

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

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

Adresse du bien

Adresse :	RTE DE NEAU
CP - Ville :	53600 EVRON
Référence client :	_0052100001_
Date du repérage :	01/08/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	RTE DE NEAU 53600 EVRON	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0052100001_	<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
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020 Nom : MORA Denis Date du rapport : 12/08/2016 A Riorges, le 12/08/2016  Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Nom :	PALLUEL Matthieu	
Accompagnateur :	Néant (Néant)	
Date de repérage	01/08/2016	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre Numéro attestation : CPDI 3879 V2 Délivré le : 28/04/2016 		

E Pièces visitées

Liste des locaux visités :	
RDC R+1 - Vol 1 (SAS extérieur) RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC) R+2 R+3 - Vol 5 (PC R+2) Combles - Vol 7 (Combles) masse - Vol 10 (Masse) façade gauche - Vol 12 (façade gauche) façade droite - Vol 14 (façade droite)	RDC R+1 - Vol 2 (Hall d'entrée) RDC R+1 - Vol 4 (PC R+1) R+2 R+3 - Vol 6 (PC R+3) toiture - Vol 9 (Toiture) façade avant - Vol 11 (façade avant) façade arrière - Vol 13 (façade arrière)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment.

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Façades	RDC R+1	Vol 1 (SAS extérieur)	
Revêtement de sol	RDC R+1	Vol 1 (SAS extérieur) - Vol 2 (Hall d'entrée) - Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC R+1	Vol 2 (Hall d'entrée) - Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1)	
Revêtement de mur	RDC R+1	Vol 2 (Hall d'entrée) - Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1)	
Conduits, canalisations et équipements	RDC R+1	Vol 3 (PC RDC)	
Plafond et faux-plafonds	RDC R+1	Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+2 R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	
Plafond et faux-plafonds	R+2 R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	
Revêtement de mur	R+2 R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	
Revêtement de sol	R+2 R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	R+2 R+3	Vol 6 (PC R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles	Vol 7 (Combles)	
Toiture et étanchéité	toiture	Vol 9 (Toiture)	



Conduits, canalisations et équipements	masse	Vol 10 (Masse)	
Façades	masse	Vol 10 (Masse)	
Revêtement de sol	masse	Vol 10 (Masse)	
Voies et réseaux divers	masse	Vol 10 (Masse)	
Façades	façade avant	Vol 11 (façade avant)	
Parois verticales intérieures et enduits	façade avant	Vol 11 (façade avant)	
Façades	façade gauche	Vol 12 (façade gauche)	
Parois verticales intérieures et enduits	façade gauche	Vol 12 (façade gauche)	
Façades	façade arrière	Vol 13 (façade arrière)	
Parois verticales intérieures et enduits	façade arrière	Vol 13 (façade arrière)	
Façades	façade droite	Vol 14 (façade droite)	
Parois verticales intérieures et enduits	façade droite	Vol 14 (façade droite)	

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 2 (Hall d'entrée)	bardage bois	impossibilité de voir derrière le bardage bois sans sondage destructif
Vol 2 (Hall d'entrée)	bardage bois	impossibilité de voir derrière le bardage bois sans sondage destructif
Vol 1 (SAS extérieur)	frisette PVC	Impossibilité de voir les matériaux présents derrière la frisette sans sondage destructif
Vol 6 (PC R+3)	verrière	inaccessibles sans échafaudage
Vol 6 (PC R+3)	vélux	inaccessibles sans échafaudage

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 3 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S8
Vol 3 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S9
Vol 6 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S36
Vol 10 (Masse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S40
Vol 7 (Combles)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S43

Q Réserves / Commentaires

Commentaire n°1 : Local vélo pris en compte dans le diagnostic AC Environnement n°002HD001069. Commentaire n°2 : Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles.

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

Réserves sur :

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

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

Les matériaux présents sous le bardage bois.

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
vide-sanitaire - vide-sanitaire	Moyen investigation non mis a disposition	tout le volume trappe d'accès dégradée ne permettant pas son ouverture

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



Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC R+1	Vol 3 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S8	Réalisation d'un sondage		S8 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
RDC R+1	Vol 3 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S9	Réalisation d'un sondage		S9 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+2 R+3	Vol 6 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S36	Réalisation d'un sondage		S36 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
masse	Vol 10 (Masse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S40	Réalisation d'un sondage		S40 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 7 (Combles)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S43	Réalisation d'un sondage		S43 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 7 (Combles)	Conduit air	Calorifugeage	P21	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 48 n°21 - 1 - 002LQ0003 48 n°21 - 2	P21	Matériau fibreux jaune avec poussières	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	



