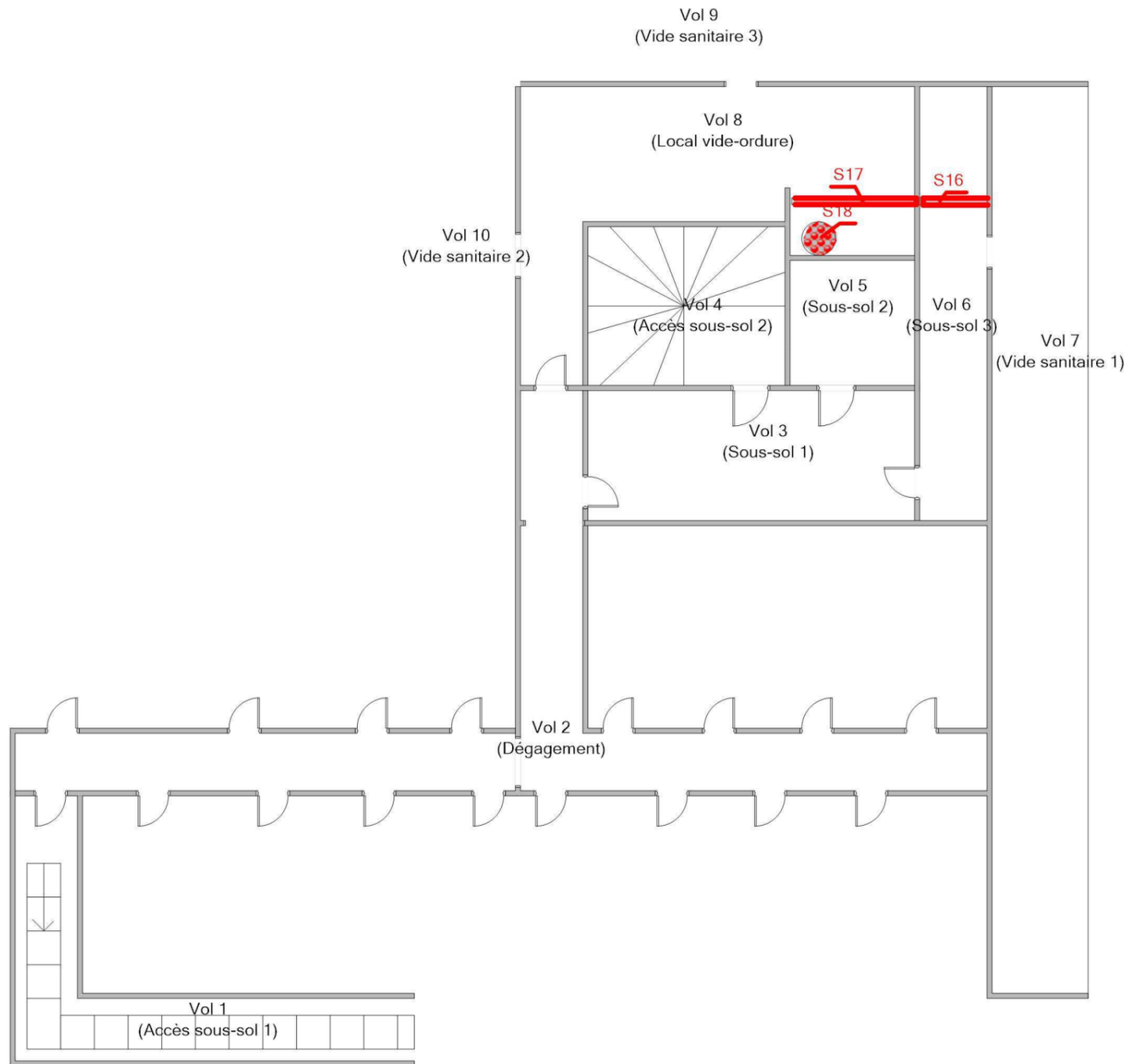
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

SOUS-SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ000349



Légende

	S17: Conduit en fibres-ciment
	S18: Conduit en fibres-ciment
	S16: Conduit en fibres-ciment

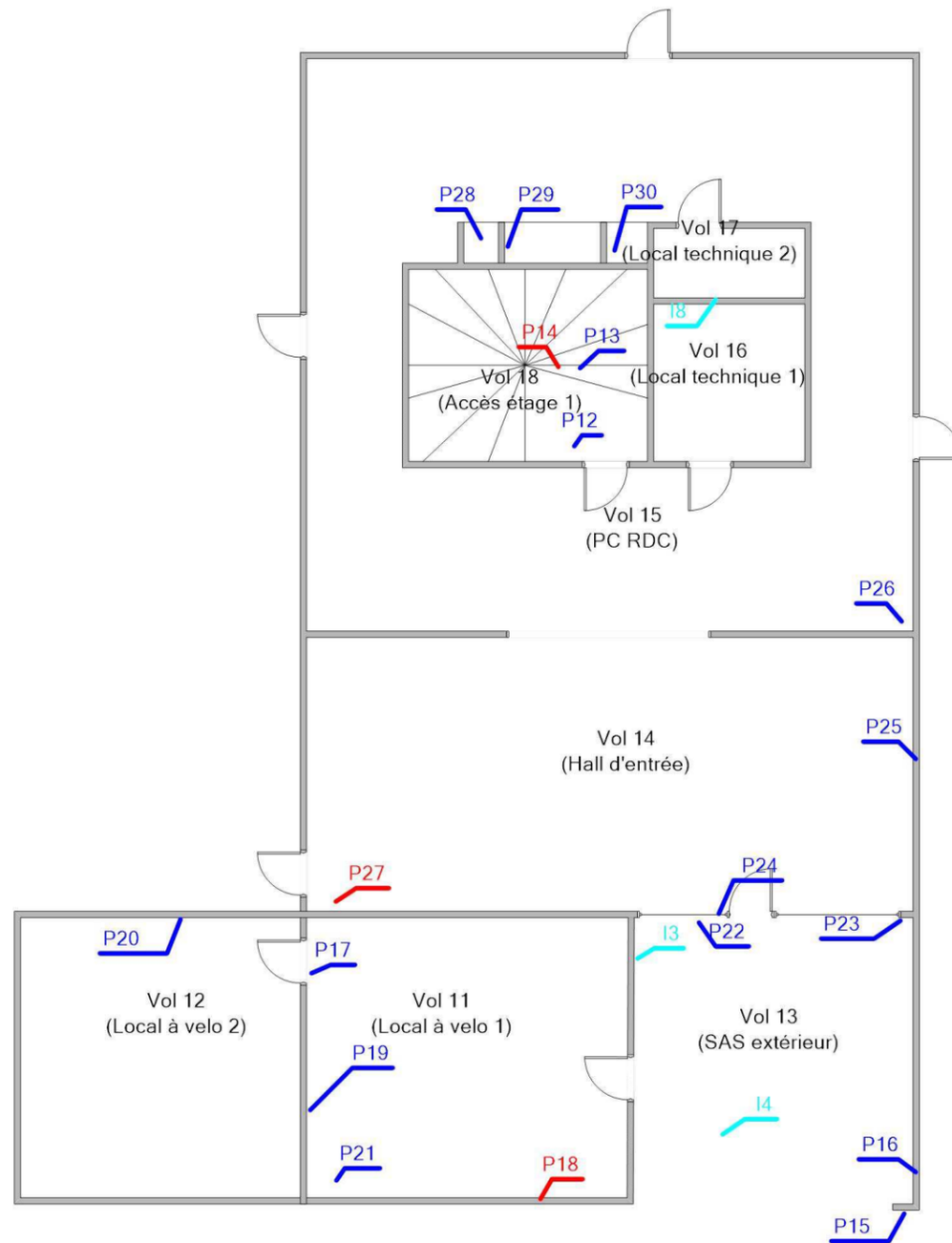


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ROUTE DE NEAU 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	02/08/2016	PALLUEL Matthieu

RDC - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002LQ000349

Légende



Adresse du bien
ROUTE DE NEAU
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

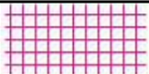
Date intervention
02/08/2016

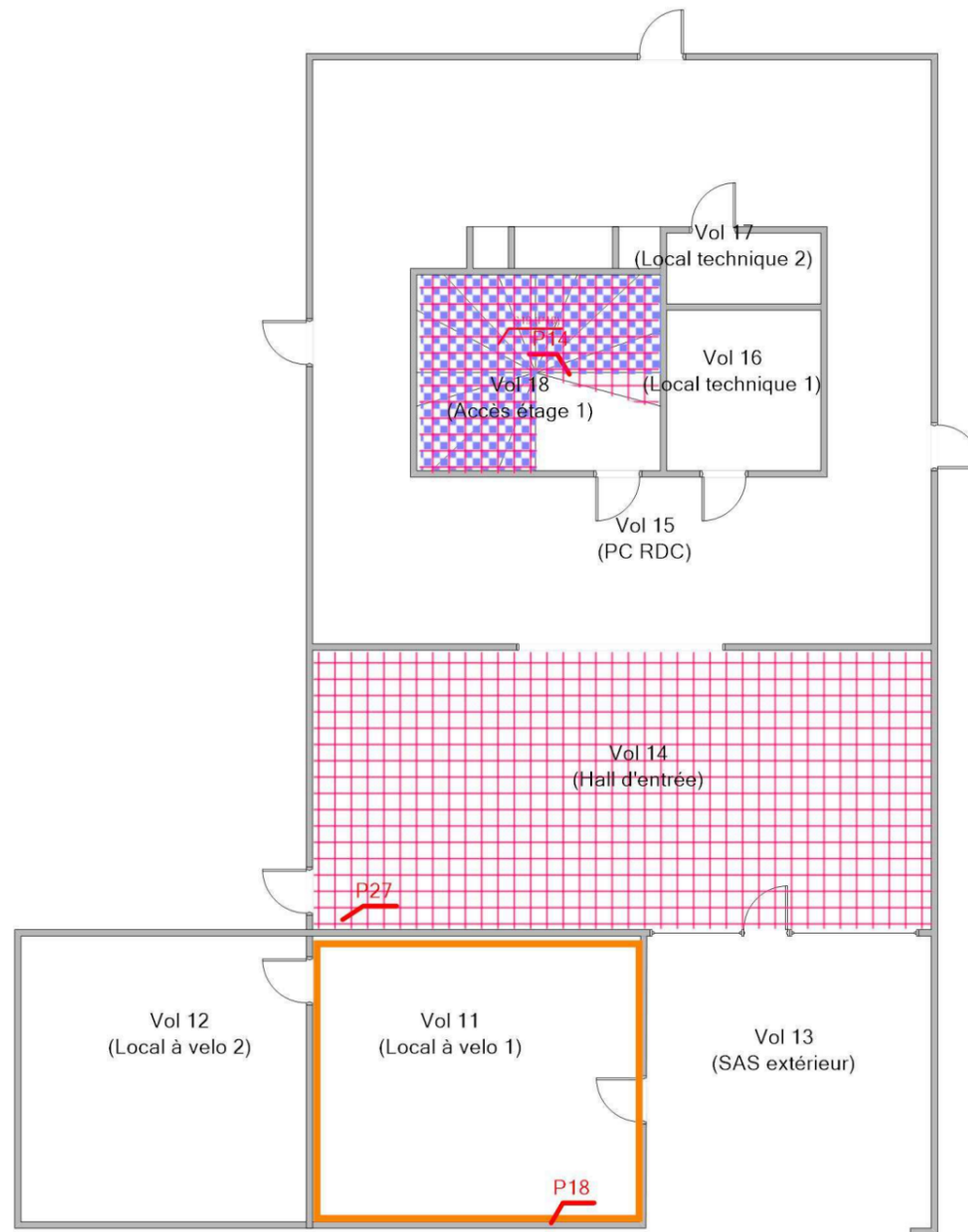
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002LQ000349

Légende

	P14 : Colles de carrelage
	P10 : Enduit ciment
	P27 : Jonctions faux-plafond / structure
	P18 : Enduit ciment



Adresse du bien
ROUTE DE NEAU
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

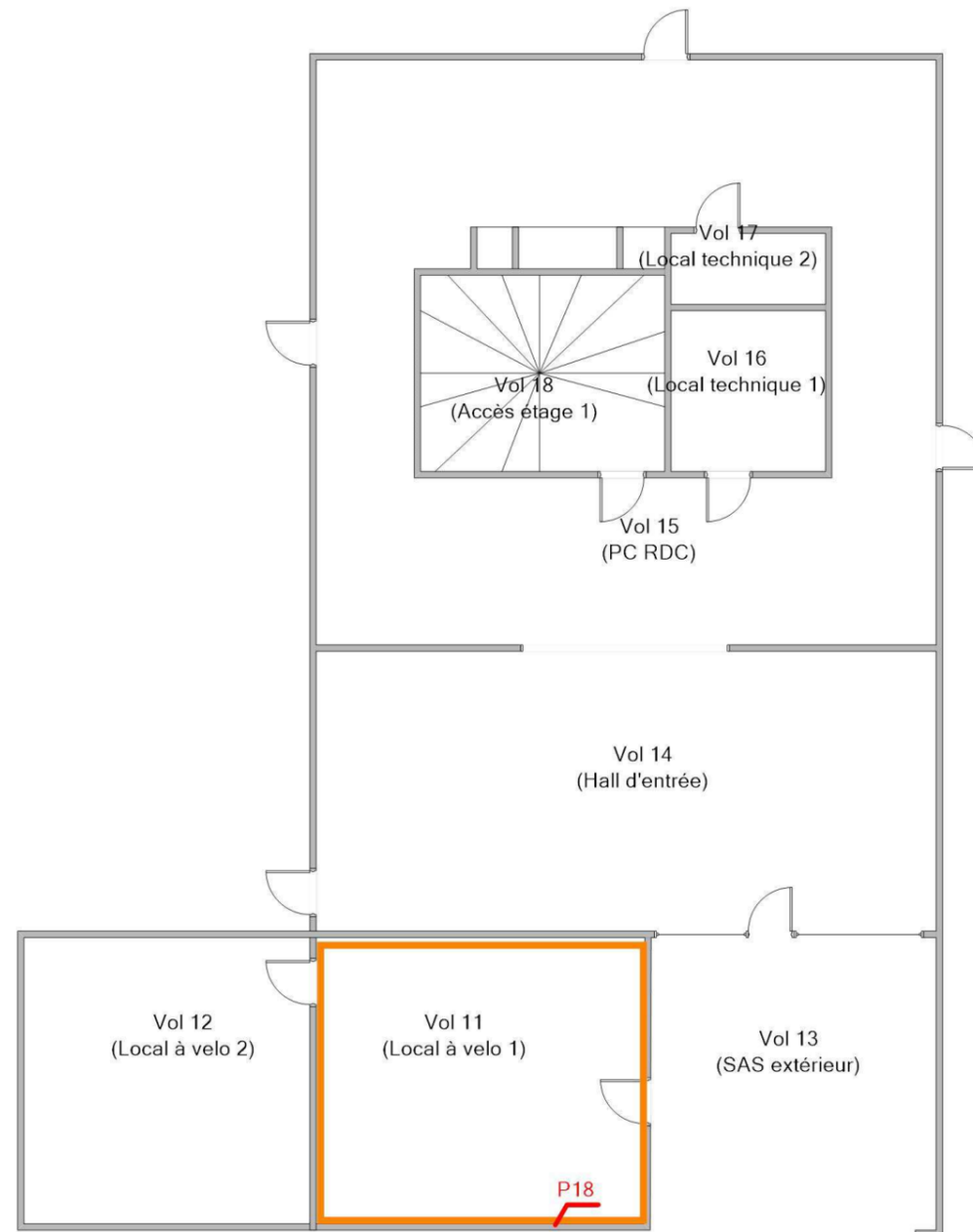
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

RDC - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002LQ000349

Légende

	P18 : Enduit ciment
---	---------------------



Adresse du bien
ROUTE DE NEAU
53600 EVRON

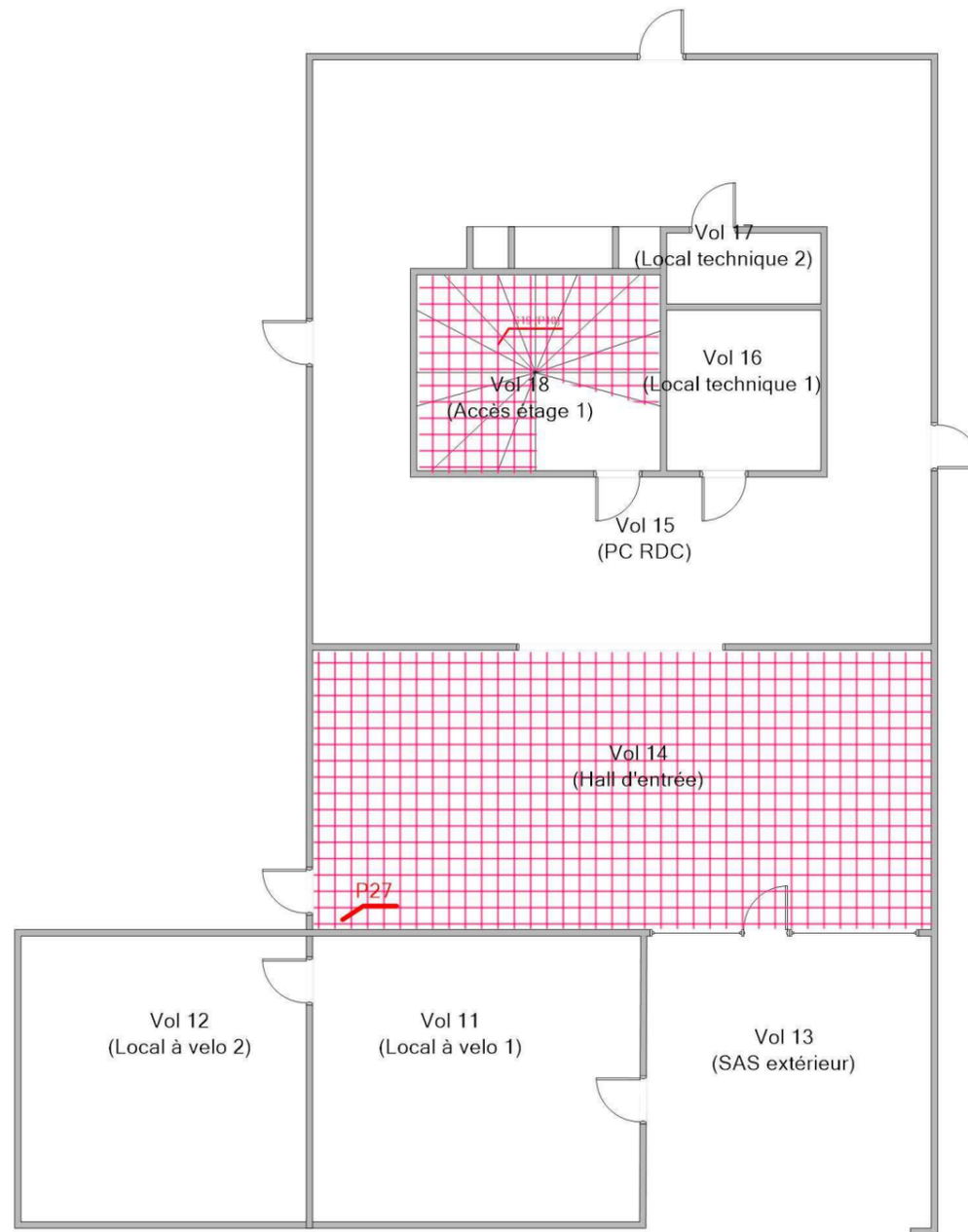
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

RDC - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002LQ000349



Légende

	P10 : Enduit ciment (Sous-face escalier)
	P27 : Jonctions faux-plafond / structure (Faux plafond placo-plâtre)



Adresse du bien
ROUTE DE NEAU
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

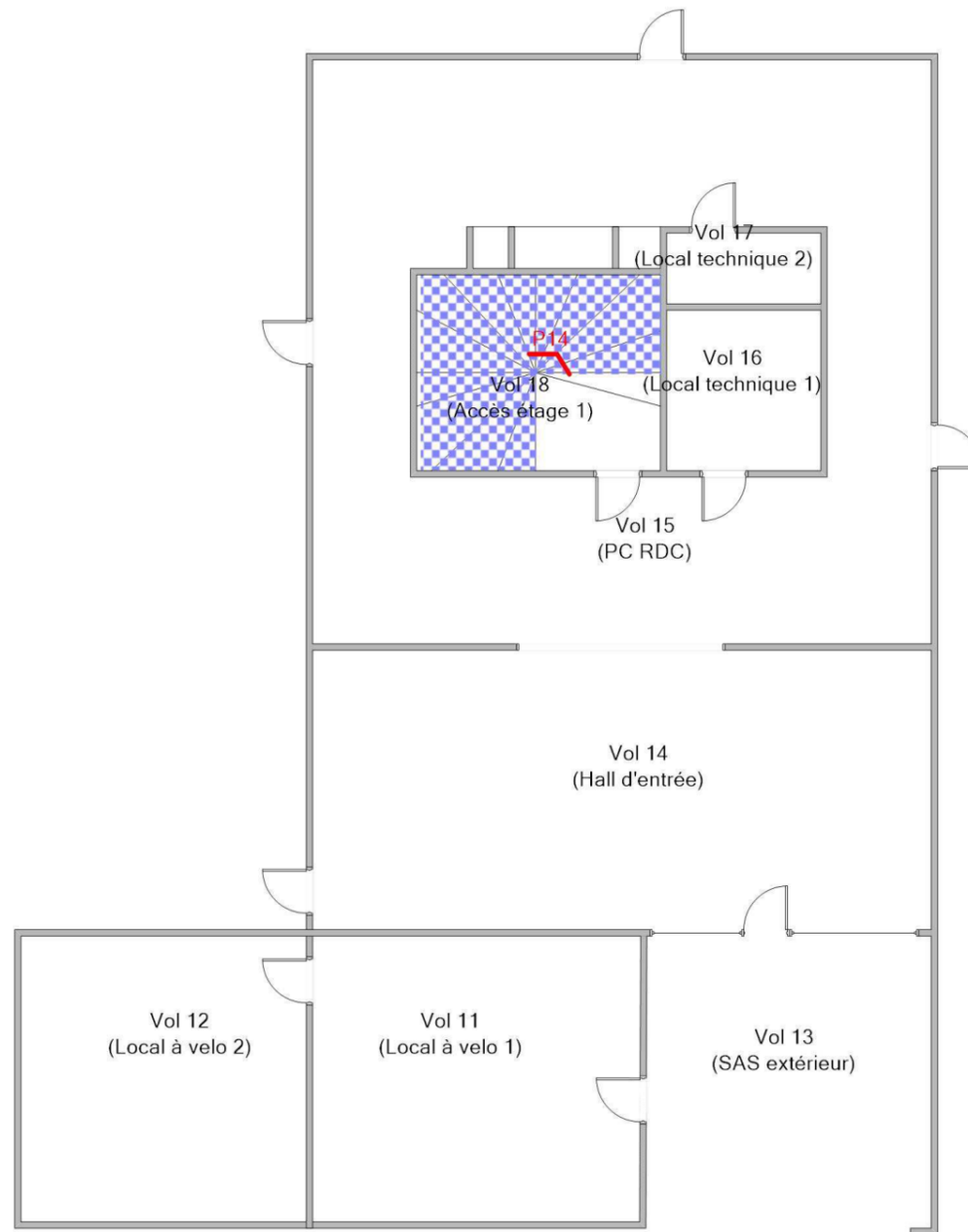
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