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 R+1	Vol 1 (SAS extérieur)	Murs	Enduits projetés	P2	Réalisation d'un prélèvement	Blanc	002LQ0003 48 n°2 - 1 - 002LQ0003 48 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 11 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Blanc	002LQ0003 48 n°2 - 1 - 002LQ0003 48 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade gauche	Vol 12 (façade gauche)	Murs	Enduits projetés	S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Blanc	002LQ0003 48 n°2 - 1 - 002LQ0003 48 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 13 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Blanc	002LQ0003 48 n°2 - 1 - 002LQ0003 48 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade droite	Vol 14 (façade droite)	Murs	Enduits projetés	S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Blanc	002LQ0003 48 n°2 - 1 - 002LQ0003 48 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC R+1	Vol 1 (SAS extérieur)	Murs	Enduits projetés	P3	Réalisation d'un prélèvement	rose	002LQ0003 48 n°3 - 1 - 002LQ0003 48 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 11 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	rose	002LQ0003 48 n°3 - 1 - 002LQ0003 48 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
façade gauche	Vol 12 (façade gauche)	Murs	Enduits projetés	S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	rose	002LQ0003 48 n°3 - 1 - 002LQ0003 48 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux beige en vrac	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 arrière	Vol 13 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	rose	002LQ0003 48 n°3 - 1 - 002LQ0003 48 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
façade droite	Vol 14 (façade droite)	Murs	Enduits projetés	S52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	rose	002LQ0003 48 n°3 - 1 - 002LQ0003 48 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
masse	Vol 10 (Masse)	Murs	Enduits projetés	P22	Réalisation d'un prélèvement	Enduit de soubassement	002LQ0003 48 n°22 - 1 - - 002LQ0003 48 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris + 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 R+1	Vol 2 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P4	Réalisation d'un prélèvement	Scellement carreaux de verre	002LQ0003 48 n°4 - 1 - 002LQ0003 48 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC R+1	Vol 2 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Scellement carreaux de verre	002LQ0003 48 n°4 - 1 - 002LQ0003 48 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC R+1	Vol 2 (Hall d'entrée)	Menuiseries	joints d'étanchéité	P5	Réalisation d'un prélèvement	Ensemble des joints de la porte d'entrée	002LQ0003 48 n°5 - 1 - 002LQ0003 48 n°5 - 2 - 002LQ0003 48 n°5 - 3 - 002LQ0003 48 n°5 - 4	P5	Matériau souple noir	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 R+1	Vol 2 (Hall d'entrée)	Menuiseries	joints d'étanchéité	S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Ensemble des joints de la porte d'entrée	002LQ0003 48 n°5 - 1 - 002LQ0003 48 n°5 - 2 - 002LQ0003 48 n°5 - 3 - 002LQ0003 48 n°5 - 4	P5	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC R+1	Vol 2 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P6	Réalisation d'un prélèvement	doublage placoplatre + peinture blanche	002LQ0003 48 n°6 - 1 - 002LQ0003 48 n°6 - 2 - 002LQ0003 48 n°6 - 3	P6	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC R+1	Vol 2 (Hall d'entrée) - Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P6 - S4 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	doublage placoplatre + peinture blanche	002LQ0003 48 n°6 - 1 - 002LQ0003 48 n°6 - 2 - 002LQ0003 48 n°6 - 3	P6	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S11 - S12 - S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	doublage placoplatre + peinture blanche	002LQ0003 48 n°6 - 1 - 002LQ0003 48 n°6 - 2 - 002LQ0003 48 n°6 - 3	P6	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC R+1	Vol 3 (PC RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P11	Réalisation d'un prélèvement	doublage placoplatre + Peinture grise	002LQ0003 48 n°11 - 1 - - 002LQ0003 48 n°11 - 2	P11	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + 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 R+1	Vol 4 (PC R+1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	doublage placoplatre + Peinture grise	002LQ0003 48 n°11 - 1 - 002LQ0003 48 n°11 - 2	P11	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S23 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	doublage placoplatre + Peinture grise	002LQ0003 48 n°11 - 1 - 002LQ0003 48 n°11 - 2	P11	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC R+1	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	P12	Réalisation d'un prélèvement	scellement parpaings	002LQ0003 48 n°12 - 1 - 002LQ0003 48 n°12 - 2	P12	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC R+1	Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	P12 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	scellement parpaings	002LQ0003 48 n°12 - 1 - 002LQ0003 48 n°12 - 2	P12	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	S30 - S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	scellement parpaings	002LQ0003 48 n°12 - 1 - 002LQ0003 48 n°12 - 2	P12	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC R+1	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	P13	Réalisation d'un prélèvement	scellement carreaux de platre	002LQ0003 48 n°13 - 1 - 002LQ0003 48 n°13 - 2	P13	Matériau plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC R+1	Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	P13 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	scellement carreaux de platre	002LQ0003 48 n°13 - 1 - 002LQ0003 48 n°13 - 2	P13	Matériau plâtreux blanc + 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	
R+2 R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	S32 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	scellement carreaux de plâtre	002LQ0003 48 n°13 - 1 - 002LQ0003 48 n°13 - 2	P13	Matériau plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC R+1	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P16	Réalisation d'un prélèvement	limon escalier	002LQ0003 48 n°16 - 1 - 002LQ0003 48 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC R+1	Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P16 - S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	limon escalier	002LQ0003 48 n°16 - 1 - 002LQ0003 48 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S38 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	limon escalier	002LQ0003 48 n°16 - 1 - 002LQ0003 48 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 R+3	Vol 6 (PC R+3)	Menuiseries	verrière	I4							inaccessibles sans échafaudage
R+2 R+3	Vol 6 (PC R+3)	Menuiseries	vélux	I5							inaccessibles sans échafaudage
façade avant	Vol 11 (façade avant)	Menuiseries	appui de fenêtre	P23	Réalisation d'un prélèvement	appui de fenêtre	002LQ0003 48 n°23 - 1 - 002LQ0003 48 n°23 - 2	P23	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade avant	Vol 11 (façade avant)	Menuiseries	appui de fenêtre	P23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	appui de fenêtre	002LQ0003 48 n°23 - 1 - 002LQ0003 48 n°23 - 2	P23	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
façade gauche	Vol 12 (façade gauche)	Menuiseries	appui de fenêtre	S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	appui de fenêtre	002LQ0003 48 n°23 - 1 - 002LQ0003 48 n°23 - 2	P23	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 13 (façade arrière)	Menuiseries	appui de fenêtre	S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	appui de fenêtre	002LQ0003 48 n°23 - 1 - 002LQ0003 48 n°23 - 2	P23	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
façade droite	Vol 14 (façade droite)	Menuiseries	appui de fenêtre	S55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	appui de fenêtre	002LQ0003 48 n°23 - 1 - 002LQ0003 48 n°23 - 2	P23	Matériau 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	
RDC R+1	Vol 2 (Hall d'entrée)	Faux plafonds	bardage bois	I2			I2 - 1				impossibilité de voir derrière le bardage bois sans sondage destructif
RDC R+1	Vol 3 (PC RDC)	Faux plafonds	Jonctions faux-plafond / structure	P8	Réalisation d'un prélèvement	plafond placoplâtre	002LQ0003 48 n°8 - 1 - 002LQ0003 48 n°8 - 2	P8	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture 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 R+1	Vol 4 (PC R+1)	Faux plafonds	Jonctions faux-plafond / structure	S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	plafond placoplâtre	002LQ0003 48 n°8 - 1 - 002LQ0003 48 n°8 - 2	P8	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Faux plafonds	Jonctions faux-plafond / structure	S15 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	plafond placoplâtre	002LQ0003 48 n°8 - 1 - 002LQ0003 48 n°8 - 2	P8	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC R+1	Vol 3 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement	sous face demi palier et marches	002LQ0003 48 n°10 - 1 - 002LQ0003 48 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC R+1	Vol 4 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	sous face demi palier et marches	002LQ0003 48 n°10 - 1 - 002LQ0003 48 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S20 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	sous face demi palier et marches	002LQ0003 48 n°10 - 1 - 002LQ0003 48 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC R+1	Vol 3 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement	enduit de rebouchage	002LQ0003 48 n°14 - 1 - 002LQ0003 48 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC R+1	Vol 4 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	enduit de rebouchage	002LQ0003 48 n°14 - 1 - 002LQ0003 48 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux beige en vrac	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	
R+2 R+3	Vol 5 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	enduit de rebouchage	002LQ0003 48 n°14 - 1 - 002LQ0003 48 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC R+1	Vol 1 (SAS extérieur)	Faux plafonds	frisette PVC	I3			I3 - 1				Impossibilité de voir les matériaux présents derrière la frisette sans sondage destructif
RDC R+1	Vol 3 (PC RDC)	Plafonds	Enduit ciment	P20	Réalisation d'un prélèvement	enduits débullage sous face demi palier brut		P20	Enduit gris en vrac + peinture 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 R+1	Vol 2 (Hall d'entrée)	Revêtement de mur	bardage bois	I1			I1 - 1				impossibilité de voir derrière le bardage bois sans sondage destructif
RDC R+1	Vol 2 (Hall d'entrée)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P7	Réalisation d'un prélèvement	plinthe carrelage beige	002LQ0003 48 n°7 - 1 - 002LQ0003 48 n°7 - 2	P7	Colle blanche en vrac + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC R+1	Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S3 - P7 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	plinthe carrelage beige	002LQ0003 48 n°7 - 1 - 002LQ0003 48 n°7 - 2	P7	Colle blanche en vrac + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture 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	
R+2 R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S17 - S18 - P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	plinthe carrelage beige	002LQ0003 48 n°7 - 1 - 002LQ0003 48 n°7 - 2	P7	Colle blanche en vrac + 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	
RDC R+1	Vol 1 (SAS extérieur)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P1	Réalisation d'un prélèvement	carrelage beige	002LQ0003 48 n°1 - 1 - 002LQ0003 48 n°1 - 2	P1	Colle beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC R+1	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P9	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 48 n°9 - 1 - 002LQ0003 48 n°9 - 2	P9	Colle grise en vrac + couche plâtreuse blanche non séparable + matériau beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC R+1	Vol 4 (PC R+1) - Vol 2 (Hall d'entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S7 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002LQ0003 48 n°9 - 1 - 002LQ0003 48 n°9 - 2	P9	Colle grise en vrac + couche plâtreuse blanche non séparable + matériau beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S5 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002LQ0003 48 n°9 - 1 - 002LQ0003 48 n°9 - 2	P9	Colle grise en vrac + couche plâtreuse blanche non séparable + matériau beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC R+1	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chape maigre	P15	Réalisation d'un prélèvement	gaines techniques	002LQ0003 48 n°15 - 1 - - 002LQ0003 48 n°15 - 2	P15	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC R+1	Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chape maigre	P15 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	gaines techniques	002LQ0003 48 n°15 - 1 - - 002LQ0003 48 n°15 - 2	P15	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+2 R+3	Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chape maigre	S29 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	gaines techniques	002LQ0003 48 n°15 - 1 - 002LQ0003 48 n°15 - 2	P15	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
masse	Vol 10 (Masse)	Revêtement de sol	joints	P19	Réalisation d'un prélèvement	scellement bordures	002LQ0003 48 n°19 - 1 - 002LQ0003 48 n°19 - 2	P19	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
toiture	Vol 9 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelle	S44							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
masse	Vol 10 (Masse)	Revêtement routier	béton désactivé	P17	Réalisation d'un prélèvement	béton désactivé	002LQ0003 48 n°17 - 1 - 002LQ0003 48 n°17 - 2	P17	Matériau compact hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
masse	Vol 10 (Masse)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P18	Réalisation d'un prélèvement	enrobé	002LQ0003 48 n°18 - 1 - 002LQ0003 48 n°18 - 2	P18	Agrégats d'enrobés bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	RDC R+1	RDC R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	RDC R+1	RDC R+1 - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC R+1	RDC R+1 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	R+2 R+3	R+2 R+3 - Plan de repérage - Actions menées
	R+2 R+3	R+2 R+3 - MPCA Toutes catégories confondues
	R+2 R+3	R+2 R+3 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - MPCA Toutes catégories confondues
	Combles	Combles - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	toiture	toiture - Plan de repérage - Actions menées
	masse	masse - Plan de repérage - Actions menées
	masse	masse - MPCA Toutes catégories confondues
	masse	masse - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	façade avant	façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	façade gauche	façade gauche - Plan de repérage - Actions menées
	façade arrière	façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	façade droite	façade droite - Plan de repérage - Actions menées

RDC R+1 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002LQ000348



Légende

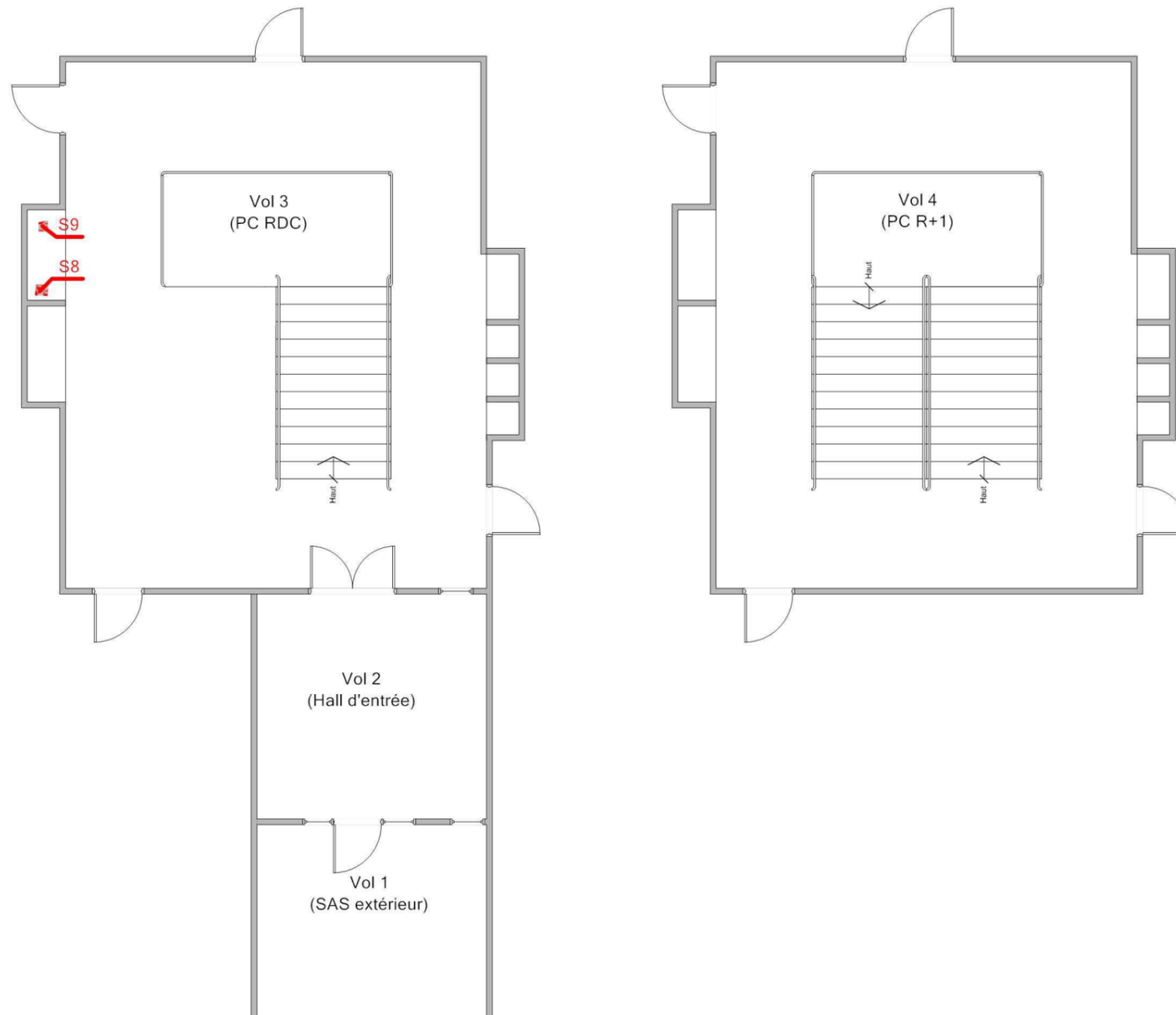
	S9: Conduit en fibres-ciment
	S8: Conduit en fibres-ciment



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

RDC R+1 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ000348



Légende

	S9: Conduit en fibres-ciment
	S8: Conduit en fibres-ciment

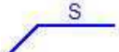
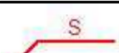


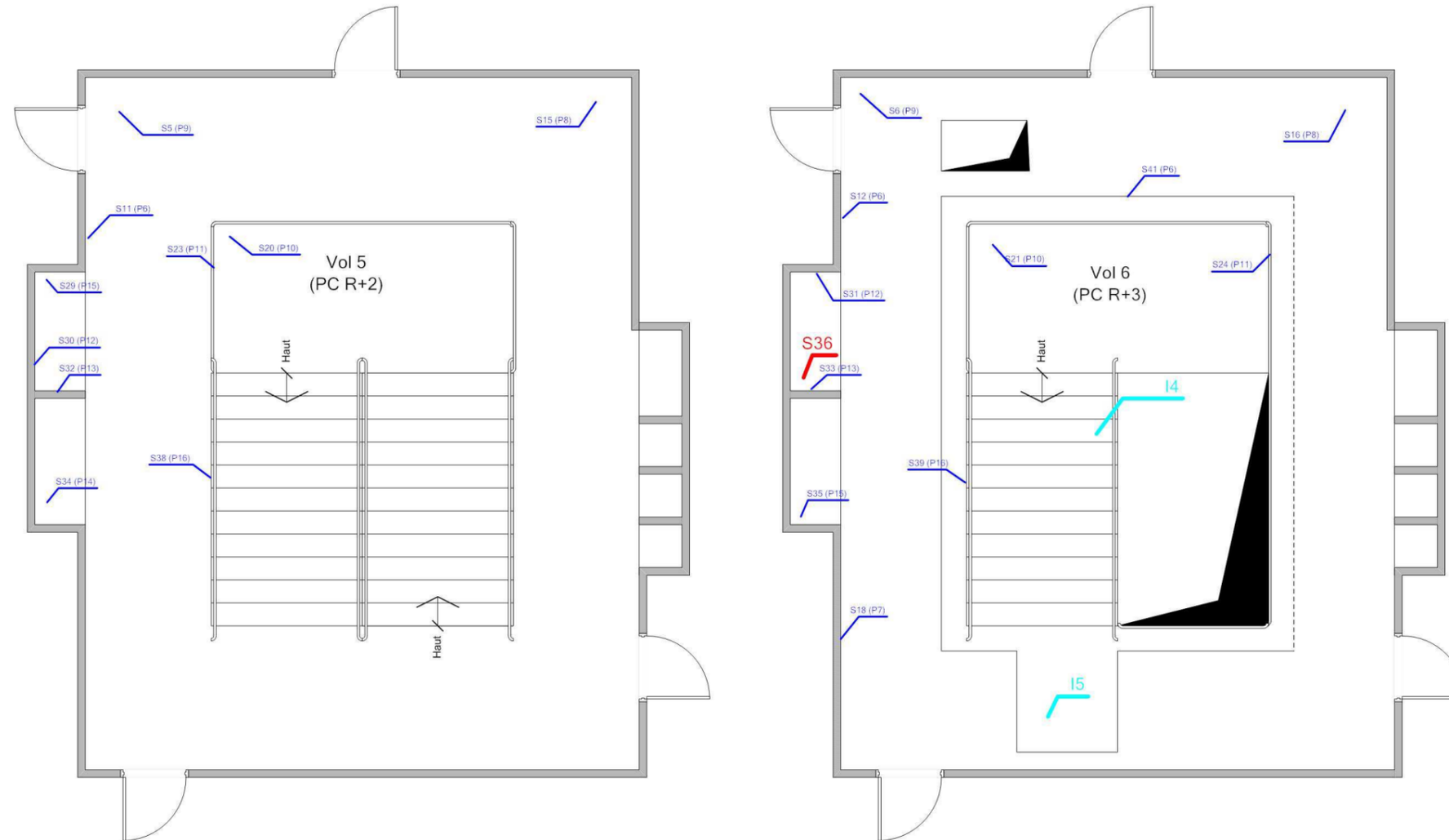
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RTE DE NEAU 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	01/08/2016	PALLUEL Matthieu