RDC - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002LQ000349

Légende

	P14 : Colles de carrelage
--	---------------------------



Adresse du bien
ROUTE DE NEAU
53600 EVRON

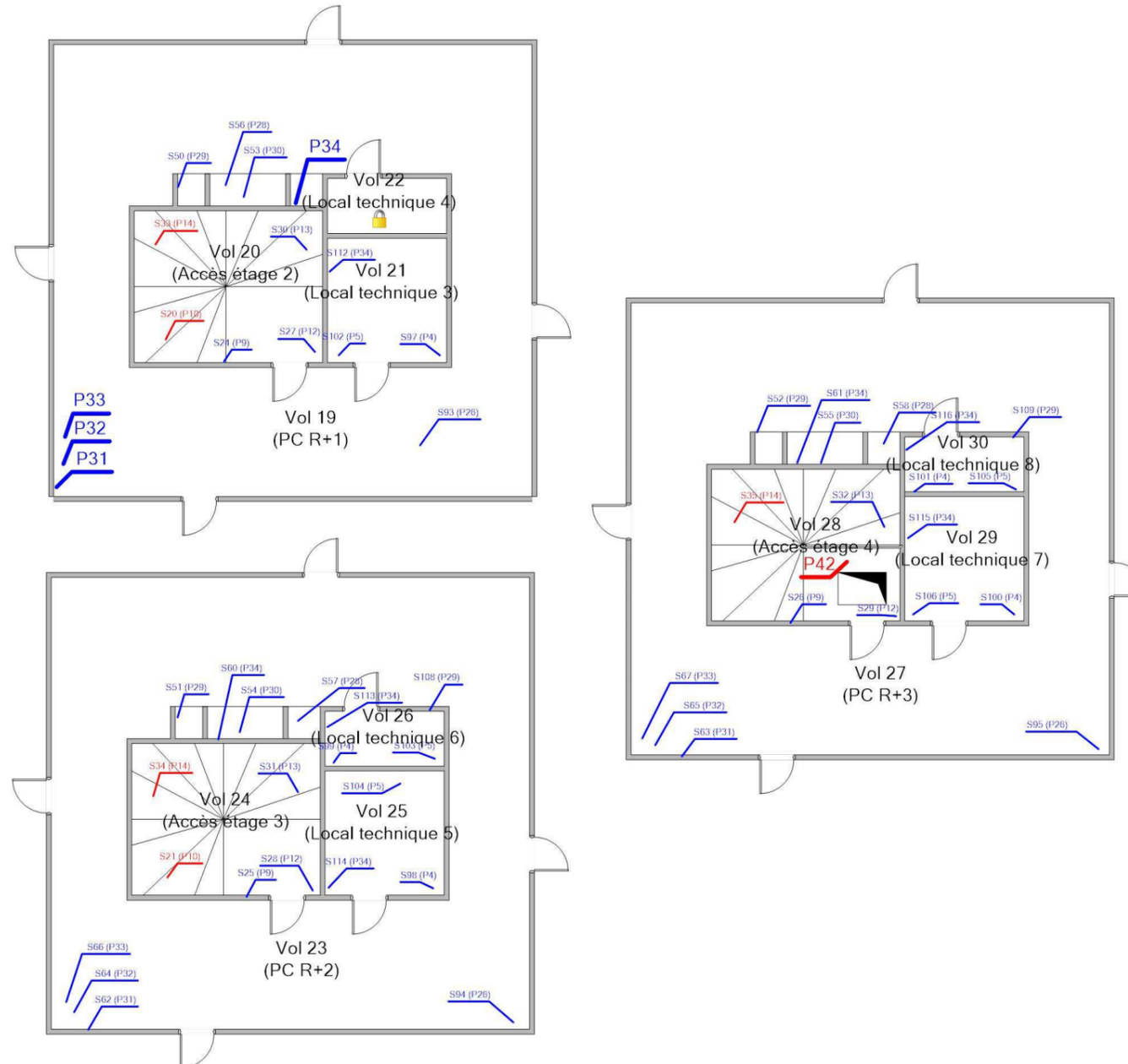
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

R+1 R+2 R+3 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000349



Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif
	Volume non visité



Adresse du bien
ROUTE DE NEAU
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

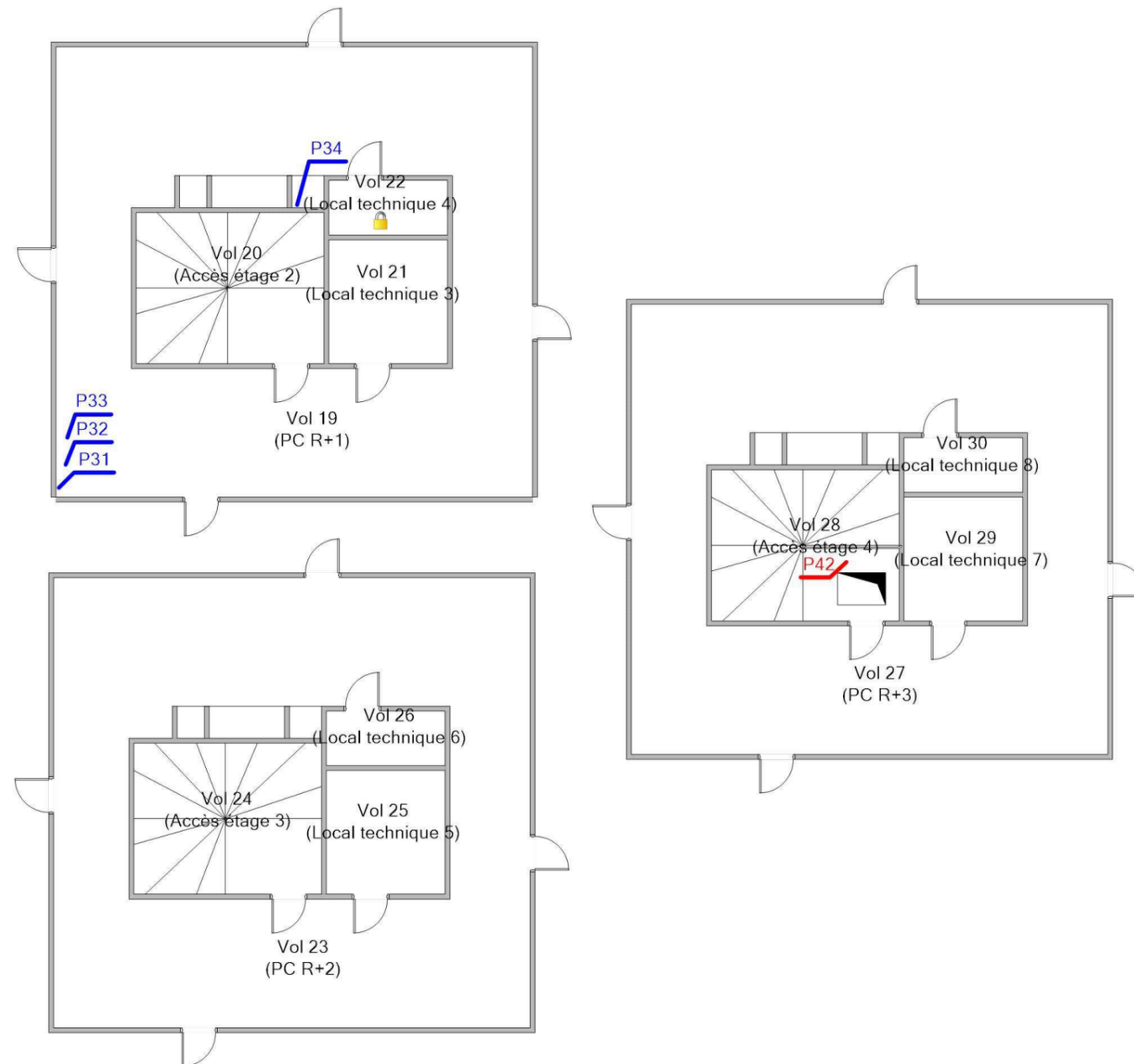
R+1 R+2 R+3 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002LQ000349

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
ROUTE DE NEAU
53600 EVRON

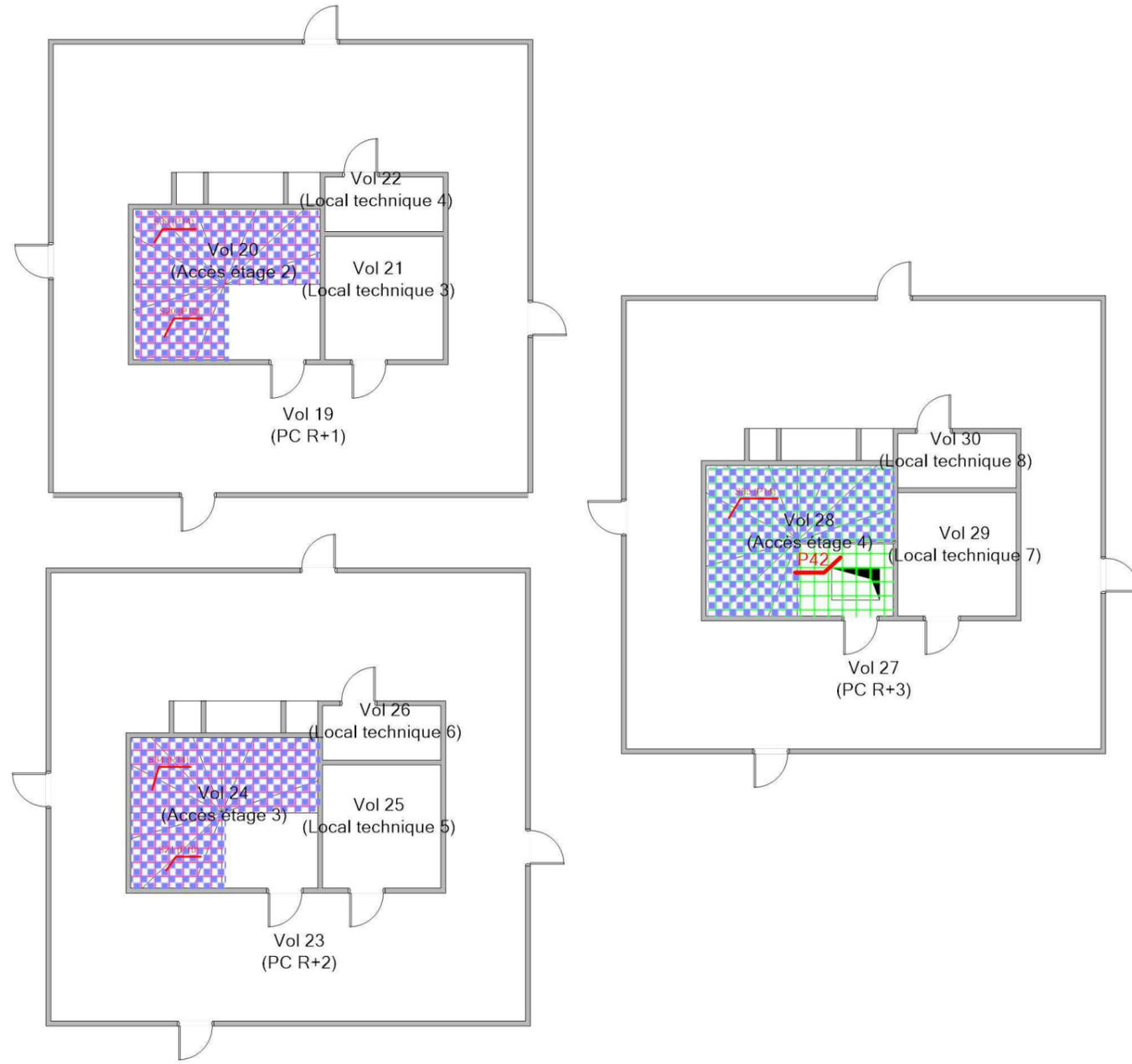
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