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

Référence:
002LQ000348

Légende

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



Adresse du bien

RTE DE NEAU
53600 EVRON

Désignation

Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention

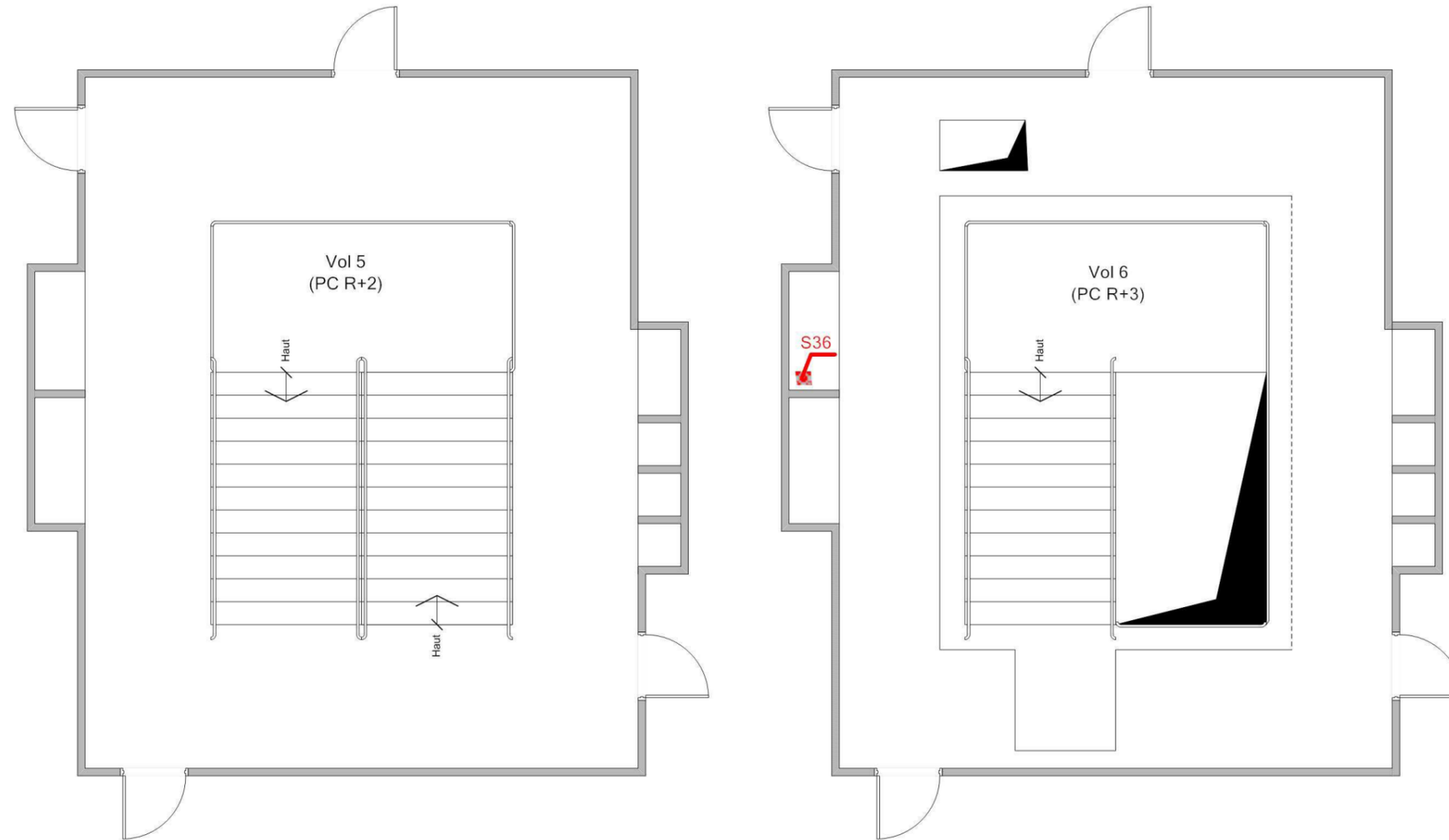
01/08/2016

Technicien intervenant

PALLUEL Matthieu

Légende

 S36: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RTE DE NEAU
53600 EVRON

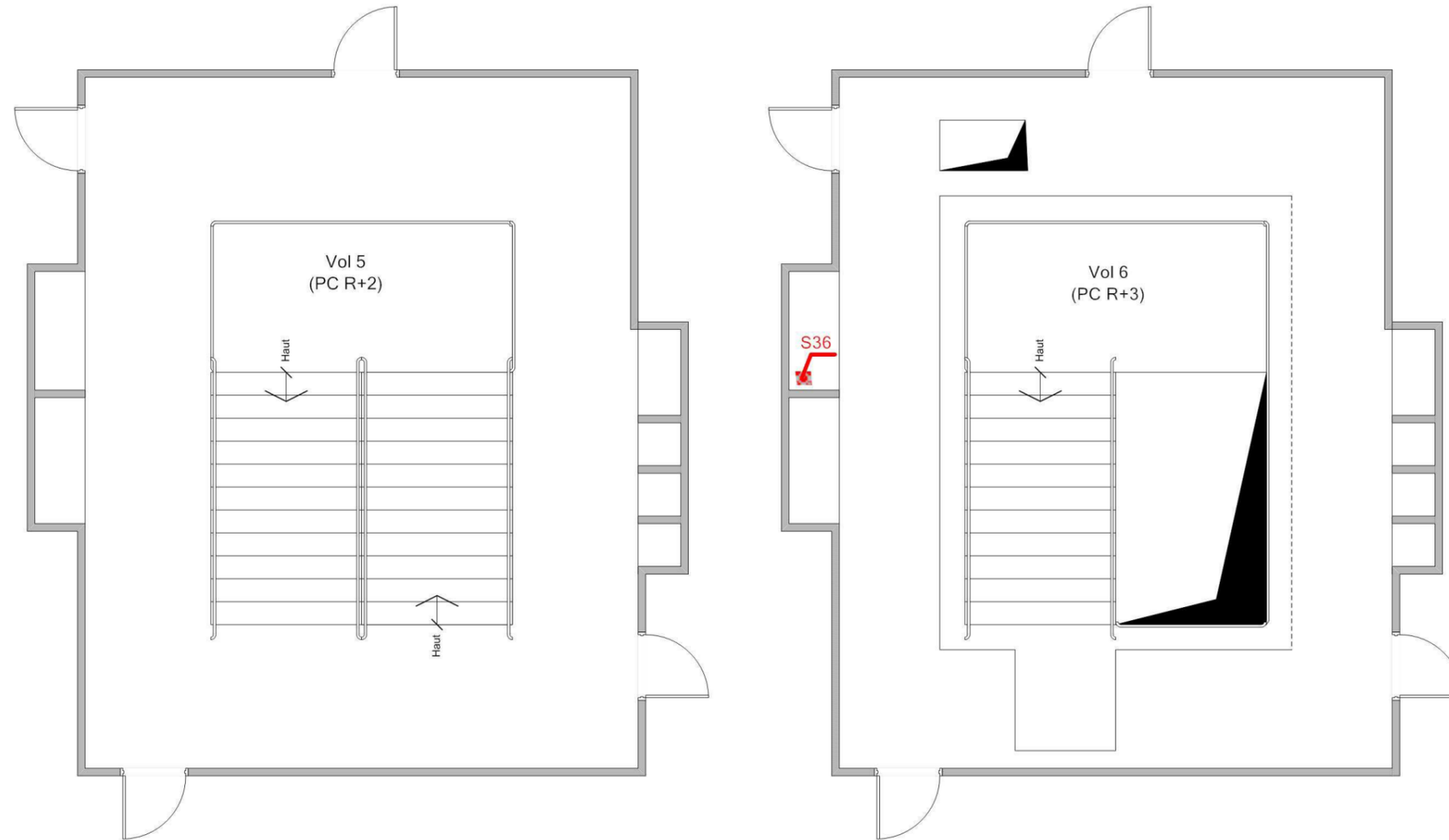
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
01/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

Légende

 S36: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RTE DE NEAU
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
01/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

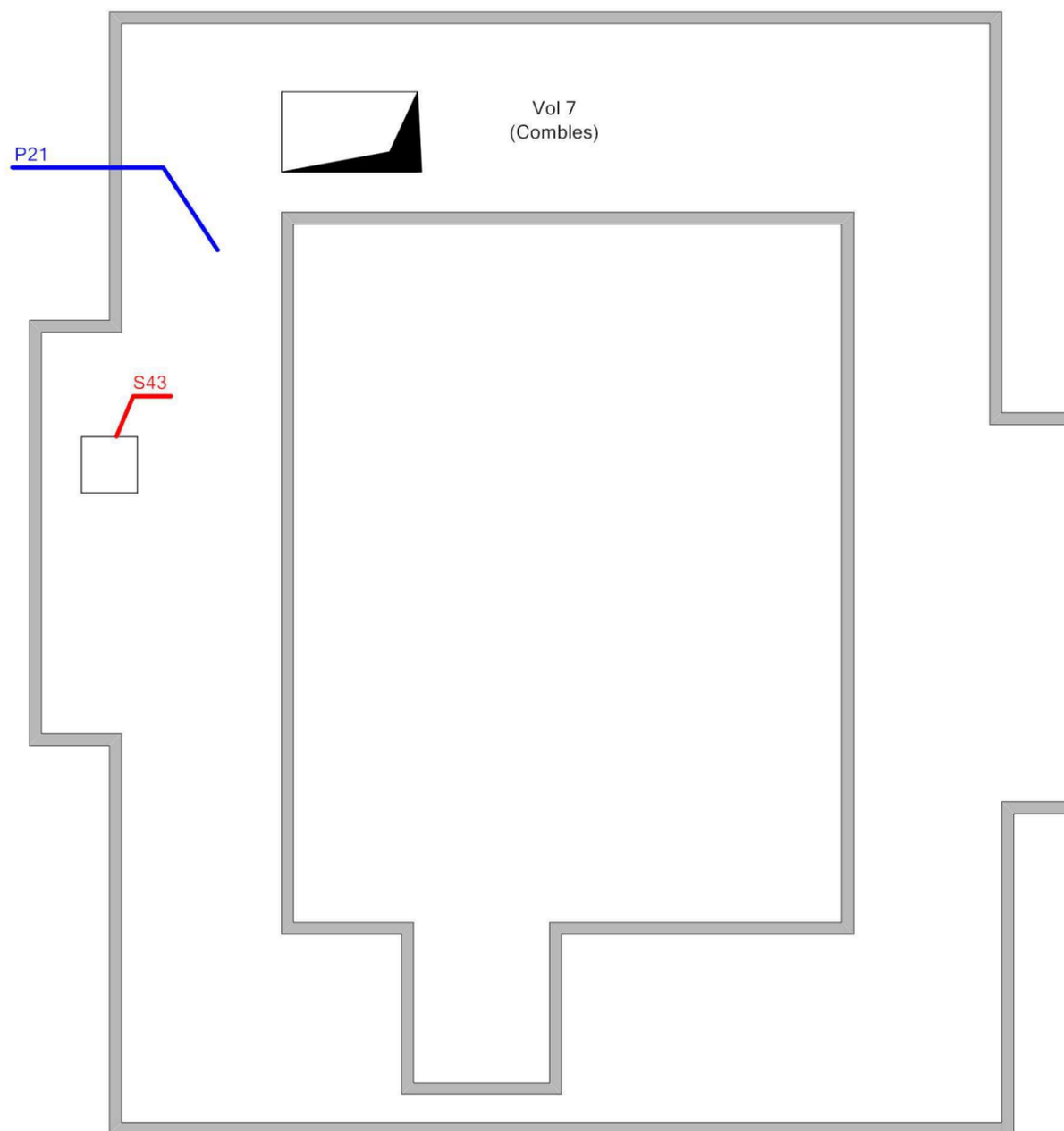
COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000348

Légende

 P Localisation d'un prélèvement

 S Localisation d'un sondage positif



Adresse du bien
RTE DE NEAU
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
01/08/2016

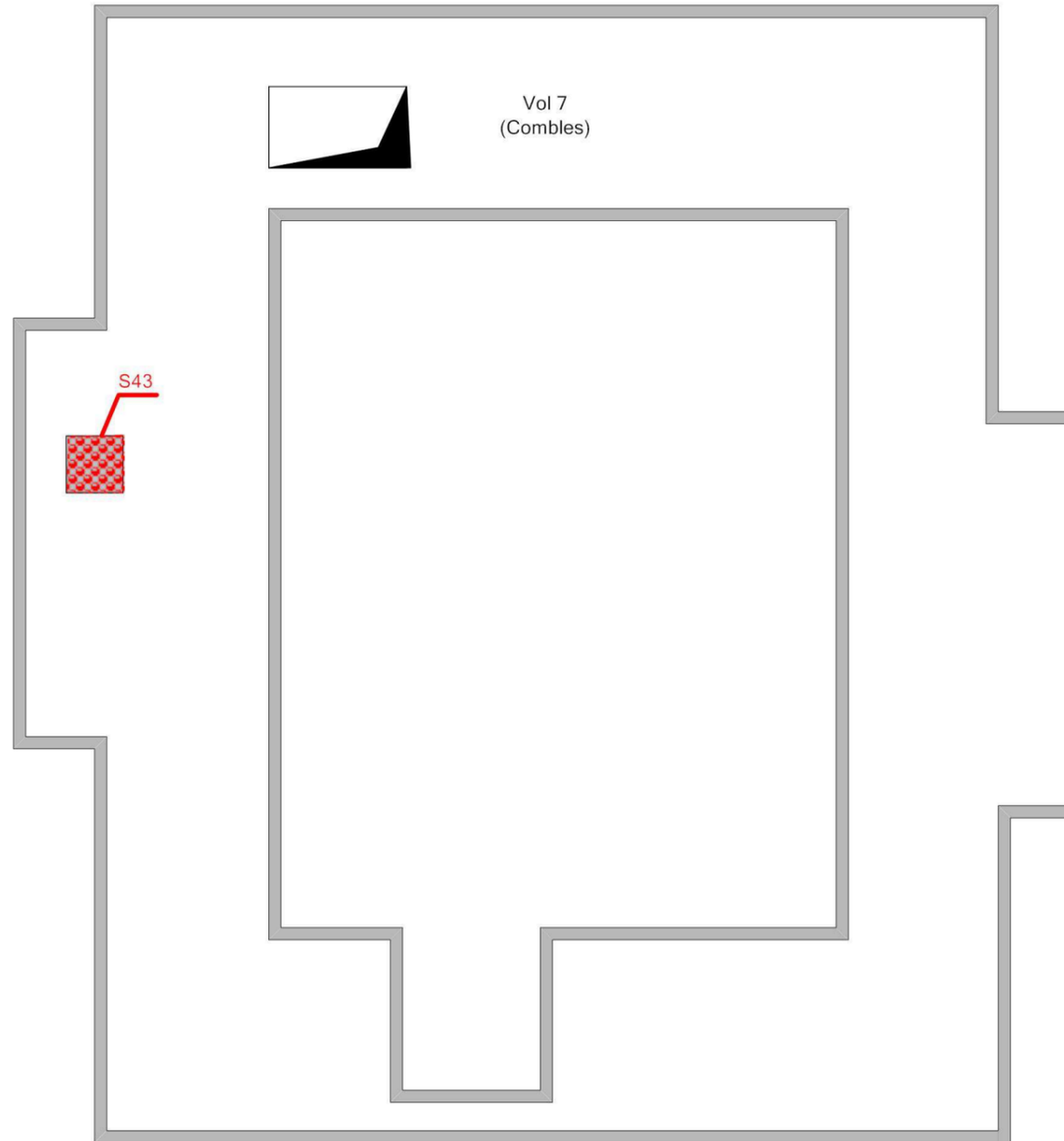
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

COMBLES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002LQ000348

Légende

 S43: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RTE DE NEAU
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
01/08/2016

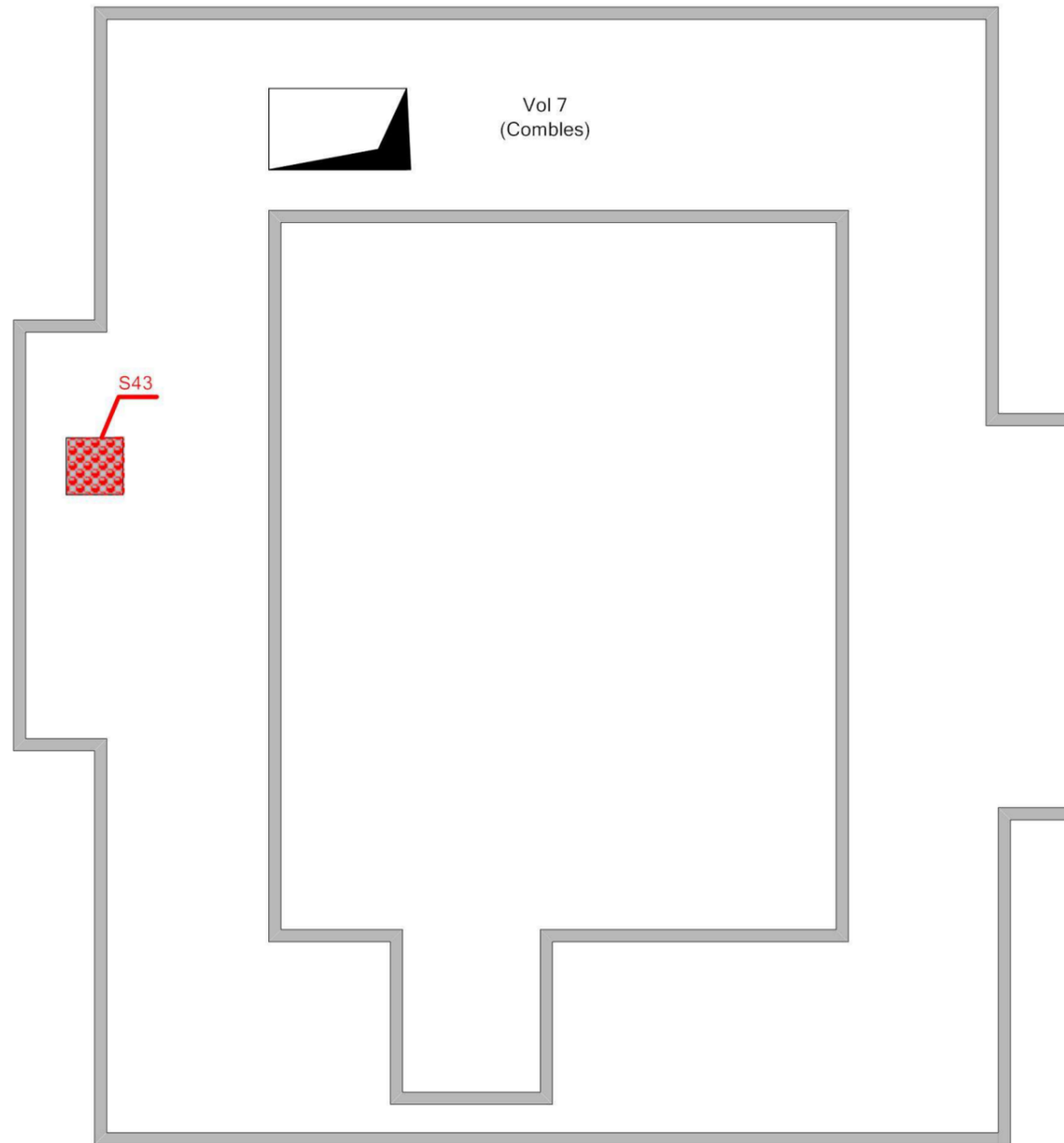
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