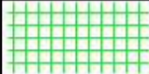
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

R+1 R+2 R+3 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002LQ000349



Légende

 P42 : Enduit plâtre

 P14 : Colles de carrelage



Adresse du bien
ROUTE DE NEAU
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

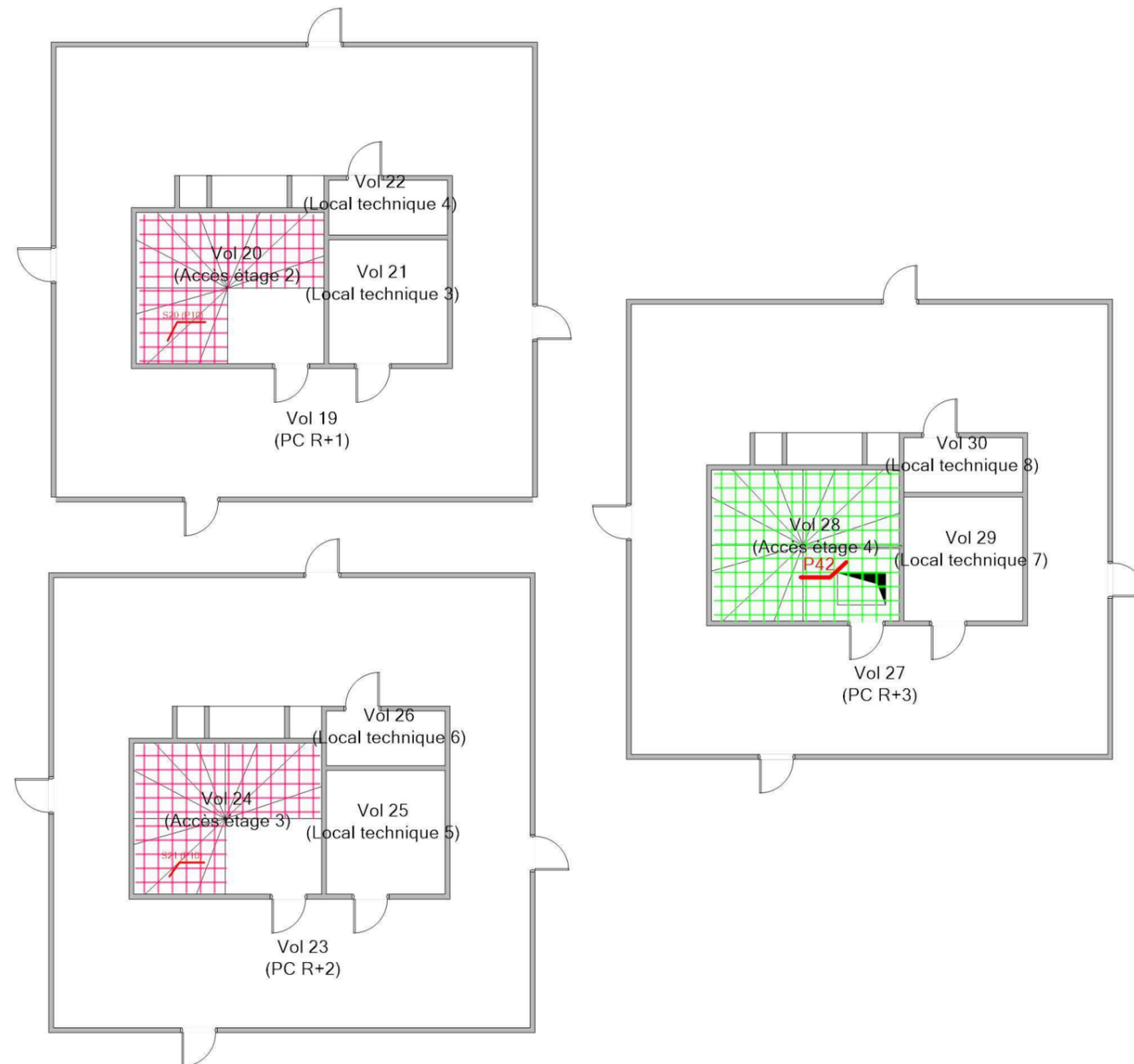
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

R+1 R+2 R+3 - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002LQ000349

Légende

 P42 : Enduit plâtre



Adresse du bien
ROUTE DE NEAU
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

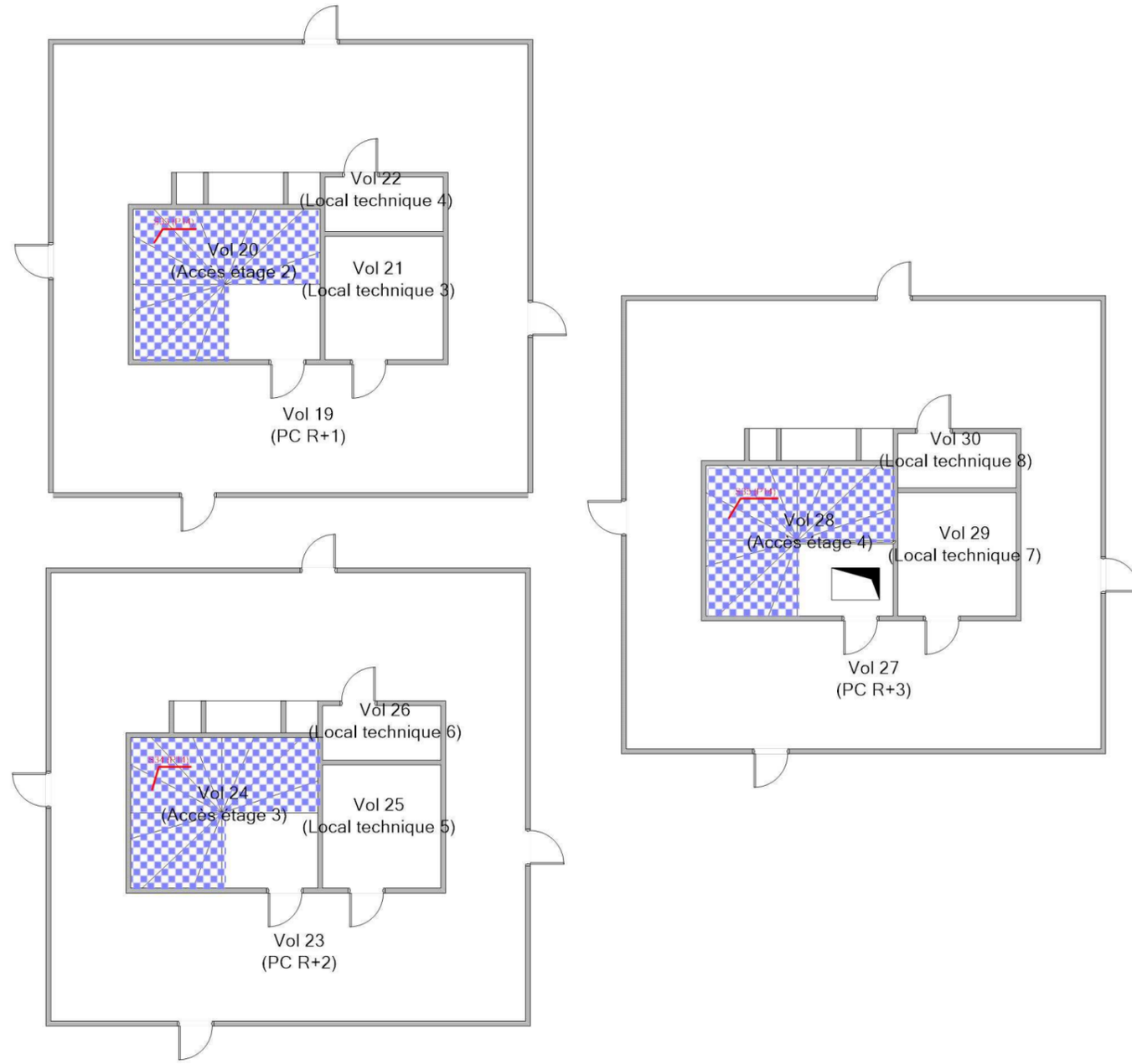
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

R+1 R+2 R+3 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002LQ000349

Légende

	P14 : Colles de carrelage
---	---------------------------

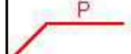
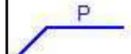


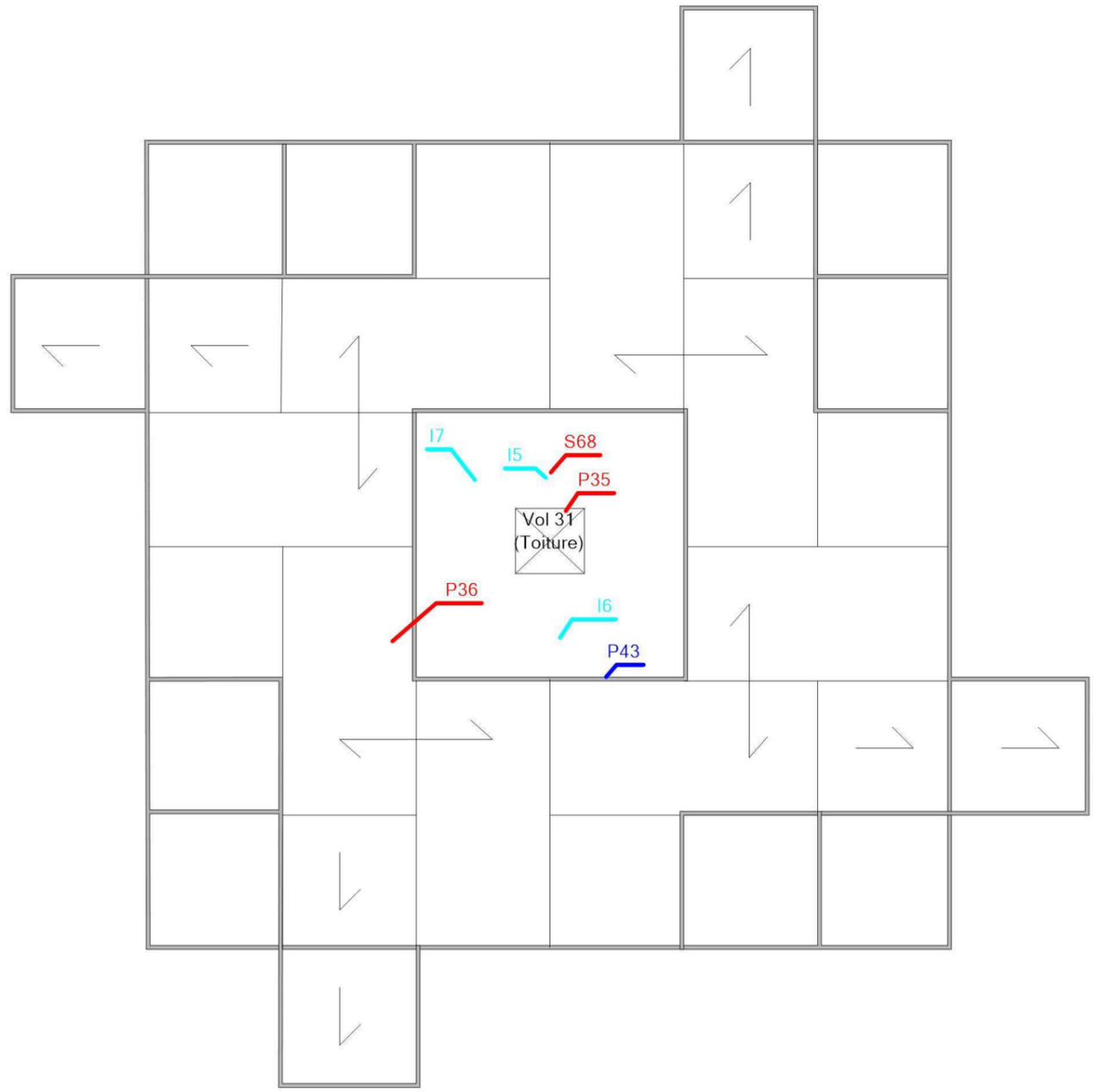
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ROUTE DE NEAU 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	02/08/2016	PALLUEL Matthieu

TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000349

Légende

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



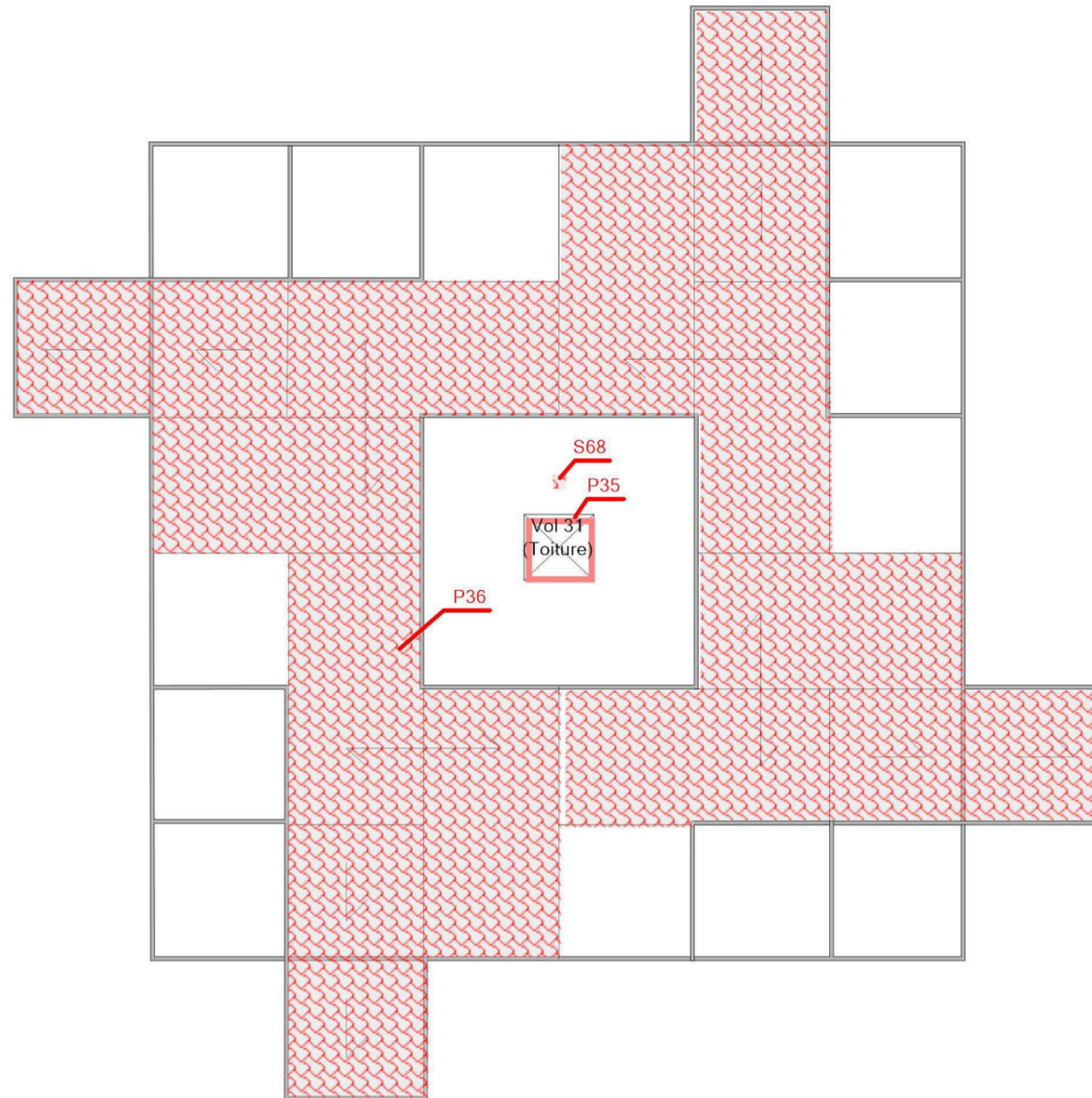
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	ROUTE DE NEAU 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	02/08/2016	PALLUEL Matthieu

TOITURE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002LQ000349

Légende

	P35 : cadre skydome
	S68: Mitron
	P36 : Ardoises composites



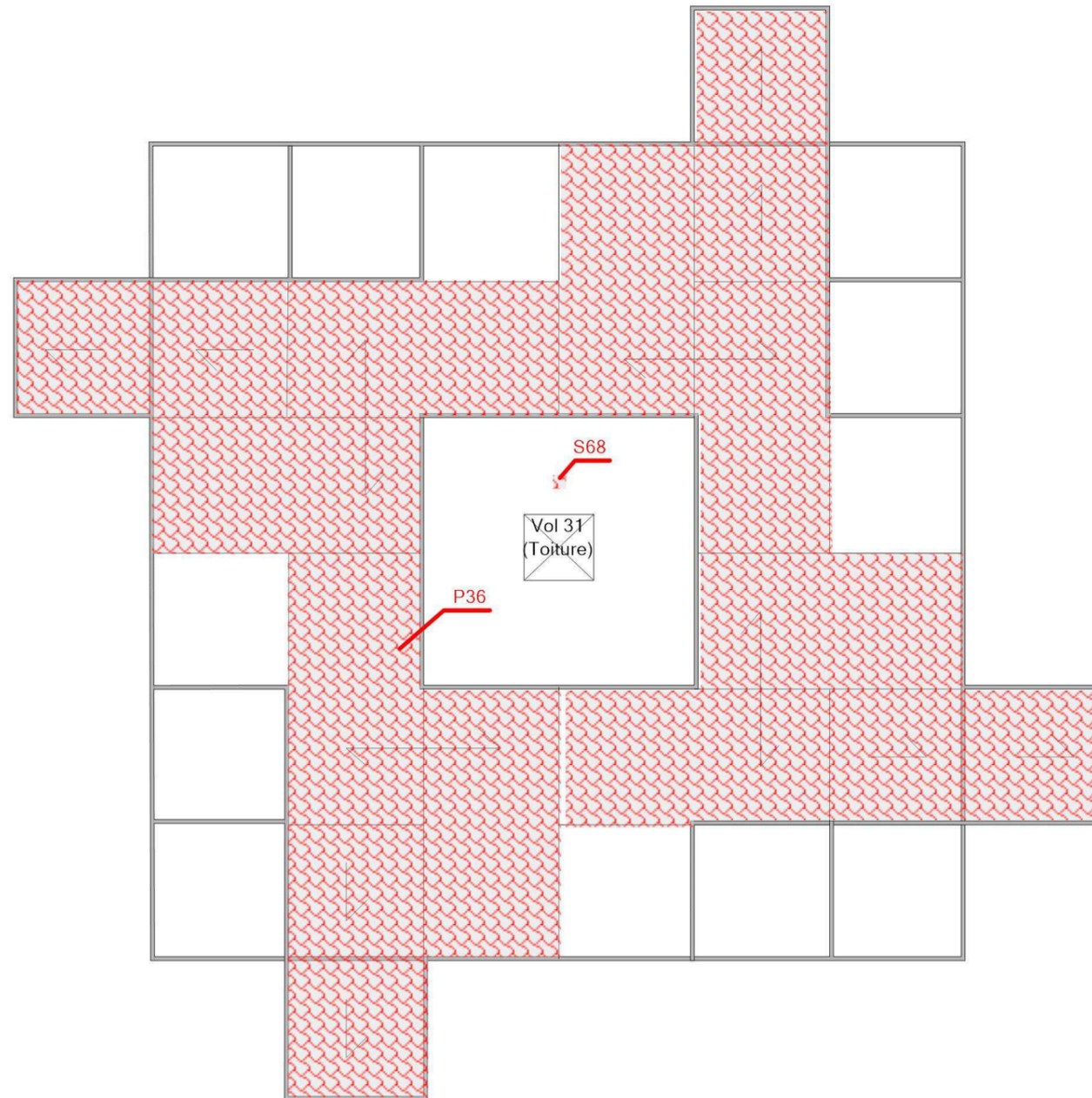
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ROUTE DE NEAU 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	02/08/2016	PALLUEL Matthieu

TOITURE - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:
002LQ000349

Légende

	S68: Mitron
	P36 : Ardoises composites



Adresse du bien
ROUTE DE NEAU
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

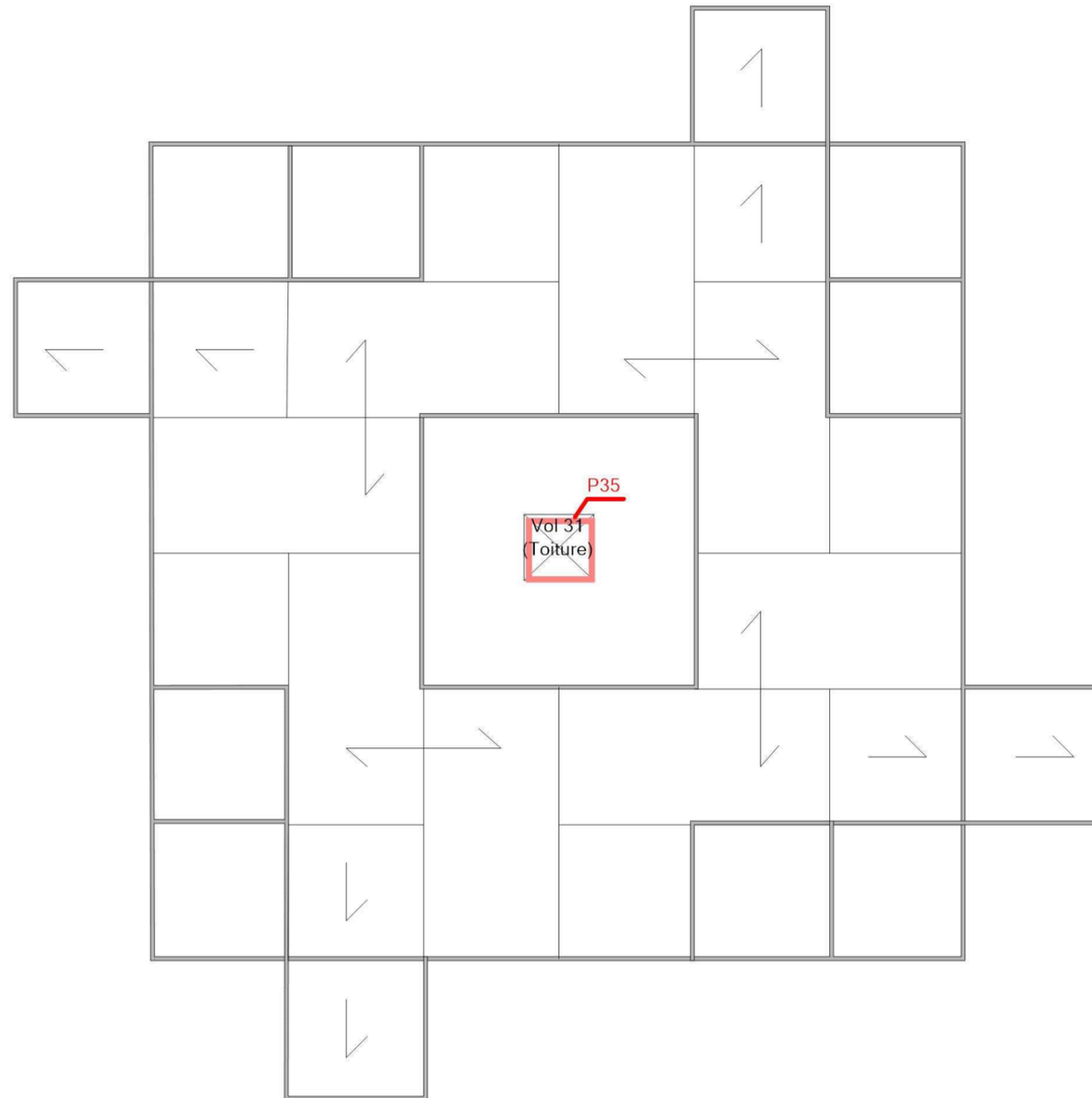
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

TOITURE - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002LQ000349

Légende

	P35 : cadre skydome
---	---------------------

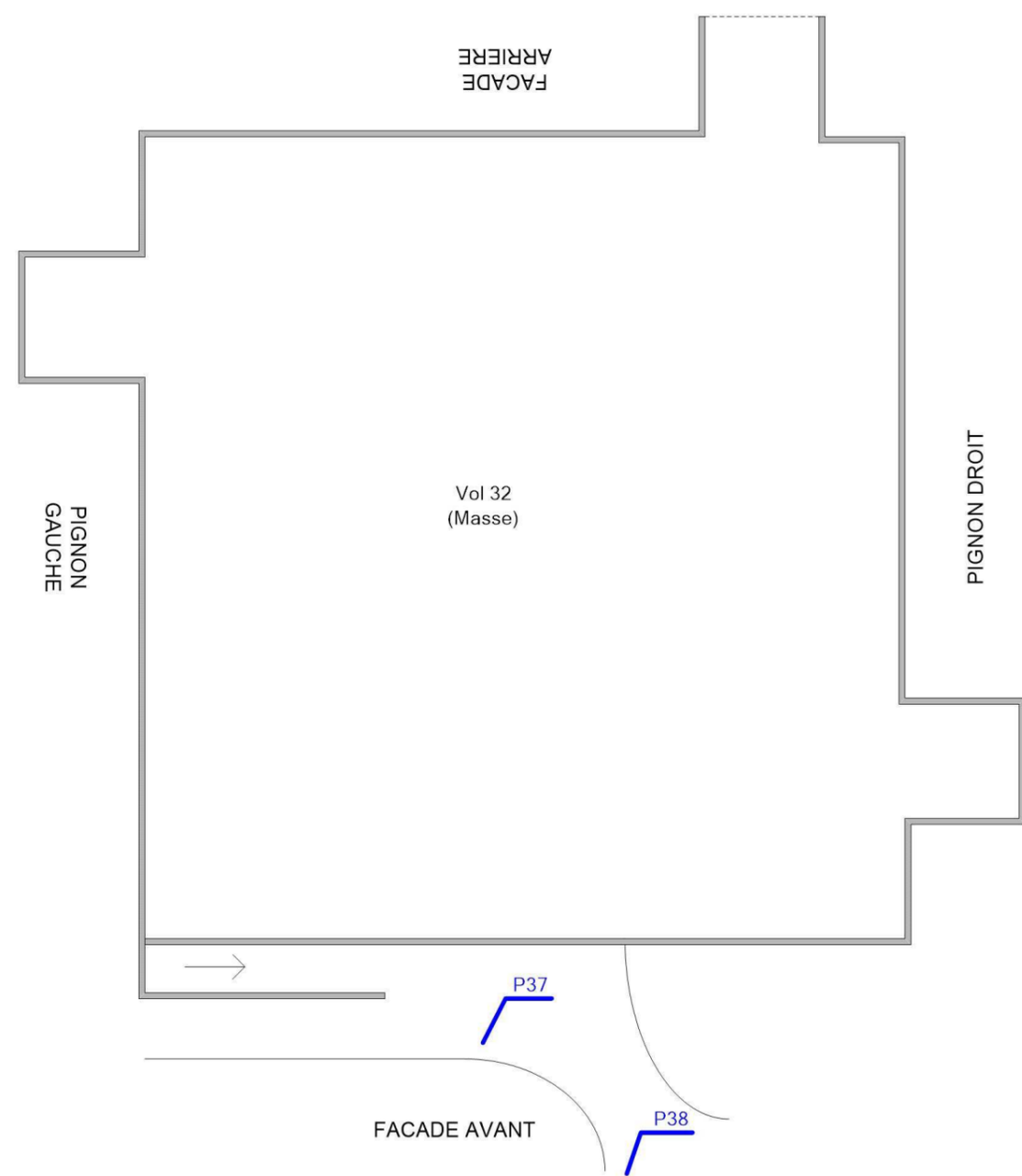


Adresse du bien
ROUTE DE NEAU
53600 EVRON

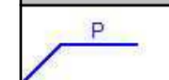
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu



Légende

	Localisation dun prélèvement
---	------------------------------



Adresse du bien
ROUTE DE NEAU
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

FAÇADE AVANT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000349



Légende

	Localisation d'un prélèvement
	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 3 étages	02/08/2016	PALLUEL Matthieu



Légende

P Localisation d'un prélèvement

S Localisation d'un sondage négatif



Légende

S	Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
ROUTE DE NEAU 53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

Référence	Localisation	Action
	RDC - Vol 13 (SAS extérieur)	I4
	RDC - Vol 17 (Local technique 2)	I8

Référence	Localisation	Action
002LQ000349 n°1 - 1 (P1)	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000349 n°1 - 2 (P1)	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000349 n°2 - 1 (P2)	Sous-sol - Vol 2 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LQ000349 n°2 - 2 (P2)	Sous-sol - Vol 2 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LQ000349 n°3 - 1 (P3)	Sous-sol - Vol 2 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LQ000349 n°3 - 2 (P3)	Sous-sol - Vol 2 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LQ000349 n°4 - 1 (P4)	Sous-sol - Vol 2 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LQ000349 n°4 - 2 (P4)	Sous-sol - Vol 2 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LQ000349 n°5 - 1 (P5)	Sous-sol - Vol 2 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LQ000349 n°5 - 2 (P5)	Sous-sol - Vol 2 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LQ000349 n°6 - 1 (P6)	Sous-sol - Vol 2 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LQ000349 n°6 - 2 (P6)	Sous-sol - Vol 2 (Dégagement)	Prélevement négatif
002LQ000349 n°7 - 1 (P7)	Sous-sol - Vol 2 (Dégagement)	Prélevement positif
002LQ000349 n°7 - 2 (P7)	Sous-sol - Vol 2 (Dégagement)	Prélevement positif
002LQ000349 n°8 - 2 (P8)	Sous-sol - Vol 8 (Local vide-ordure)	Prélevement négatif
002LQ000349 n°8 - 1 (P8)	Sous-sol - Vol 8 (Local vide-ordure)	Prélevement négatif
002LQ000349 n°9 - 1 (P9)	Sous-sol - Vol 4 (Accès sous-sol 2)	Prélevement négatif
002LQ000349 n°9 - 2 (P9)	Sous-sol - Vol 4 (Accès sous-sol 2)	Prélevement négatif
002LQ000349 n°10 - 1 (P10)	Sous-sol - Vol 4 (Accès sous-sol 2)	Prélevement positif
002LQ000349 n°10 - 2 (P10)	Sous-sol - Vol 4 (Accès sous-sol 2)	Prélevement positif
002LQ000349 n°11 - 2 (P11)	Sous-sol - Vol 4 (Accès sous-sol 2)	Prélevement positif
002LQ000349 n°11 - 1 (P11)	Sous-sol - Vol 4 (Accès sous-sol 2)	Prélevement positif
	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol 1)	I1
	Sous-sol - Vol 8 (Local vide-ordure)	I2
S16 - 1 (A16)	Sous-sol - Vol 6 (Sous-sol 3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S17 - 1 (A17)	Sous-sol - Vol 8 (Local vide-ordure)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S18 - 1 (A18)	Sous-sol - Vol 8 (Local vide-ordure)	Présence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
002LQ000349 n°35 - 1 (P35)	Toiture - Vol 31 (Toiture)	Prélevement positif
002LQ000349 n°35 - 2 (P35)	Toiture - Vol 31 (Toiture)	Prélevement positif
002LQ000349 n°36 - 4 (P36)	Toiture - Vol 31 (Toiture)	Prélevement positif

Référence	Localisation	Action
002LQ000349 n°36 - 3 (P36)	Toiture - Vol 31 (Toiture)	Prélevement positif
002LQ000349 n°36 - 2 (P36)	Toiture - Vol 31 (Toiture)	Prélevement positif
002LQ000349 n°36 - 1 (P36)	Toiture - Vol 31 (Toiture)	Prélevement positif
002LQ000349 n°43 - 1 (P43)	Toiture - Vol 31 (Toiture)	Prélevement négatif
002LQ000349 n°43 - 2 (P43)	Toiture - Vol 31 (Toiture)	Prélevement négatif
002LQ000349 n°43 - 3 (P43)	Toiture - Vol 31 (Toiture)	Prélevement négatif
	Toiture - Vol 31 (Toiture)	15
	Toiture - Vol 31 (Toiture)	16
	Toiture - Vol 31 (Toiture)	17
S68 - 1 (A68)	Toiture - Vol 31 (Toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage



002LQ000349 n°1 - 1 (P1)



002LQ000349 n°1 - 2 (P1)



002LQ000349 n°2 - 1 (P2)



002LQ000349 n°2 - 2 (P2)



002LQ000349 n°3 - 1 (P3)



002LQ000349 n°3 - 2 (P3)



002LQ000349 n°4 - 1 (P4)



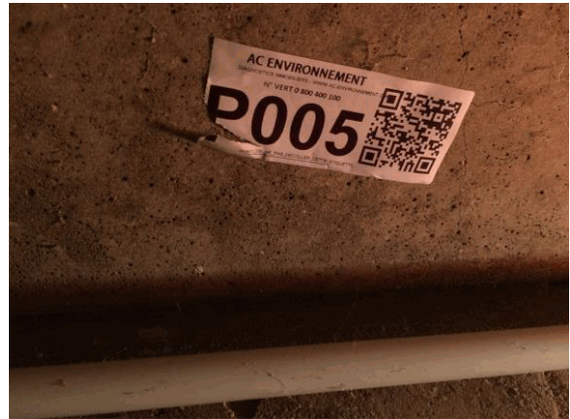
002LQ000349 n°4 - 2 (P4)



002LQ000349 n°5 - 1 (P5)



002LQ000349 n°5 - 2 (P5)



002LQ000349 n°6 - 1 (P6)



002LQ000349 n°6 - 2 (P6)



002LQ000349 n°7 - 1 (P7)



002LQ000349 n°7 - 2 (P7)



002LQ000349 n°8 - 2 (P8)



002LQ000349 n°8 - 1 (P8)



002LQ000349 n°9 - 1 (P9)



002LQ000349 n°9 - 2 (P9)



002LQ000349 n°10 - 1 (P10)



002LQ000349 n°10 - 2 (P10)



002LQ000349 n°11 - 2 (P11)



002LQ000349 n°11 - 1 (P11)



002LQ000349 n°12 - 2 (P12)



002LQ000349 n°12 - 1 (P12)



002LQ000349 n°13 - 2 (P13)



002LQ000349 n°13 - 1 (P13)



002LQ000349 n°14 - 2 (P14)



002LQ000349 n°14 - 1 (P14)



002LQ000349 n°15 - 1 (P15)



002LQ000349 n°15 - 2 (P15)



002LQ000349 n°16 - 2 (P16)



002LQ000349 n°16 - 1 (P16)



002LQ000349 n°17 - 1 (P17)



002LQ000349 n°17 - 2 (P17)



002LQ000349 n°18 - 1 (P18)



002LQ000349 n°18 - 2 (P18)



002LQ000349 n°19 - 2 (P19)



002LQ000349 n°19 - 1 (P19)



002LQ000349 n°20 - 2 (P20)



002LQ000349 n°20 - 1 (P20)



002LQ000349 n°21 - 1 (P21)



002LQ000349 n°21 - 2 (P21)



002LQ000349 n°22 - 2 (P22)



002LQ000349 n°22 - 1 (P22)



002LQ000349 n°23 - 2 (P23)



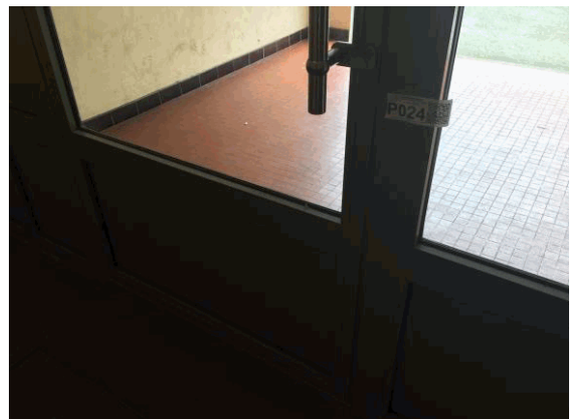
002LQ000349 n°23 - 1 (P23)



002LQ000349 n°24 - 1 (P24)



002LQ000349 n°24 - 2 (P24)



002LQ000349 n°24 - 3 (P24)



002LQ000349 n°25 - 1 (P25)



002LQ000349 n°25 - 2 (P25)



002LQ000349 n°26 - 2 (P26)



002LQ000349 n°26 - 1 (P26)



002LQ000349 n°27 - 2 (P27)



002LQ000349 n°27 - 1 (P27)



002LQ000349 n°28 - 2 (P28)



002LQ000349 n°28 - 1 (P28)



002LQ000349 n°29 - 2 (P29)



002LQ000349 n°29 - 1 (P29)



002LQ000349 n°30 - 1 (P30)



002LQ000349 n°30 - 2 (P30)



002LQ000349 n°31 - 2 (P31)



002LQ000349 n°31 - 1 (P31)



002LQ000349 n°32 - 1 (P32)



002LQ000349 n°32 - 2 (P32)



002LQ000349 n°33 - 1 (P33)



002LQ000349 n°33 - 2 (P33)



002LQ000349 n°34 - 2 (P34)



002LQ000349 n°34 - 1 (P34)



002LQ000349 n°35 - 1 (P35)



002LQ000349 n°35 - 2 (P35)



002LQ000349 n°36 - 4 (P36)



002LQ000349 n°36 - 3 (P36)



002LQ000349 n°36 - 2 (P36)



002LQ000349 n°36 - 1 (P36)



002LQ000349 n°37 - 3 (P37)



002LQ000349 n°37 - 2 (P37)



002LQ000349 n°37 - 1 (P37)



002LQ000349 n°38 - 1 (P38)



002LQ000349 n°38 - 2 (P38)



002LQ000349 n°39 - 1 (P39)



002LQ000349 n°39 - 2 (P39)



002LQ000349 n°40 - 1 (P40)



002LQ000349 n°40 - 2 (P40)



002LQ000349 n°41 - 2 (P41)



002LQ000349 n°41 - 1 (P41)



002LQ000349 n°42 - 2 (P42)



002LQ000349 n°42 - 1 (P42)



002LQ000349 n°43 - 1 (P43)



002LQ000349 n°43 - 2 (P43)



002LQ000349 n°43 - 3 (P43)

I1 - 1



I2 - 1

I3 - 1



I4 - 1

I5 - 1



I6 - 1



I7 - 1



I8 - 1



S16 - 1 (A16)



S17 - 1 (A17)



S18 - 1 (A18)



S68 - 1 (A68)



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 avec poussières - Escaliers -	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol 1)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - porteur -	Sous-sol - Vol 2 (Dégagement)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture en faible quantité non séparable - scellement parpaings -	Sous-sol - Vol 2 (Dégagement)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - -	Sous-sol - Vol 2 (Dégagement)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène - -	Sous-sol - Vol 2 (Dégagement)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc - rebouchage plâtre -	Sous-sol - Vol 2 (Dégagement)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac non séparable + matériau gris hétérogène non séparable - rebouchage ciment -	Sous-sol - Vol 2 (Dégagement)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit gris en vrac hétérogène - chape avec motifs -	Sous-sol - Vol 8 (Local vide-oriture)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - aspect projeté + peinture jaune -	Sous-sol - Vol 4 (Accès sous-sol 2)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment - sous-face escalier -	Sous-sol - Vol 4 (Accès sous-sol 2)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable - marche escalier -	Sous-sol - Vol 4 (Accès sous-sol 2)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène - Carrelage beige petits carreaux -	RDC - Vol 18 (Accès étage 1)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - contre marche -	RDC - Vol 18 (Accès étage 1)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac - plaques marbres escalier -	RDC - Vol 18 (Accès étage 1)	
P15	Façades	Murs	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - gris -	RDC - Vol 13 (SAS extérieur)	

P16	Façades	Murs	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - beige -	RDC - Vol 13 (SAS extérieur)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + joint cassant gris non séparable - carrelage rouge petits carreaux -	RDC - Vol 11 (Local à velo 1)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier non séparable + peintures multiples non séparable - porteur -	RDC - Vol 11 (Local à velo 1)	
P19	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle blanche en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable - plinthe rouges -	RDC - Vol 11 (Local à velo 1)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier non séparable + peinture non séparable - doublage placoplatre -	RDC - Vol 12 (Local à velo 2)	
P21	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit compact gris non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable - plafond placoplatre -	RDC - Vol 11 (Local à velo 1)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau gris en vrac - grise -	RDC - Vol 13 (SAS extérieur)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable - beige -	RDC - Vol 13 (SAS extérieur)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir - ensemble des joints de la porte d'entrée -	RDC - Vol 14 (Hall d'entrée)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - crépi jaune -	RDC - Vol 14 (Hall d'entrée)	
P26	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - aspect projeté, blanc -	RDC - Vol 15 (PC RDC)	
P27	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier non séparable + peintures multiples non séparable - plafond placoplatre -	RDC - Vol 14 (Hall d'entrée)	
P28	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène non séparable + matériau gris non séparable + peinture non séparable - gaine technique -	RDC - Vol 15 (PC RDC)	
P29	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - scellement parpaings -	RDC - Vol 15 (PC RDC)	

P30	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + peinture en faible quantité non séparable - gaine technique -	RDC - Vol 15 (PC RDC)	
P31	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle polymère jaune non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture non séparable - plinthe pvc grise -	R+1 R+2 R+3 - Vol 19 (PC R+1)	
P32	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune non séparable + matériau souple bleu non séparable - lino bleu + Colle jaune -	R+1 R+2 R+3 - Vol 19 (PC R+1)	
P33	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose - gris -	R+1 R+2 R+3 - Vol 19 (PC R+1)	
P34	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - gaine technique -	R+1 R+2 R+3 - Vol 19 (PC R+1)	
P35	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable - cadre lucarne acces toiture -	Toiture - Vol 31 (Toiture)	
P36	Toiture et étanchéité	Ardoises	Matériau compact noir avec fibres visibles - -	Toiture - Vol 31 (Toiture)	
P37	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux - enrobé -	Masse - Vol 32 (Masse)	
P38	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Enduit gris en vrac avec poussières - scellement bordure trottoir -	Masse - Vol 32 (Masse)	
P39	Façades	Murs	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable - jaune -	Façade avant - Vol 33 (façade avant)	
P40	Façades	jardinière	Enduit compact gris hétérogène + peinture avec poussières non séparable - jaune -	Pignon gauche - Vol 34 (pignon gauche)	
P41	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile - Relevé d'étanchéité -	Façade avant - Vol 33 (façade avant)	
P42	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable - aspect projeté jaune -	R+1 R+2 R+3 - Vol 28 (Accès étage 4)	
P43	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact gris non séparable + peinture avec poussières non séparable - Blanc -	Toiture - Vol 31 (Toiture)	



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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17565 EN DATE DU 12/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17565
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_19bc9799-2146-4a10-9f0b-027fc1403b
c3

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 1 (Accès sous-sol 1)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17567 EN DATE DU 12/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17567
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_4089a690-9d7d-42f7-84df-df847de44277

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (Dégagement)
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 Analyisée	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 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17569 EN DATE DU 12/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
 Echantillon ITGA : IT071608-17569
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_52dcc836-bf4a-486b-b979-ee56e9ba83
 b8

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint et dilatation / Vol 2 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit gris en vrac 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)

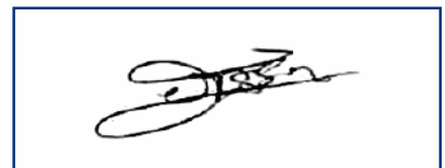
Technique Analytique :

- 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
Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META le 12/08/2016	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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17571 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17571
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_37a711cc-0587-4728-98f7-93b0f33a82
62

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 2 (Dégagement)
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 Analyisée	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 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17573 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17573
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_77b63a21-f38e-4448-aa3f-6c4e13baabc
a

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349005 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 2 (Dégagement)
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 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





**RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17574 EN DATE DU 12/08/2016
 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
 Echantillon ITGA : IT071608-17574
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_423a7223-aaf8-430b-b990-6a21b8b30a
 9e

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 2 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	3

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17576 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17576
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_51981250-8597-41e1-80d4-efefaae3b4
3e

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 2 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Matériau gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	META le 12/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17578 EN DATE DU 12/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17578
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_1563b71e-c2ba-4816-a1cc-f6155ed006
6f

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 8 (Local vide-ordure)
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 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17580 EN DATE DU 12/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17580
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_70bb0a32-9511-4672-a6f0-1cad6dea49
b3

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (Accès sous-sol 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / 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
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17582 EN DATE DU 12/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17582
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_9f7b87ea-d6c8-4828-94c1-5cf4171144
3b

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 4 (Accès sous-sol 2)
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)

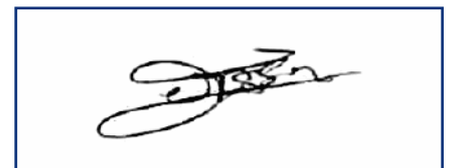
Technique Analytique :

- 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 non séparable + peintures multiples non séparable	META le 12/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17584 EN DATE DU 12/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
 Echantillon ITGA : IT071608-17584
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_bb990fc3-1080-4bf5-ae2-3d9042662e
 c9

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 4 (Accès sous-sol 2)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

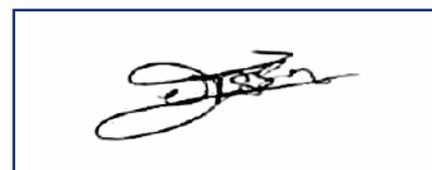
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 12/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17586 EN DATE DU 12/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
 Echantillon ITGA : IT071608-17586
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_6eae5f53-01c3-4098-9078-e949fd42b2
 ab

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 18 (Accès étage 1)
Description ITGA	Colle grise / 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)

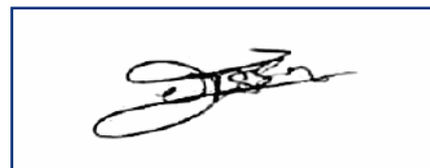
Technique Analytique :

- 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
Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17587 EN DATE DU 12/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17587
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_8c3e050d-1878-4e0a-974a-dd67083c6
971

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / enduit ciment / Vol 18 (Accès étage 1)
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 12/08/2016	Amiante non détecté	---	2

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17589 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17589
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_1b3e3d3d-851b-4492-9cb1-d73dc84d7
64c

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 18 (Accès étage 1)
Description ITGA	Colle grise en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise en vrac	META le 12/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17591 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17591
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_47992474-9142-4524-af99-89a3e94e5
984

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349015 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 13 (SAS extérieur)
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 non séparable + peintures multiples non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17593 EN DATE DU 12/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
 Echantillon ITGA : IT071608-17593
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_c12379fd-49f4-4fe3-be05-d3b7d69422
 44

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349016 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 13 (SAS extérieur)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17595 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17595
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_e0579385-29a9-4700-b2a8-668222db9
f4b

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 11 (Local à velo 1)
Description ITGA	Colle grise / Joint cassant gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17597 EN DATE DU 12/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
 Echantillon ITGA : IT071608-17597
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_b7cc5d8f-a901-45ec-bce8-f86e2e7847a
 d

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 11 (Local à velo 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier / 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)

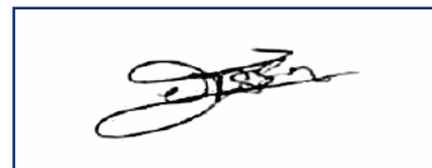
Technique Analytique :

- 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 avec couche en papier non séparable + peintures multiples non séparable	META le 11/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17599 EN DATE DU 12/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17599
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_a620ee49-ff09-4281-8eb3-3024c8acac
5e

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349019 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 11 (Local à velo 1)
Description ITGA	Colle blanche en vrac / Peinture en faible quantité / Carrelage en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle blanche en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	2
Carrelage en vrac		Non analysé		

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17601 EN DATE DU 12/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
 Echantillon ITGA : IT071608-17601
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_662ef1d5-5018-41d8-816e-89eda1ac57
 b9

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349020 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 12 (Local à velo 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche en papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc avec couche en papier non séparable + peinture non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17603 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17603
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_c740a758-20ea-4fcc-80c3-61e43df35c1
9

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349021 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 11 (Local à velo 1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Matériau plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	META le 12/08/2016	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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17605 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17605
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_274b0aab-69ce-4099-b3ab-7a7c0ec011
7a

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349022 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 13 (SAS extérieur)
Description ITGA	Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : 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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17607 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17607
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_c893828d-4971-418c-ae0a-352e152a9
80d

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349023 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 13 (SAS extérieur)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable	META le 12/08/2016	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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17608 EN DATE DU 12/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
 Echantillon ITGA : IT071608-17608
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_6c41e532-bcde-4687-9a23-ff49eb4303
 21

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349024 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints d'étanchéité / Vol 14 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Matériau souple noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple noir	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17609 EN DATE DU 12/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
 Echantillon ITGA : IT071608-17609
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_2f4f7638-f72f-4c67-909b-d46af5cf92a
 6

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 14 (Hall d'entrée)
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 non séparable + peintures multiples non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17610 EN DATE DU 12/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
 Echantillon ITGA : IT071608-17610
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_9579a04f-f228-4bbf-9e31-f83d1977f1
 13

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349026 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 15 (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 non séparable + peintures multiples non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17611 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17611
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_a51bd62d-a620-4121-a839-59ab14881
3b4

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349027 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Jonctions faux-plafond / structure / Vol 14 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier / 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)

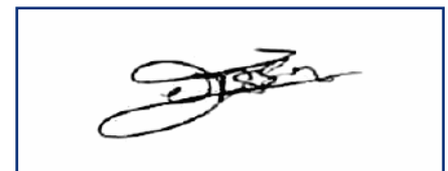
Technique Analytique :

- 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 avec couche en papier non séparable + peintures multiples non séparable	META le 11/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17612 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17612
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_45bec62a-adc2-43bf-b1f2-966446fb724
f

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349028 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 15 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Matériau gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris hétérogène non séparable + matériau gris non séparable + peinture non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17613 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17613
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_d06162ff-e969-4397-8cdf-88396e7e10
74

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349029 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint et dilatation / Vol 15 (PC RDC)
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)

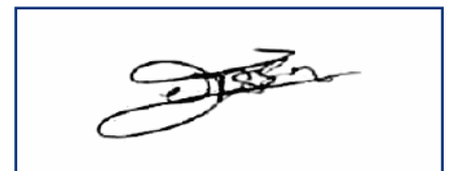
Technique Analytique :

- 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 12/08/2016	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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17614 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17614
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_eb25f089-e789-4f71-9ac5-cd0afcc4fd0
0

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349030 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / rebouchage / Vol 15 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris / 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 compact gris + peinture en faible quantité non séparable	META le 12/08/2016	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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17615 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17615
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_be409222-0d86-4e06-a023-e0f880275
032

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349031 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de plinthe / Vol 19 (PC R+1)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Couche plâtreuse blanche / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle polymère jaune non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17616 EN DATE DU 12/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
 Echantillon ITGA : IT071608-17616
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_04cb8e65-0d56-4676-8ae0-ba105c1a7b
 f3

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349032 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 19 (PC R+1)
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Matériau souple bleu

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)

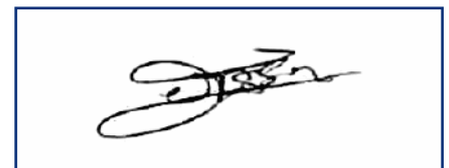
Technique Analytique :

- 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 bleu + colle polymère jaune non séparable + matériau souple bleu non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17617 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17617
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_4eebebd5-44a6-48be-bb26-6e9794f06a
1b

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349033 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 19 (PC R+1)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	META le 11/08/2016	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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17618 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17618
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_c2d160dd-ae57-4fae-871d-51a48dcb20
b1

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349034 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 19 (PC R+1)
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 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17619 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17619
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_4552dd6d-752a-4392-843e-d19ed0234
a28

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349035 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / cadre / Vol 31 (Toiture)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières / 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 avec poussières non séparable + peinture non séparable	META le 11/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17620 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17620
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_d027ea95-a602-4394-8576-ec2e80774
ca9

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349036 / Toiture et étanchéité / Ardoises / Ardoises composites / Vol 31 (Toiture)
Description ITGA	Matériau compact noir avec fibres visibles

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact noir avec fibres visibles	MOLP le 11/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17621 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17621
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_91bb74a4-69a7-47e8-bb5b-96fb2a8c43
a3

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349037 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche / Vol 32 (Masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17622 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17622
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_aaeddb8f-c949-4c8c-96f7-59c1c8cf65cb

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349038 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / bordures / Vol 32 (Masse)
Description ITGA	Enduit gris en vrac 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 gris en vrac avec poussières	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17623 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17623
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_5689782f-1002-4b20-a972-cedab7fc24
62

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349039 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 33 (façade avant)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 11/08/2016	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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17624 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17624
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_d0c2ee65-3926-4de9-9f17-f3390819f4
60

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349040 / Façades / jardinière / Enduit ciment / Vol 34 (pignon gauche)
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 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17625 EN DATE DU 12/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
 Echantillon ITGA : IT071608-17625
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_8f2d3fa9-86f9-4b87-a157-45a9b1356a
 b2

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349041 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité / Vol 33 (façade avant)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile

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 bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17626 EN DATE DU 12/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
Echantillon ITGA : IT071608-17626
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_047fd55b-3b4e-4f47-9571-18d808617
bc2

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349042 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 28 (Accès étage 4)
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 11/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17627 EN DATE DU 12/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82851
 Echantillon ITGA : IT071608-17627
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_f073cbd1-97c2-41e0-ba57-1765c16740
 a0

Réf. Client :

Commande	002LQ000349
Dossier client	_0018200003_ ROUTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000349043 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 31 (Toiture)
Description ITGA	Matériau compact gris / 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
Matériau compact gris non séparable + peinture avec poussières non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