COMBLES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ000348

Légende

 S43: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RTE DE NEAU
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

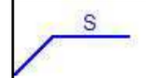
Date intervention
01/08/2016

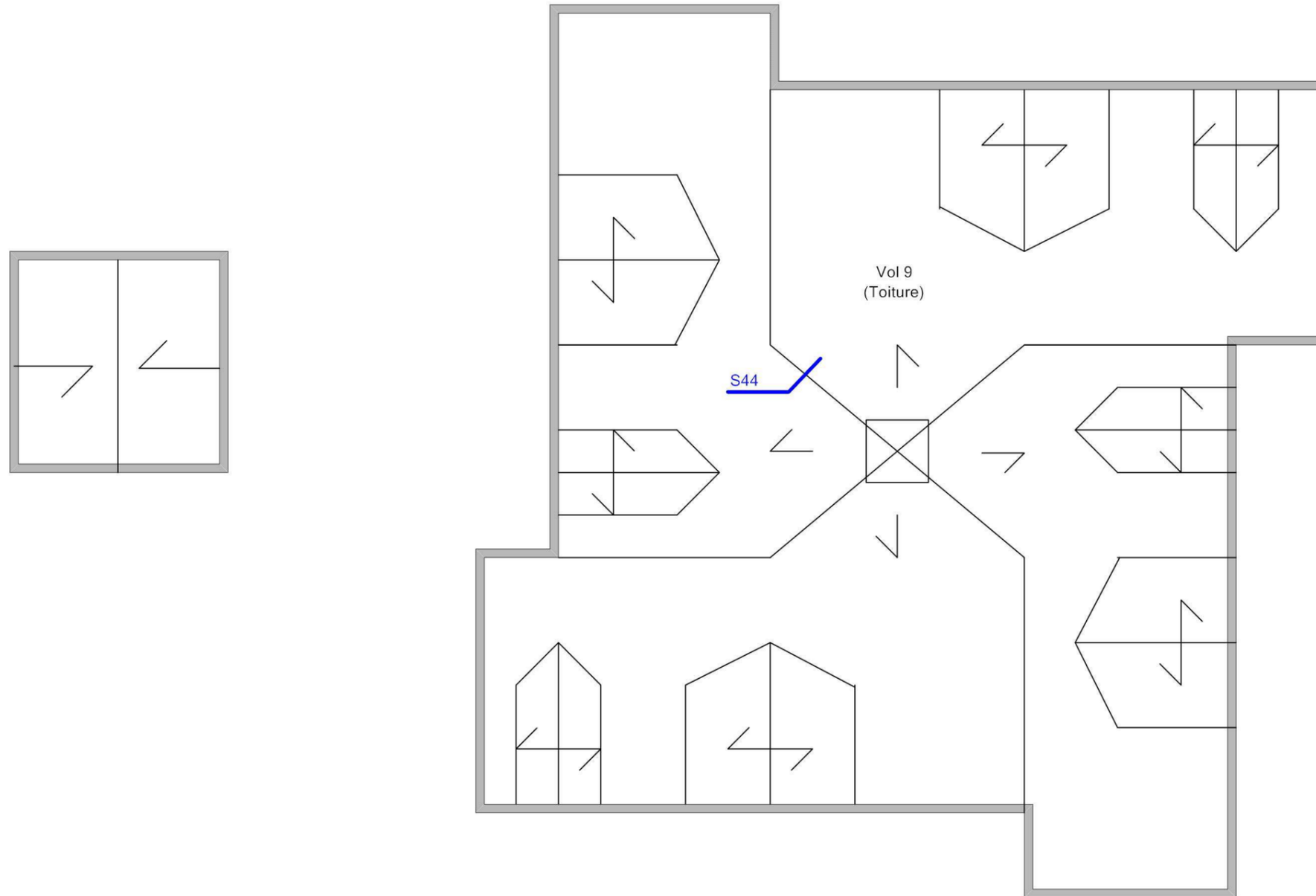
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000348

Légende

 Localisation d'un sondage négatif

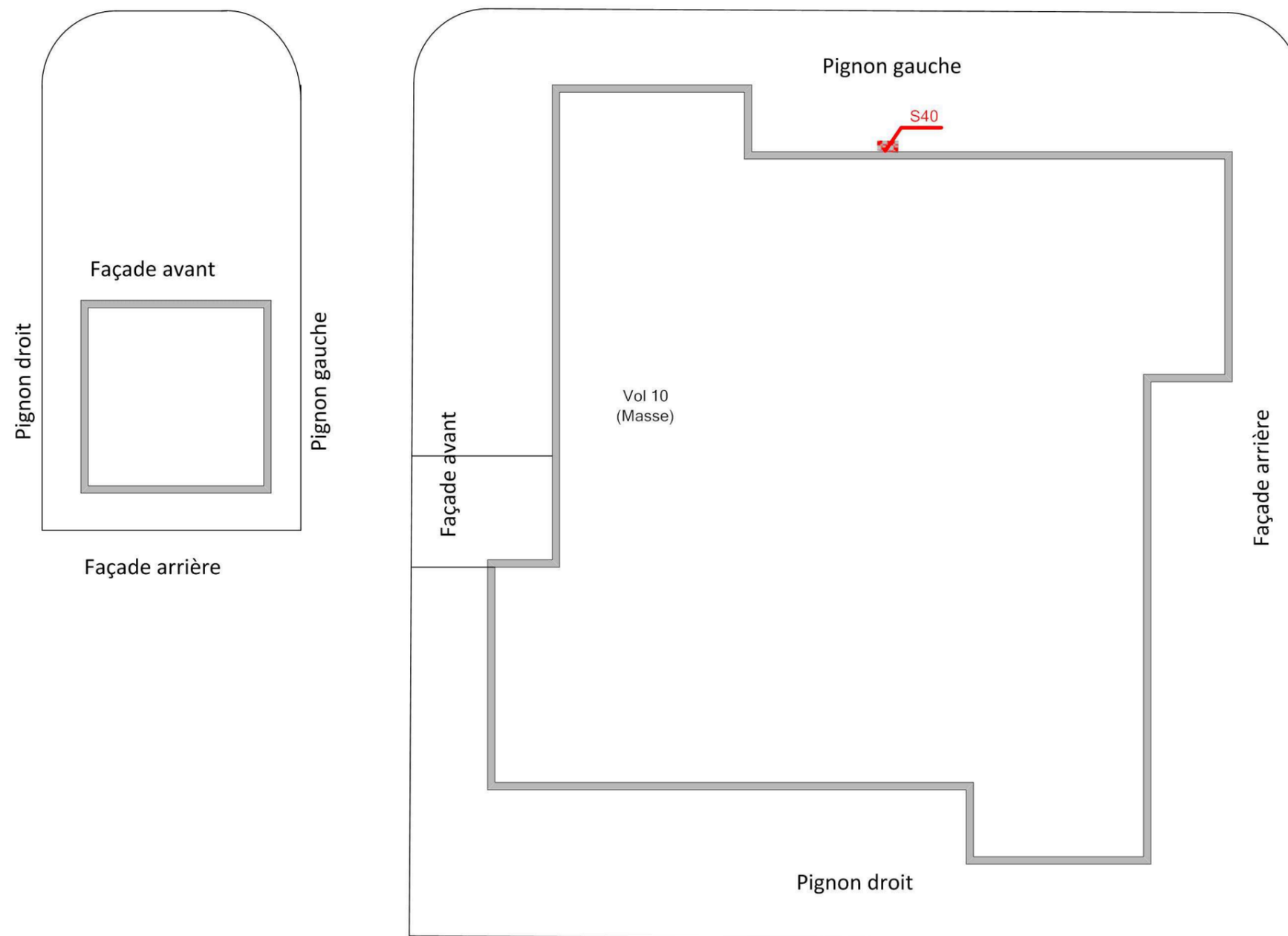


Adresse du bien
RTE DE NEAU
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
01/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu



Légende

 S40: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RTE DE NEAU
53600 EVRON

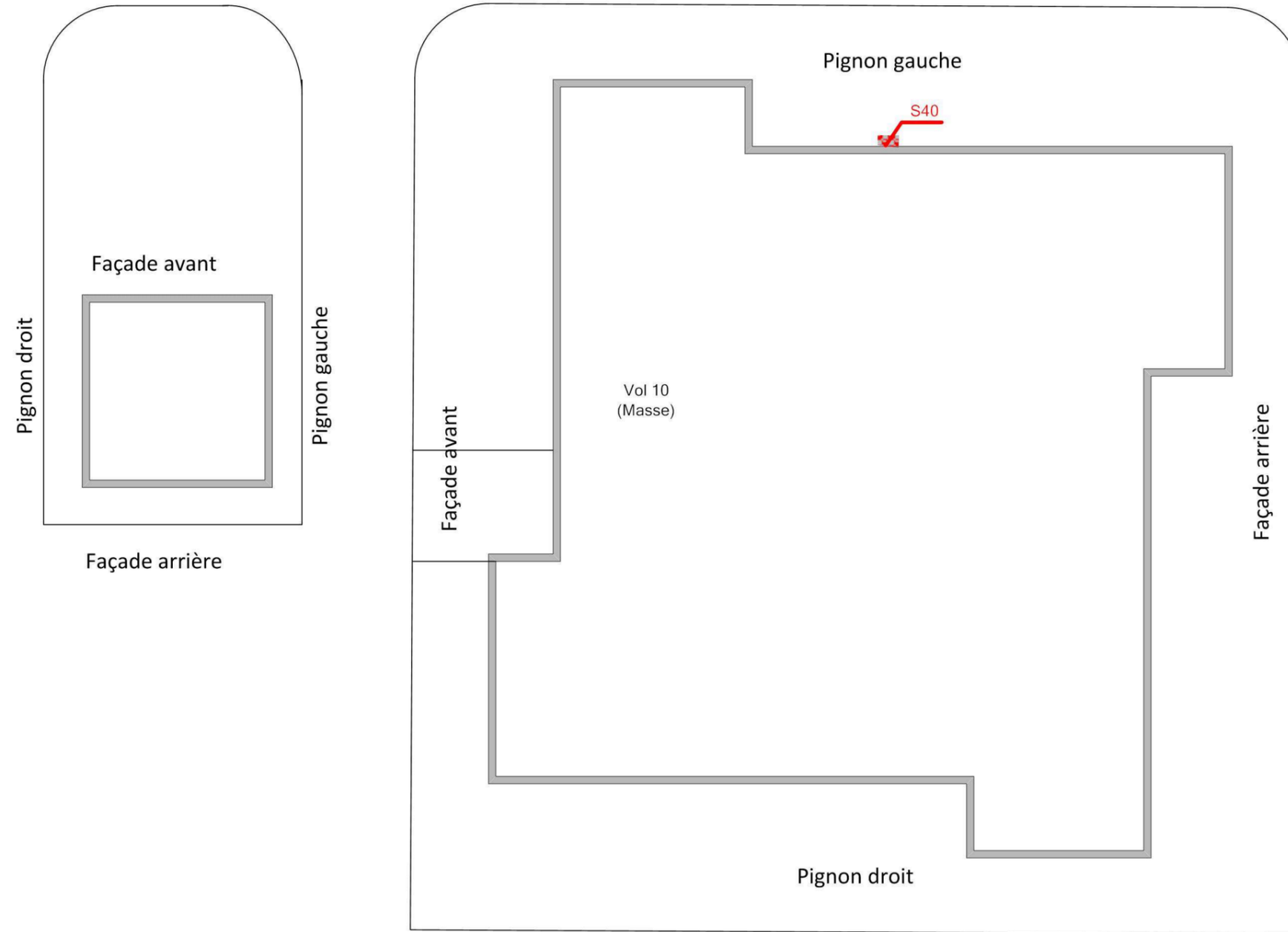
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
01/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

MASSE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ000348



Légende

 S40: Conduit en fibres-ciment



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

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002LQ000348 n°21 - 2 (P21)	Combles - Vol 7 (Combles)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°21 - 1 (P21)	Combles - Vol 7 (Combles)	Prélevement négatif
S43 - 1 (A43)	Combles - Vol 7 (Combles)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002LQ000348 n°23 - 1 (P23)	façade avant - Vol 11 (façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°23 - 2 (P23)	façade avant - Vol 11 (façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000348 n°17 - 2 (P17)	masse - Vol 10 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°17 - 1 (P17)	masse - Vol 10 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°18 - 1 (P18)	masse - Vol 10 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°18 - 2 (P18)	masse - Vol 10 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°19 - 2 (P19)	masse - Vol 10 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°19 - 1 (P19)	masse - Vol 10 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°22 - 1 (P22)	masse - Vol 10 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°22 - 2 (P22)	masse - Vol 10 (Masse)	Prélevement négatif
S40 - 1 (A40)	masse - Vol 10 (Masse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S36 - 1 (A36)	R+2 R+3 - Vol 6 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002LQ000348 n°1 - 1 (P1)	RDC R+1 - Vol 1 (SAS extérieur)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°1 - 2 (P1)	RDC R+1 - Vol 1 (SAS extérieur)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°2 - 1 (P2)	RDC R+1 - Vol 1 (SAS extérieur)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°2 - 2 (P2)	RDC R+1 - Vol 1 (SAS extérieur)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°3 - 1 (P3)	RDC R+1 - Vol 1 (SAS extérieur)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°3 - 2 (P3)	RDC R+1 - Vol 1 (SAS extérieur)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°4 - 1 (P4)	RDC R+1 - Vol 2 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°4 - 2 (P4)	RDC R+1 - Vol 2 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°5 - 1 (P5)	RDC R+1 - Vol 2 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°5 - 2 (P5)	RDC R+1 - Vol 2 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002LQ000348 n°5 - 3 (P5)	RDC R+1 - Vol 2 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°5 - 4 (P5)	RDC R+1 - Vol 2 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°6 - 2 (P6)	RDC R+1 - Vol 2 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°6 - 1 (P6)	RDC R+1 - Vol 2 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°6 - 3 (P6)	RDC R+1 - Vol 2 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°7 - 1 (P7)	RDC R+1 - Vol 2 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°7 - 2 (P7)	RDC R+1 - Vol 2 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°8 - 1 (P8)	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°8 - 2 (P8)	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°9 - 1 (P9)	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°9 - 2 (P9)	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°10 - 2 (P10)	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°10 - 1 (P10)	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°11 - 2 (P11)	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°11 - 1 (P11)	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°12 - 2 (P12)	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°12 - 1 (P12)	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°13 - 2 (P13)	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°13 - 1 (P13)	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°14 - 1 (P14)	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°14 - 2 (P14)	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°15 - 1 (P15)	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°15 - 2 (P15)	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°16 - 2 (P16)	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000348 n°16 - 1 (P16)	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
	RDC R+1 - Vol 2 (Hall d'entrée)	I1
	RDC R+1 - Vol 2 (Hall d'entrée)	I2
	RDC R+1 - Vol 1 (SAS extérieur)	I3
S8 - 1 (A8)	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S9 - 1 (A9)	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

002LQ000348 n°1 - 1 (P1)



002LQ000348 n°1 - 2 (P1)



002LQ000348 n°2 - 1 (P2)



002LQ000348 n°2 - 2 (P2)



002LQ000348 n°3 - 1 (P3)



002LQ000348 n°3 - 2 (P3)



002LQ000348 n°4 - 1 (P4)



002LQ000348 n°4 - 2 (P4)



002LQ000348 n°5 - 1 (P5)



002LQ000348 n°5 - 2 (P5)



002LQ000348 n°5 - 3 (P5)



002LQ000348 n°5 - 4 (P5)



002LQ000348 n°6 - 2 (P6)



002LQ000348 n°6 - 1 (P6)



002LQ000348 n°6 - 3 (P6)



002LQ000348 n°7 - 1 (P7)



002LQ000348 n°7 - 2 (P7)



002LQ000348 n°8 - 1 (P8)



002LQ000348 n°8 - 2 (P8)



002LQ000348 n°9 - 1 (P9)



002LQ000348 n°9 - 2 (P9)



002LQ000348 n°10 - 2 (P10)



002LQ000348 n°10 - 1 (P10)



002LQ000348 n°11 - 2 (P11)



002LQ000348 n°11 - 1 (P11)



002LQ000348 n°12 - 2 (P12)



002LQ000348 n°12 - 1 (P12)



002LQ000348 n°13 - 2 (P13)



002LQ000348 n°13 - 1 (P13)



002LQ000348 n°14 - 1 (P14)



002LQ000348 n°14 - 2 (P14)



002LQ000348 n°15 - 1 (P15)



002LQ000348 n°15 - 2 (P15)



002LQ000348 n°16 - 2 (P16)



002LQ000348 n°16 - 1 (P16)



002LQ000348 n°17 - 2 (P17)



002LQ000348 n°17 - 1 (P17)



002LQ000348 n°18 - 1 (P18)



002LQ000348 n°18 - 2 (P18)



002LQ000348 n°19 - 2 (P19)



002LQ000348 n°19 - 1 (P19)



002LQ000348 n°21 - 2 (P21)



002LQ000348 n°21 - 1 (P21)



002LQ000348 n°22 - 1 (P22)



002LQ000348 n°22 - 2 (P22)



002LQ000348 n°23 - 1 (P23)



002LQ000348 n°23 - 2 (P23)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



S8 - 1 (A8)



S9 - 1 (A9)



S36 - 1 (A36)



S40 - 1 (A40)



S43 - 1 (A43)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle beige en vrac - carrelage beige -	RDC R+1 - Vol 1 (SAS extérieur)	
P2	Façades	Murs	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Blanc -	RDC R+1 - Vol 1 (SAS extérieur)	
P3	Façades	Murs	Enduit plâtreux beige en vrac - rose -	RDC R+1 - Vol 1 (SAS extérieur)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Scellement carreaux de verre -	RDC R+1 - Vol 2 (Hall d'entrée)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir - Ensemble des joints de la porte d'entrée -	RDC R+1 - Vol 2 (Hall d'entrée)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peintures multiples non séparable - doublage placoplatre + peinture blanche -	RDC R+1 - Vol 2 (Hall d'entrée)	
P7	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle blanche en vrac + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture non séparable - plinthe carrelage beige -	RDC R+1 - Vol 2 (Hall d'entrée)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable - plafond placoplatre -	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac + couche plâtreuse blanche non séparable + matériau beige non séparable - -	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - sous face demi palier et marches -	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable - doublage placoplatre + Peinture grise -	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac - scellement parpaings -	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc + peinture non séparable - scellement carreaux de platre -	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	
P14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux beige en vrac - enduit de rebouchage -	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - gaines techniques -	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	

P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - limon escalier -	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	
P17	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Matériau compact hétérogène - béton désactivé -	masse - Vol 10 (Masse)	
P18	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux - enrobé -	masse - Vol 10 (Masse)	
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - scellement bordures -	masse - Vol 10 (Masse)	
P20	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - enduits débullage sous face demi palier brut -	RDC R+1 - Vol 3 (PC RDC)	
P21	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau fibreux jaune avec poussières - -	Combles - Vol 7 (Combles)	
P22	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture non séparable - Enduit de soubassement -	masse - Vol 10 (Masse)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau gris en vrac hétérogène - appui de fenêtre -	façade avant - Vol 11 (façade avant)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17495 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 : IT0716-82853
Echantillon ITGA : IT071608-17495
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_cc5aabc7-ef6e-4aee-ab1f-4e70a2b7e20b

Réf. Client :

Commande	002LQ000348
Dossier client	_0052100001_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000348001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 1 (SAS extérieur)
Description ITGA	Colle beige 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 beige en vrac	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17496 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 : IT0716-82853
Echantillon ITGA : IT071608-17496
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_ac6521cf-3b76-46cd-bfb4-6f28dd605d9
8

Réf. Client :

Commande	002LQ000348
Dossier client	_0052100001_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000348002 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 1 (SAS extérieur)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT071608-17497 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 : IT0716-82853
Echantillon ITGA : IT071608-17497
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_929fbd77-68e5-4f6f-9b29-52b5b74854
72

Réf. Client :

Commande	002LQ000348
Dossier client	_0052100001_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000348003 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 1 (SAS extérieur)
Description ITGA	Enduit plâtreux beige en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17498 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 : IT0716-82853
Echantillon ITGA : IT071608-17498
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_450be257-ff41-4d21-84d9-8e32c6a506
6f

Réf. Client :

Commande	002LQ000348
Dossier client	_0052100001_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000348004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT071608-17499 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 : IT0716-82853
Echantillon ITGA : IT071608-17499
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_964903b3-2048-4111-9e02-4382909b
2884

Réf. Client :

Commande	002LQ000348
Dossier client	_0052100001_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000348005 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints d'étanchéité / Vol 2 (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 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17500 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 : IT0716-82853
 Echantillon ITGA : IT071608-17500
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_8d4b3020-e4b4-4cf4-93cc-63cb56bd5e
 6a

Réf. Client :

Commande	002LQ000348
Dossier client	_0052100001_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000348006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 2 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / 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
Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peintures multiples non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17501 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 : IT0716-82853
 Echantillon ITGA : IT071608-17501
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_8900bf74-e113-499c-ba5a-83a7e26cdd
 76

Réf. Client :

Commande	002LQ000348
Dossier client	_0052100001_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000348007 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 2 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Colle blanche en vrac / Couche plâtrée 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 blanche en vrac + couche plâtrée blanche non séparable + peinture non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint





RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17502 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 : IT0716-82853
Echantillon ITGA : IT071608-17502
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_66687cdb-cd94-4b2e-89fb-a9b6e5b659
36

Réf. Client :

Commande	002LQ000348
Dossier client	_0052100001_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000348008 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Jonctions faux-plafond / structure / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Carton / 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
Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17503 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 : IT0716-82853
Echantillon ITGA : IT071608-17503
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_5c5334eb-9903-4bad-aab7-90da24c359
a2

Réf. Client :

Commande	002LQ000348
Dossier client	_0052100001_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000348009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise en vrac / Couche plâtreuse blanche / Matériau beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise en vrac + couche plâtreuse blanche non séparable + matériau beige non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17504 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 : IT0716-82853
Echantillon ITGA : IT071608-17504
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_36fdf685-92ab-489f-b06b-bf447dd058
9c

Réf. Client :

Commande	002LQ000348
Dossier client	_0052100001_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000348010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17505 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 : IT0716-82853
 Echantillon ITGA : IT071608-17505
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_1fb0fb93-b8cb-4d29-9061-b8e3b9dccb8
 8

Réf. Client :

Commande	002LQ000348
Dossier client	_0052100001_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000348011 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / 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
Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint





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° IT071608-17506 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 : IT0716-82853
Echantillon ITGA : IT071608-17506
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_156f5529-b34a-4dba-a61f-45feaf9d0cd
b

Réf. Client :

Commande	002LQ000348
Dossier client	_0052100001_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000348012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint et dilatation / Vol 3 (PC RDC)
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 : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17507 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 : IT0716-82853
Echantillon ITGA : IT071608-17507
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_97ac62e1-052d-4472-8d94-5378e5db0799

Réf. Client :

Commande	002LQ000348
Dossier client	_0052100001_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000348013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint et dilatation / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	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
Matériau plâtreux blanc + peinture non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17508 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 : IT0716-82853
Echantillon ITGA : IT071608-17508
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_ffe353d9-b916-44cf-b48d-fd7effd3bbca

Réf. Client :

Commande	002LQ000348
Dossier client	_0052100001_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000348014 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux beige en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17509 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 : IT0716-82853
Echantillon ITGA : IT071608-17509
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_15ffe84d-221c-41e5-8d51-b3fe23ecac6
e

Réf. Client :

Commande	002LQ000348
Dossier client	_0052100001_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000348015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17510 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 : IT0716-82853
 Echantillon ITGA : IT071608-17510
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_e8b065f5-c277-4196-9a19-f3d18ff1ea
 68

Réf. Client :

Commande	002LQ000348
Dossier client	_0052100001_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000348016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint





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° IT071608-17511 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 : IT0716-82853
Echantillon ITGA : IT071608-17511
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_c82a74b9-4d1d-43f9-b443-d947b00c81
0a

Réf. Client :

Commande	002LQ000348
Dossier client	_0052100001_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000348017 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / béton désactivé / Vol 10 (Masse)
Description ITGA	Matériau compact hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17512 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 : IT0716-82853
Echantillon ITGA : IT071608-17512
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_aca30ceb-b285-4421-9ca9-417898d8a1
12

Réf. Client :

Commande	002LQ000348
Dossier client	_0052100001_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000348018 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche et sous-couche / Vol 10 (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 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT071608-17513 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 : IT0716-82853
Echantillon ITGA : IT071608-17513
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_03941d33-d1bd-4e16-bf92-163262731
b81

Réf. Client :

Commande	002LQ000348
Dossier client	_0052100001_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000348019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / joints / Vol 10 (Masse)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17514 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 : IT0716-82853
Echantillon ITGA : IT071608-17514
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_1b9542af-564e-4719-aaa1-3199c45cd6
47

Réf. Client :

Commande	002LQ000348
Dossier client	_0052100001_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000348020 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17515 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 : IT0716-82853
 Echantillon ITGA : IT071608-17515
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_76b8ea3a-8a1b-42f5-b347-8e4357af89
 8b

Réf. Client :

Commande	002LQ000348
Dossier client	_0052100001_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000348021 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / Calorifugeage / Vol 7 (Combles)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières

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
- 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 Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP le 12/08/2016	Amiante non détecté <small>Analyse confirmée au META</small>	---	2

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint





RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17516 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 : IT0716-82853
Echantillon ITGA : IT071608-17516
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_91afd8ec-880f-4781-b09c-c5c98b8ea6c
0

Réf. Client :

Commande	002LQ000348
Dossier client	_0052100001_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000348022 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 10 (Masse)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT071608-17517 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 : IT0716-82853
Echantillon ITGA : IT071608-17517
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_a988e61c-a15f-4aa4-8f57-8ca59f9f43ca

Réf. Client :

Commande	002LQ000348
Dossier client	_0052100001_ RTE DE NEAU - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ000348023 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / appui de fenêtre / Vol 11 (façade avant)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint