

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 :	LES GRANDS PRES
CP - Ville :	53600 EVRON
Référence client :	_0011200014_
Date du repérage :	12/04/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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





Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	LES GRANDS PRES 53600 EVRON	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0011200014_	<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 3 cages 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 :	GARDENAT Ludovic	Date du rapport :	27/04/2017
Accompagnateur :	H.MERCIER (0 800 400 100)		A Riorges, le 27/04/2017
Date de repérage :	12/04/2017		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI 4002 V3	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	23/06/2016		

E Pièces visitées

Liste des locaux visités :	
<p>Sous sol - Vol 1 (accès cave 1)</p> <p>Sous sol - Vol 3 (local V.O 1)</p> <p>Sous sol - Vol 5 (accès cave 3)</p> <p>Sous sol - Vol 7 (DGT 2)</p> <p>Sous sol - Vol 9 (accès cave 5)</p> <p>Sous sol - Vol 11 (DGT 3)</p> <p>Etages courant N°28 - Vol 13 (SAS entrée N°28)</p> <p>Etages courant N°28 - Vol 15 (PC R+1 N°28)</p> <p>Etages courant N°28 - Vol 17 (PC R+3 N°28)</p> <p>Etages courant N°30 - Vol 19 (PC RDC N°30)</p> <p>Etages courant N°30 - Vol 21 (PC R+2 N°30)</p> <p>Etages courant N°32 - Vol 23 (SAS entrée N°32)</p> <p>Etages courant N°32 - Vol 25 (PC R+1 N°32)</p> <p>Etages courant N°32 - Vol 27 (PC R+3 N°32)</p> <p>Combles - Vol 29 (combles N°30)</p> <p>plan masse - Vol 31 (Toiture)</p> <p>Façade avant + pignon gauche - Vol 33 (Façade avant + pignon gauche)</p> <p>Façade arrière - Vol 35 (Façade arrière)</p>	<p>Sous sol - Vol 2 (DGT 1)</p> <p>Sous sol - Vol 4 (accès cave 2)</p> <p>Sous sol - Vol 6 (local V.O 2)</p> <p>Sous sol - Vol 8 (accès cave 4)</p> <p>Sous sol - Vol 10 (local V.O 2)</p> <p>Sous sol - Vol 12 (accès cave 6)</p> <p>Etages courant N°28 - Vol 14 (PC RDC N°28)</p> <p>Etages courant N°28 - Vol 16 (PC R+2 N°28)</p> <p>Etages courant N°30 - Vol 18 (SAS entrée N°30)</p> <p>Etages courant N°30 - Vol 20 (PC R+1 N°30)</p> <p>Etages courant N°30 - Vol 22 (PC R+3 N°30)</p> <p>Etages courant N°32 - Vol 24 (PC RDC N°32)</p> <p>Etages courant N°32 - Vol 26 (PC R+2 N°32)</p> <p>Combles - Vol 28 (combles N°32)</p> <p>Combles - Vol 30 (combles N°28)</p> <p>plan masse - Vol 32 (plan masse)</p> <p>Façade avant + pignon Droit - Vol 34 (Façade avant + pignon Droit)</p>



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 1 (accès cave 1) - Vol 2 (DGT 1) - Vol 4 (accès cave 2) - Vol 5 (accès cave 3) - Vol 7 (DGT 2) - Vol 8 (accès cave 4) - Vol 9 (accès cave 5) - Vol 11 (DGT 3) - Vol 12 (accès cave 6)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 1 (accès cave 1) - Vol 2 (DGT 1) - Vol 3 (local V.O 1) - Vol 4 (accès cave 2) - Vol 5 (accès cave 3) - Vol 6 (local V.O 2) - Vol 7 (DGT 2) - Vol 8 (accès cave 4) - Vol 9 (accès cave 5) - Vol 10 (local V.O 2) - Vol 11 (DGT 3) - Vol 12 (accès cave 6)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 1 (accès cave 1) - Vol 2 (DGT 1) - Vol 4 (accès cave 2) - Vol 5 (accès cave 3) - Vol 6 (local V.O 2) - Vol 7 (DGT 2) - Vol 8 (accès cave 4) - Vol 9 (accès cave 5) - Vol 10 (local V.O 2) - Vol 11 (DGT 3) - Vol 12 (accès cave 6)	



Revêtement de sol	Sous sol	Vol 1 (accès cave 1) - Vol 2 (DGT 1) - Vol 3 (local V.O 1) - Vol 4 (accès cave 2) - Vol 5 (accès cave 3) - Vol 6 (local V.O 2) - Vol 7 (DGT 2) - Vol 8 (accès cave 4) - Vol 9 (accès cave 5) - Vol 10 (local V.O 2) - Vol 11 (DGT 3) - Vol 12 (accès cave 6)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages courant N°28	Vol 13 (SAS entrée N°28) - Vol 14 (PC RDC N°28) - Vol 15 (PC R+1 N°28) - Vol 16 (PC R+2 N°28) - Vol 17 (PC R+3 N°28)	
Plafond et faux-plafonds	Etages courant N°28	Vol 13 (SAS entrée N°28) - Vol 14 (PC RDC N°28) - Vol 15 (PC R+1 N°28) - Vol 16 (PC R+2 N°28) - Vol 17 (PC R+3 N°28)	
Revêtement de sol	Etages courant N°28	Vol 13 (SAS entrée N°28) - Vol 14 (PC RDC N°28) - Vol 15 (PC R+1 N°28) - Vol 16 (PC R+2 N°28) - Vol 17 (PC R+3 N°28)	
Conduits, canalisations et équipements	Etages courant N°28	Vol 14 (PC RDC N°28) - Vol 15 (PC R+1 N°28) - Vol 16 (PC R+2 N°28) - Vol 17 (PC R+3 N°28)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages courant N°30	Vol 18 (SAS entrée N°30) - Vol 19 (PC RDC N°30) - Vol 20 (PC R+1 N°30) - Vol 21 (PC R+2 N°30) - Vol 22 (PC R+3 N°30)	
Plafond et faux-plafonds	Etages courant N°30	Vol 18 (SAS entrée N°30) - Vol 19 (PC RDC N°30) - Vol 20 (PC R+1 N°30) - Vol 21 (PC R+2 N°30) - Vol 22 (PC R+3 N°30)	
Revêtement de sol	Etages courant N°30	Vol 18 (SAS entrée N°30) - Vol 19 (PC RDC N°30) - Vol 20 (PC R+1 N°30) - Vol 21 (PC R+2 N°30) - Vol 22 (PC R+3 N°30)	
Conduits, canalisations et équipements	Etages courant N°30	Vol 19 (PC RDC N°30) - Vol 20 (PC R+1 N°30) - Vol 21 (PC R+2 N°30) - Vol 22 (PC R+3 N°30)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages courant N°32	Vol 23 (SAS entrée N°32) - Vol 24 (PC RDC N°32) - Vol 25 (PC R+1 N°32) - Vol 26 (PC R+2 N°32) - Vol 27 (PC R+3 N°32)	

Plafond et faux-plafonds	Etages courant N°32	Vol 23 (SAS entrée N°32) - Vol 24 (PC RDC N°32) - Vol 25 (PC R+1 N°32) - Vol 26 (PC R+2 N°32) - Vol 27 (PC R+3 N°32)	
Revêtement de sol	Etages courant N°32	Vol 23 (SAS entrée N°32) - Vol 24 (PC RDC N°32) - Vol 25 (PC R+1 N°32) - Vol 26 (PC R+2 N°32) - Vol 27 (PC R+3 N°32)	
Conduits, canalisations et équipements	Etages courant N°32	Vol 24 (PC RDC N°32) - Vol 25 (PC R+1 N°32) - Vol 26 (PC R+2 N°32) - Vol 27 (PC R+3 N°32)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles	Vol 28 (combles N°32) - Vol 29 (combles N°30) - Vol 30 (combles N°28)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles	Vol 28 (combles N°32) - Vol 29 (combles N°30) - Vol 30 (combles N°28)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 28 (combles N°32) - Vol 29 (combles N°30) - Vol 30 (combles N°28)	
Toiture et étanchéité	plan masse	Vol 31 (Toiture)	
Conduits, canalisations et équipements	plan masse	Vol 32 (plan masse)	
Façades	plan masse	Vol 32 (plan masse)	
Revêtement de sol	plan masse	Vol 32 (plan masse)	
Voies et réseaux divers	plan masse	Vol 32 (plan masse)	
Façades	Façade avant + pignon gauche	Vol 33 (Façade avant + pignon gauche)	
Façades	Façade avant + pignon Droit	Vol 34 (Façade avant + pignon Droit)	
Façades	Façade arrière	Vol 35 (Façade arrière)	

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucunes



Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 18 (SAS entrée N°30)	matériaux sousFaux plafonds bois SAS entrée	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 13 (SAS entrée N°28)	matériaux sousFaux plafonds bois SAS entrée	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 23 (SAS entrée N°32)	matériaux sousFaux plafonds bois SAS entrée	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 21 (PC R+2 N°30)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 22 (PC R+3 N°30)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 20 (PC R+1 N°30)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 15 (PC R+1 N°28)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 16 (PC R+2 N°28)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 17 (PC R+3 N°28)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 27 (PC R+3 N°32)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 26 (PC R+2 N°32)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 25 (PC R+1 N°32)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 8 (accès cave 4)	Calorifugeage	Enveloppe de Calorifugeage datée 2010. Impossible de voir les matériaux présent sous l'enveloppe sans destruction de celle-ci.
Vol 7 (DGT 2)	Calorifugeage	Enveloppe de Calorifugeage datée 2010. Impossible de voir les matériaux présent sous l'enveloppe sans destruction de celle-ci.
Vol 5 (accès cave 3)	Calorifugeage	Enveloppe de Calorifugeage datée 2010. Impossible de voir les matériaux présent sous l'enveloppe sans destruction de celle-ci.
Vol 12 (accès cave 6)	Calorifugeage	Enveloppe de Calorifugeage datée 2010. Impossible de voir les matériaux présent sous l'enveloppe sans destruction de celle-ci.
Vol 11 (DGT 3)	Calorifugeage	Enveloppe de Calorifugeage datée 2010. Impossible de voir les matériaux présent sous l'enveloppe sans destruction de celle-ci.
Vol 9 (accès cave 5)	Calorifugeage	Enveloppe de Calorifugeage datée 2010. Impossible de voir les matériaux présent sous l'enveloppe sans destruction de celle-ci.
Vol 1 (accès cave 1)	Calorifugeage	Enveloppe de Calorifugeage datée 2010. Impossible de voir les matériaux présent sous l'enveloppe sans destruction de celle-ci.
Vol 2 (DGT 1)	Calorifugeage	Enveloppe de Calorifugeage datée 2010. Impossible de voir les matériaux présent sous l'enveloppe sans destruction de celle-ci.
Vol 4 (accès cave 2)	Calorifugeage	Enveloppe de Calorifugeage datée 2010. Impossible de voir les matériaux présent sous l'enveloppe sans destruction de celle-ci.
Vol 32 (plan masse)	ensemble des mastics	Risque fuite en cas de prélèvements



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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 20 (PC R+1 N°30)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S31
Vol 19 (PC RDC N°30)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S32
Vol 29 (combles N°30)	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P26
Vol 30 (combles N°28)	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P26
Vol 28 (combles N°32)	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P26
Vol 31 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	S35
Vol 34 (Façade avant + pignon Droit)	Façades	Murs	Enduits projetés	P33
Vol 33 (Façade avant + pignon gauche)	Façades	Murs	Enduits projetés	P33
Vol 35 (Façade arrière)	Façades	Murs	Enduits projetés	P33
Vol 32 (plan masse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S37
Vol 32 (plan masse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S38
Vol 29 (combles N°30)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S52
Vol 28 (combles N°32)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S53
Vol 30 (combles N°28)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S54

Q Réserves / Commentaires

Sur les 2 bâtiments du groupe 112, 1 seul des 2 enduits de façade en soubassement (enduit gris avec peinture jaune) est revenu amianté. Il est donc nécessaire de réaliser des prélèvements complémentaires sur les soubassements des 2 bâtiments 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 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 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 (plaques beiges) présent en façade.

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...)

Commentaire n°2 : Les joints et mastic des menuiseries des logements n'ont pas été pris en compte dans ce diagnostic. Impossible de voir les matériaux à partir d'une certaine hauteur. Il est nécessaire de rentrer chez les locataires pour ce type de diagnostic.



R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 5 (accès cave 3)	Conduit eau	Calorifugeage	P5	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 506 n°5 - 1 - 002OY000 506 n°5 - 2	P5	Matériau fibreux orange avec poussières + toile fibreuse marron + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (DGT 2) - Vol 8 (accès cave 4) - Vol 12 (accès cave 6) - Vol 11 (DGT 3) - Vol 9 (accès cave 5) - Vol 1 (accès cave 1) - Vol 4 (accès cave 2)	Conduit eau	Calorifugeage	S14 - S15 - S16 - S17 - S18 - S19 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002OY000 506 n°5 - 1 - 002OY000 506 n°5 - 2	P5	Matériau fibreux orange avec poussières + toile fibreuse marron + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (accès cave 4)	Conduit eau	Calorifugeage	I4			I4 - 1				Enveloppe de Calorifugeage datée 2010. Impossible de voir les matériaux présent sous l'enveloppe sans destruction de celle-ci.
Sous sol	Vol 7 (DGT 2)	Conduit eau	Calorifugeage	I4			I4 - 1				Enveloppe de Calorifugeage datée 2010. Impossible de voir les matériaux présent sous l'enveloppe sans destruction de celle-ci.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 5 (accès cave 3)	Conduit eau	Calorifugeage	I4			I4 - 1				Enveloppe de Calorifugeage datée 2010. Impossible de voir les matériaux présent sous l'enveloppe sans destruction de celle-ci.
Sous sol	Vol 12 (accès cave 6)	Conduit eau	Calorifugeage	I4			I4 - 1				Enveloppe de Calorifugeage datée 2010. Impossible de voir les matériaux présent sous l'enveloppe sans destruction de celle-ci.
Sous sol	Vol 11 (DGT 3)	Conduit eau	Calorifugeage	I4			I4 - 1				Enveloppe de Calorifugeage datée 2010. Impossible de voir les matériaux présent sous l'enveloppe sans destruction de celle-ci.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 9 (accès cave 5)	Conduit eau	Calorifugeage	I4			I4 - 1				Enveloppe de Calorifugeage datée 2010. Impossible de voir les matériaux présent sous l'enveloppe sans destruction de celle-ci.
Sous sol	Vol 1 (accès cave 1)	Conduit eau	Calorifugeage	I4			I4 - 1				Enveloppe de Calorifugeage datée 2010. Impossible de voir les matériaux présent sous l'enveloppe sans destruction de celle-ci.
Sous sol	Vol 2 (DGT 1)	Conduit eau	Calorifugeage	I4			I4 - 1				Enveloppe de Calorifugeage datée 2010. Impossible de voir les matériaux présent sous l'enveloppe sans destruction de celle-ci.



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 4 (accès cave 2)	Conduit eau	Calorifugeage	I4			I4 - 1			Enveloppe de Calorifugeage datée 2010. Impossible de voir les matériaux présent sous l'enveloppe sans destruction de celle-ci.
Etages courant N°30	Vol 20 (PC R+1 N°30)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S31	Réalisation d'un sondage	VO condamné	S31 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages courant N°30	Vol 19 (PC RDC N°30)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S31	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S31	VO condamné	S31 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages courant N°30	Vol 21 (PC R+2 N°30)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S31	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S31	VO condamné	S31 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages courant N°30	Vol 22 (PC R+3 N°30)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S31	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S31	VO condamné	S31 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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 7 (DGT 2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S31	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S31	VO condamné	S31 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 11 (DGT 3)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S31	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S31	VO condamné	S31 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 2 (DGT 1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S31	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S31	VO condamné	S31 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages courant N°28	Vol 14 (PC RDC N°28)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S31	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S31	VO condamné	S31 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages courant N°28	Vol 15 (PC R+1 N°28)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S31	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S31	VO condamné	S31 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages courant N°28	Vol 16 (PC R+2 N°28)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S31	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S31	VO condamné	S31 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages courant N°28	Vol 17 (PC R+3 N°28)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S31	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S31	VO condamné	S31 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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	
Etages courant N°32	Vol 24 (PC RDC N°32)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S31	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S31	VO condamné	S31 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages courant N°32	Vol 25 (PC R+1 N°32)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S31	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S31	VO condamné	S31 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages courant N°32	Vol 26 (PC R+2 N°32)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S31	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S31	VO condamné	S31 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages courant N°32	Vol 27 (PC R+3 N°32)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S31	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S31	VO condamné	S31 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages courant N°30	Vol 19 (PC RDC N°30)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S32	Réalisation d'un sondage	Trappe vide ordure	S32 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages courant N°30	Vol 20 (PC R+1 N°30)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S32	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S32	Trappe vide ordure	S32 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages courant N°30	Vol 21 (PC R+2 N°30)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S32	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S32	Trappe vide ordure	S32 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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	
Etages courant N°30	Vol 22 (PC R+3 N°30)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S32	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S32	Trappe vide ordure	S32 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages courant N°28	Vol 14 (PC RDC N°28)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S32	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S32	Trappe vide ordure	S32 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages courant N°28	Vol 15 (PC R+1 N°28)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S32	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S32	Trappe vide ordure	S32 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages courant N°28	Vol 16 (PC R+2 N°28)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S32	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S32	Trappe vide ordure	S32 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages courant N°28	Vol 17 (PC R+3 N°28)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S32	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S32	Trappe vide ordure	S32 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages courant N°32	Vol 27 (PC R+3 N°32)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S32	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S32	Trappe vide ordure	S32 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages courant N°32	Vol 26 (PC R+2 N°32)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S32	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S32	Trappe vide ordure	S32 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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	
Etages courant N°32	Vol 25 (PC R+1 N°32)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S32	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S32	Trappe vide ordure	S32 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages courant N°32	Vol 24 (PC RDC N°32)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S32	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S32	Trappe vide ordure	S32 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
plan masse	Vol 32 (plan masse)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S37	Réalisation d'un sondage	Pénétration EP dans le sol	S37 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
plan masse	Vol 32 (plan masse)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S38	Réalisation d'un sondage	Pénétration EP dans le sol	S38 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 29 (combles N°30)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S52	Réalisation d'un sondage		S52 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 28 (combles N°32)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S53	Réalisation d'un sondage		S53 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 30 (combles N°28)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S54	Réalisation d'un sondage		002OY000506 n°34 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
plan masse	Vol 32 (plan masse)	Murs	Enduits projetés	P31	Réalisation d'un prélèvement	Rampe accès sous sol	002OY000 506 n°31 - 1 - 002OY000 506 n°31 - 2	P31	Enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant + pignon gauche	Vol 33 (Façade avant + pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	P32	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture beige fibreuse (enduit principal)	002OY000 506 n°32 - 1 - 002OY000 506 n°32 - 2	P32	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant + pignon Droit	Vol 34 (Façade avant + pignon Droit)	Murs	Enduits projetés	S172	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	Gris + peinture beige fibreuse (enduit principal)	002OY000 506 n°32 - 1 - 002OY000 506 n°32 - 2	P32	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 35 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S173	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	Gris + peinture beige fibreuse (enduit principal)	002OY000 506 n°32 - 1 - 002OY000 506 n°32 - 2	P32	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant + pignon Droit	Vol 34 (Façade avant + pignon Droit)	Murs	Enduits projetés	P33	Réalisation d'un prélèvement	gris + peinture jaune (soubassement)	002OY000 506 n°33 - 1 - 002OY000 506 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant + pignon gauche	Vol 33 (Façade avant + pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S174 (P33)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	gris + peinture jaune (soubassement)	002OY000 506 n°33 - 1 - 002OY000 506 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Façade arrière	Vol 35 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S175 (P33)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	gris + peinture jaune (soubassement)	002OY000 506 n°33 - 1 - 002OY000 506 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Façade avant + pignon Droit	Vol 34 (Façade avant + pignon Droit)	Bardages	Plaques beiges	S36			S36 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 39 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002OY000108
Façade avant + pignon gauche	Vol 33 (Façade avant + pignon gauche)	Bardages	Plaques beiges	S36			S36 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 39 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002OY000108



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 35 (Façade arrière)	Bardages	Plaques beiges	S36			S36 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 39 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002OY000108

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 7 (DGT 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement	Béton banché brut	002OY000506 n°1 - 1 - 002OY000506 n°1 - 2	P1	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (accès cave 3) - Vol 6 (local V.O 2) - Vol 7 (DGT 2) - Vol 1 (accès cave 1) - Vol 2 (accès cave 1) - Vol 2 (DGT 1) - Vol 3 (local V.O 1) - Vol 4 (accès cave 2) - Vol 11 (DGT 3) - Vol 10 (local V.O 2) - Vol 9 (accès cave 5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S1 - S2 - S3 - S4 - S5 - S6 - S7 - S8 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Béton banché brut	002OY000506 n°1 - 1 - 002OY000506 n°1 - 2	P1	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°28	Vol 14 (PC RDC N°28) - Vol 15 (PC R+1 N°28) - Vol 17 (PC R+3 N°28) - Vol 16 (PC R+2 N°28)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S40 - S41 - S42 - S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Béton banché brut	002OY000506 n°1 - 1 - 002OY000506 n°1 - 2	P1	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau beige 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	
Etages courant N°30	Vol 20 (PC R+1 N°30) - Vol 19 (PC RDC N°30) - Vol 21 (PC R+2 N°30) - Vol 22 (PC R+3 N°30)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S44 - S45 - S46 - S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Béton banché brut	002OY000 506 n°1 - 1 - 002OY000 506 n°1 - 2	P1	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°32	Vol 24 (PC RDC N°32) - Vol 25 (PC R+1 N°32) - Vol 26 (PC R+2 N°32) - Vol 27 (PC R+3 N°32)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S48 - S49 - S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Béton banché brut	002OY000 506 n°1 - 1 - 002OY000 506 n°1 - 2	P1	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (accès cave 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	joint d'assemblage des parpaings	002OY000 506 n°2 - 1 - 002OY000 506 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (accès cave 1) - Vol 3 (local V.O 1) - Vol 6 (local V.O 2) - Vol 12 (accès cave 6) - Vol 10 (local V.O 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2 - S10 - S11 - S12 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	joint d'assemblage des parpaings	002OY000 506 n°2 - 1 - 002OY000 506 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (accès cave 3)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P8	Réalisation d'un prélèvement	Ciment autour porte	002OY000 506 n°8 - 1 - 002OY000 506 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (local V.O 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P9	Réalisation d'un prélèvement	Ciment autour des fenêtres	002OY000 506 n°9 - 1 - 002OY000 506 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (accès cave 4) - Vol 3 (local V.O 1) - Vol 4 (accès cave 2) - Vol 10 (local V.O 2) - Vol 9 (accès cave 5)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S74 - S75 - S76 - S77 - S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Ciment autour des fenêtres	002OY000 506 n°9 - 1 - 002OY000 506 n°9 - 2	P9	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	
Etages courant N°30	Vol 18 (SAS entrée N°30)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité + joint balai de la menuiserie	P07	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 506 n°07 - 1 - 002OY000 506 n°07 - 2	P07	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°30	Vol 18 (SAS entrée N°30)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité + joint balai de la menuiserie	P07	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002OY000 506 n°07 - 1 - 002OY000 506 n°07 - 2	P07	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°28	Vol 13 (SAS entrée N°28)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité + joint balai de la menuiserie	S79 (P07)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002OY000 506 n°07 - 1 - 002OY000 506 n°07 - 2	P07	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°32	Vol 23 (SAS entrée N°32)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité + joint balai de la menuiserie	S80 (P07)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002OY000 506 n°07 - 1 - 002OY000 506 n°07 - 2	P07	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°30	Vol 18 (SAS entrée N°30)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P12	Réalisation d'un prélèvement	grise	002OY000 506 n°12 - 1 - 002OY000 506 n°12 - 2	P12	Matériau souple gris avec poussières	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	
Etages courant N°30	Vol 18 (SAS entrée N°30)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	grise	002OY000 506 n°12 - 1 - 002OY000 506 n°12 - 2	P12	Matériau souple gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°28	Vol 13 (SAS entrée N°28)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	grise	002OY000 506 n°12 - 1 - 002OY000 506 n°12 - 2	P12	Matériau souple gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°32	Vol 23 (SAS entrée N°32)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S83	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	grise	002OY000 506 n°12 - 1 - 002OY000 506 n°12 - 2	P12	Matériau souple gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (DGT 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit plâtre	P13	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 506 n°13 - 1 - 002OY000 506 n°13 - 2	P13	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (DGT 1) - Vol 11 (DGT 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit plâtre	S85 - S86	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002OY000 506 n°13 - 1 - 002OY000 506 n°13 - 2	P13	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 7 (DGT 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement	des porteurs sous peinture	002OY000 506 n°14 - 1 - 002OY000 506 n°14 - 2	P14	Matériau gris en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (DGT 2) - Vol 2 (DGT 1) - Vol 11 (DGT 3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P14 - S87 - S88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	des porteurs sous peinture	002OY000 506 n°14 - 1 - 002OY000 506 n°14 - 2	P14	Matériau gris en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°28	Vol 14 (PC RDC N°28) - Vol 15 (PC R+1 N°28) - Vol 16 (PC R+2 N°28) - Vol 17 (PC R+3 N°28)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S89 - S90 - S91 - S92	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	des porteurs sous peinture	002OY000 506 n°14 - 1 - 002OY000 506 n°14 - 2	P14	Matériau gris en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°30	Vol 19 (PC RDC N°30) - Vol 20 (PC R+1 N°30) - Vol 21 (PC R+2 N°30) - Vol 22 (PC R+3 N°30)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S26 - S27 - S28 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	des porteurs sous peinture	002OY000 506 n°14 - 1 - 002OY000 506 n°14 - 2	P14	Matériau gris en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°32	Vol 24 (PC RDC N°32) - Vol 25 (PC R+1 N°32) - Vol 26 (PC R+2 N°32) - Vol 27 (PC R+3 N°32)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S93 - S94 - S95 - S96	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	des porteurs sous peinture	002OY000 506 n°14 - 1 - 002OY000 506 n°14 - 2	P14	Matériau gris en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac + 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	
Etages courant N°30	Vol 20 (PC R+1 N°30)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement	Platre sur brique rouges	002OY000 506 n°15 - 1 - 002OY000 506 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°30	Vol 20 (PC R+1 N°30) - Vol 21 (PC R+2 N°30) - Vol 22 (PC R+3 N°30) - Vol 19 (PC RDC N°30)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15 - S96 - S97 - S98	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Platre sur brique rouges	002OY000 506 n°15 - 1 - 002OY000 506 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (DGT 2) - Vol 11 (DGT 3) - Vol 2 (DGT 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S107 - S108 - S109	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Platre sur brique rouges	002OY000 506 n°15 - 1 - 002OY000 506 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°28	Vol 14 (PC RDC N°28) - Vol 15 (PC R+1 N°28) - Vol 16 (PC R+2 N°28) - Vol 17 (PC R+3 N°28)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S103 - S104 - S105 - S106	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Platre sur brique rouges	002OY000 506 n°15 - 1 - 002OY000 506 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°32	Vol 27 (PC R+3 N°32) - Vol 26 (PC R+2 N°32) - Vol 25 (PC R+1 N°32) - Vol 24 (PC RDC N°32)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S99 - S100 - S101 - S102	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Platre sur brique rouges	002OY000 506 n°15 - 1 - 002OY000 506 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages courant N°30	Vol 21 (PC R+2 N°30)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture grise	P18	Réalisation d'un prélèvement	Imitation plinthe	002OY000 506 n°18 - 3 - 002OY000 506 n°18 - 4	P18	Matériau blanc en vrac + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°30	Vol 21 (PC R+2 N°30) - Vol 22 (PC R+3 N°30) - Vol 20 (PC R+1 N°30) - Vol 19 (PC RDC N°30)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture grise	P18 - S130	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Imitation plinthe	002OY000 506 n°18 - 3 - 002OY000 506 n°18 - 4	P18	Matériau blanc en vrac + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°28	Vol 15 (PC R+1 N°28) - Vol 16 (PC R+2 N°28) - Vol 17 (PC R+3 N°28)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture grise	S131 - S132 - S133 - S134	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Imitation plinthe	002OY000 506 n°18 - 3 - 002OY000 506 n°18 - 4	P18	Matériau blanc en vrac + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°32	Vol 24 (PC RDC N°32) - Vol 25 (PC R+1 N°32) - Vol 26 (PC R+2 N°32) - Vol 27 (PC R+3 N°32)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture grise	S135 - S136 - S137 - S138	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Imitation plinthe	002OY000 506 n°18 - 3 - 002OY000 506 n°18 - 4	P18	Matériau blanc en vrac + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°30	Vol 20 (PC R+1 N°30)	Murs et cloisons	joint assemblage des briques rouges	P20	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment et enduit platre	002OY000 506 n°20 - 1 - 002OY000 506 n°20 - 2	P20	Matériau compact blanc en vrac + peinture en faible quantité 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	
Etages courant N°30	Vol 20 (PC R+1 N°30)	Murs et cloisons	joint assemblage des briques rouges	P20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Enduit ciment et enduit plâtre	002OY000 506 n°20 - 1 - 002OY000 506 n°20 - 2	P20	Matériau compact blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°30	Vol 21 (PC R+2 N°30)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Etages courant N°30	Vol 22 (PC R+3 N°30)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Etages courant N°30	Vol 20 (PC R+1 N°30)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Etages courant N°28	Vol 15 (PC R+1 N°28)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Etages courant N°28	Vol 16 (PC R+2 N°28)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client



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	
Etages courant N°28	Vol 17 (PC R+3 N°28)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Etages courant N°32	Vol 27 (PC R+3 N°32)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Etages courant N°32	Vol 26 (PC R+2 N°32)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Etages courant N°32	Vol 25 (PC R+1 N°32)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Sous sol	Vol 7 (DGT 2)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P24	Réalisation d'un prélèvement	pailletés multicolores	002OY000 506 n°24 - 1 - 002OY000 506 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (DGT 2) - Vol 11 (DGT 3) - Vol 2 (DGT 1)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P24 - S155 - S156	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	pailletés multicolores	002OY000 506 n°24 - 1 - 002OY000 506 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages courant N°28	Vol 13 (SAS entrée N°28)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S157 - S158	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	pailletés multicolores	002OY000 506 n°24 - 1 - 002OY000 506 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°30	Vol 19 (PC RDC N°30)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S159	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	pailletés multicolores	002OY000 506 n°24 - 1 - 002OY000 506 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°32	Vol 24 (PC RDC N°32)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S160	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	pailletés multicolores	002OY000 506 n°24 - 1 - 002OY000 506 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°30	Vol 20 (PC R+1 N°30)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P25	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002OY000 506 n°25 - 1 - 002OY000 506 n°25 - 2	P25	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°30	Vol 21 (PC R+2 N°30) - Vol 22 (PC R+3 N°30)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S33 - S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Beige	002OY000 506 n°25 - 1 - 002OY000 506 n°25 - 2	P25	Matériau plâtreux blanc en vrac + 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	
Etages courant N°28	Vol 15 (PC R+1 N°28) - Vol 16 (PC R+2 N°28) - Vol 17 (PC R+3 N°28)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S161 - S162 - S163	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Beige	002OY000 506 n°25 - 1 - 002OY000 506 n°25 - 2	P25	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°32	Vol 25 (PC R+1 N°32) - Vol 26 (PC R+2 N°32) - Vol 27 (PC R+3 N°32)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S164 - S165 - S166	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Beige	002OY000 506 n°25 - 1 - 002OY000 506 n°25 - 2	P25	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 29 (combles N°30)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P27	Réalisation d'un prélèvement	sur cheminée	002OY000 506 n°27 - 1 - 002OY000 506 n°27 - 2	P27	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 29 (combles N°30) - Vol 28 (combles N°32) - Vol 30 (combles N°28)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P27 - S169 - S170	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	sur cheminée	002OY000 506 n°27 - 1 - 002OY000 506 n°27 - 2	P27	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 29 (combles N°30)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P28	Réalisation d'un prélèvement	autour conduit vmc	002OY000 506 n°28 - 2 - 002OY000 506 n°28 - 1	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac 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	
Combles	Vol 29 (combles N°30) - Vol 30 (combles N°28) - Vol 28 (combles N°32)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P28 - S171	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	autour conduit vmc	002OY000 506 n°28 - 2 - 002OY000 506 n°28 - 1	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac 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	
Sous sol	Vol 8 (accès cave 4)	Faux plafonds	panneaux fibralith (enduit pulvérulent)	P6	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 506 n°6 - 1 - 002OY000 506 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac non séparable + enduit beige en vrac hétérogène non séparable + bois en lamelles en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (local V.O 2) - Vol 5 (accès cave 3) - Vol 7 (DGT 2) - Vol 1 (accès cave 1) - Vol 2 (DGT 1) - Vol 4 (accès cave 2) - Vol 12 (accès cave 6) - Vol 11 (DGT 3) - Vol 10 (local V.O 2) - Vol 9 (accès cave 5)	Faux plafonds	panneaux fibralith (enduit pulvérulent)	S64 - S65 - S66 - S67 - S68 - S69 - S70 - S71 - S72 - S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002OY000 506 n°6 - 1 - 002OY000 506 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac non séparable + enduit beige en vrac hétérogène non séparable + bois en lamelles en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (accès cave 3)	Plafonds	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 506 n°10 - 1 - 002OY000 506 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + matériau gris en vrac 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	
Sous sol	Vol 5 (accès cave 3) - Vol 4 (accès cave 2) - Vol 1 (accès cave 1) - Vol 8 (accès cave 4) - Vol 9 (accès cave 5)	Plafonds	Enduit plâtre	P10 - S21 - S22 - S23 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002OY000 506 n°10 - 1 - 002OY000 506 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°30	Vol 18 (SAS entrée N°30)	Faux plafonds	Panneaux et plaques bois	S25	Faux plafonds bois SAS entrée		S25 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Etages courant N°28	Vol 13 (SAS entrée N°28)	Faux plafonds	Panneaux et plaques bois	S25	Faux plafonds bois SAS entrée		S25 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Etages courant N°32	Vol 23 (SAS entrée N°32)	Faux plafonds	Panneaux et plaques bois	S25	Faux plafonds bois SAS entrée		S25 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Etages courant N°30	Vol 18 (SAS entrée N°30)	Faux plafonds	matériaux sous Faux plafonds bois SAS entrée	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois



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	
Etages courant N°28	Vol 13 (SAS entrée N°28)	Faux plafonds	matériaux sousFaux plafonds bois SAS entrée	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Etages courant N°32	Vol 23 (SAS entrée N°32)	Faux plafonds	matériaux sousFaux plafonds bois SAS entrée	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Etages courant N°30	Vol 20 (PC R+1 N°30)	Plafonds	Enduit plâtre + enduit ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement	Plafond droit	002OY000 506 n°16 - 1 - 002OY000 506 n°16 - 2	P16	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°30	Vol 20 (PC R+1 N°30) - Vol 21 (PC R+2 N°30) - Vol 19 (PC RDC N°30)	Plafonds	Enduit plâtre + enduit ciment	P16 - S110 - S111	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Plafond droit	002OY000 506 n°16 - 1 - 002OY000 506 n°16 - 2	P16	Matériau plâtreux blanc en vrac + 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	
Sous sol	Vol 2 (DGT 1) - Vol 7 (DGT 2) - Vol 11 (DGT 3)	Plafonds	Enduit plâtre + enduit ciment	S116 - S117 - S118	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Plafond droit	002OY000 506 n°16 - 1 - 002OY000 506 n°16 - 2	P16	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°28	Vol 14 (PC RDC N°28) - Vol 15 (PC R+1 N°28) - Vol 16 (PC R+2 N°28)	Plafonds	Enduit plâtre + enduit ciment	S112 - S113 - S114	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Plafond droit	002OY000 506 n°16 - 1 - 002OY000 506 n°16 - 2	P16	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°32	Vol 25 (PC R+1 N°32) - Vol 26 (PC R+2 N°32) - Vol 24 (PC RDC N°32)	Plafonds	Enduit plâtre + enduit ciment	S115	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Plafond droit	002OY000 506 n°16 - 1 - 002OY000 506 n°16 - 2	P16	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°30	Vol 22 (PC R+3 N°30)	Plafonds	Enduit plâtre + enduit ciment	P22	Réalisation d'un prélèvement	Plafond droit	002OY000 506 n°22 - 1 - 002OY000 506 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°28	Vol 17 (PC R+3 N°28)	Plafonds	Enduit plâtre + enduit ciment	S140	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Plafond droit	002OY000 506 n°22 - 1 - 002OY000 506 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc en vrac + 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	
Etages courant N°32	Vol 27 (PC R+3 N°32)	Plafonds	Enduit plâtre + enduit ciment	S139	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Plafond droit	002OY000 506 n°22 - 1 - 002OY000 506 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc en vrac + 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 5 (accès cave 3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P3	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 506 n°3 - 1 - - 002OY000 506 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris en vrac + matériau beige non séparable + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (DGT 2) - Vol 8 (accès cave 4) - Vol 1 (accès cave 1) - Vol 2 (DGT 1) - Vol 4 (accès cave 2) - Vol 12 (accès cave 6) - Vol 11 (DGT 3) - Vol 9 (accès cave 5)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S55 - S56 - S57 - S58 - S59 - S60 - S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002OY000 506 n°3 - 1 - - 002OY000 506 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris en vrac + matériau beige non séparable + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (local V.O 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P4	Réalisation d'un prélèvement	lissé vides ordures	002OY000 506 n°4 - 1 - - 002OY000 506 n°4 - 2	P4	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (local V.O 1) - Vol 10 (local V.O 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S62 - S63	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	lissé vides ordures	002OY000 506 n°4 - 1 - - 002OY000 506 n°4 - 2	P4	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages courant N°30	Vol 18 (SAS entrée N°30)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P11	Réalisation d'un prélèvement	carreaux 30 X 30 gris	002OY000 506 n°11 - 1 - 002OY000 506 n°11 - 2	P11	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°28	Vol 13 (SAS entrée N°28)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	carreaux 30 X 30 gris	002OY000 506 n°11 - 1 - 002OY000 506 n°11 - 2	P11	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°32	Vol 23 (SAS entrée N°32)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	carreaux 30 X 30 gris	002OY000 506 n°11 - 1 - 002OY000 506 n°11 - 2	P11	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°30	Vol 20 (PC R+1 N°30)	Revêtement de sol	Peinture grise sur éléments métallique escalier	P17	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 506 n°17 - 1 - 002OY000 506 n°17 - 2	P17	Peinture en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°30	Vol 21 (PC R+2 N°30) - Vol 22 (PC R+3 N°30) - Vol 19 (PC RDC N°30)	Revêtement de sol	Peinture grise sur éléments métallique escalier	S119 - S120 - S121	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002OY000 506 n°17 - 1 - 002OY000 506 n°17 - 2	P17	Peinture en vrac	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 11 (DGT 3) - Vol 7 (DGT 2) - Vol 2 (DGT 1)	Revêtement de sol	Peinture grise sur éléments métallique escalier	S128 - S129	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002OY000 506 n°17 - 1 - 002OY000 506 n°17 - 2	P17	Peinture en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°28	Vol 14 (PC RDC N°28) - Vol 15 (PC R+1 N°28) - Vol 16 (PC R+2 N°28) - Vol 17 (PC R+3 N°28)	Revêtement de sol	Peinture grise sur éléments métallique escalier	S125 - S126 - S127	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002OY000 506 n°17 - 1 - 002OY000 506 n°17 - 2	P17	Peinture en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°32	Vol 24 (PC RDC N°32) - Vol 25 (PC R+1 N°32) - Vol 26 (PC R+2 N°32) - Vol 27 (PC R+3 N°32)	Revêtement de sol	Peinture grise sur éléments métallique escalier	S122 - S123 - S124	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002OY000 506 n°17 - 1 - 002OY000 506 n°17 - 2	P17	Peinture en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°30	Vol 21 (PC R+2 N°30)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P19	Réalisation d'un prélèvement	gaines techniques	002OY000 506 n°19 - 1 - 002OY000 506 n°19 - 2	P19	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°30	Vol 21 (PC R+2 N°30)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	gaines techniques	002OY000 506 n°19 - 1 - 002OY000 506 n°19 - 2	P19	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages courant N°30	Vol 19 (PC RDC N°30)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P21	Réalisation d'un prélèvement	colle carreaux 15 X 15 marbre	002OY000 506 n°21 - 1 - 002OY000 506 n°21 - 2	P21	Colle grise + matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°30	Vol 20 (PC R+1 N°30)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	colle carreaux 15 X 15 marbre	002OY000 506 n°21 - 1 - 002OY000 506 n°21 - 2	P21	Colle grise + matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°30	Vol 19 (PC RDC N°30)	Revêtement de sol	joints souple blanc entre éléments métallique et marches escalier	P23	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 506 n°23 - 1 - 002OY000 506 n°23 - 2	P23	Matériau souple blanc + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°30	Vol 20 (PC R+1 N°30) - Vol 21 (PC R+2 N°30) - Vol 22 (PC R+3 N°30)	Revêtement de sol	joints souple blanc entre éléments métallique et marches escalier	S141 - S142 - S143	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002OY000 506 n°23 - 1 - 002OY000 506 n°23 - 2	P23	Matériau souple blanc + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (DGT 2) - Vol 2 (DGT 1) - Vol 11 (DGT 3)	Revêtement de sol	joints souple blanc entre éléments métallique et marches escalier	S152 - S153 - S154	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002OY000 506 n°23 - 1 - 002OY000 506 n°23 - 2	P23	Matériau souple blanc + peinture avec poussières 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	
Etages courant N°28	Vol 14 (PC RDC N°28) - Vol 15 (PC R+1 N°28) - Vol 16 (PC R+2 N°28) - Vol 17 (PC R+3 N°28)	Revêtement de sol	joints souple blanc entre éléments métallique et marches escalier	S148 - S149 - S150 - S151	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002OY000 506 n°23 - 1 - 002OY000 506 n°23 - 2	P23	Matériau souple blanc + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages courant N°32	Vol 27 (PC R+3 N°32) - Vol 26 (PC R+2 N°32) - Vol 25 (PC R+1 N°32) - Vol 24 (PC RDC N°32)	Revêtement de sol	joints souple blanc entre éléments métallique et marches escalier	S144 - S145 - S146 - S147	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002OY000 506 n°23 - 1 - 002OY000 506 n°23 - 2	P23	Matériau souple blanc + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse	Vol 32 (plan masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P29	Réalisation d'un prélèvement	devant hall d'entrée + rampe accès sous sol	002OY000 506 n°29 - 1 - 002OY000 506 n°29 - 2	P29	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse	Vol 32 (plan masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	devant hall d'entrée + rampe accès sous sol	002OY000 506 n°29 - 1 - 002OY000 506 n°29 - 2	P29	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse	Vol 32 (plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage des bordures	S39			S39 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 29 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001073

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	
Combles	Vol 29 (combles N°30)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P26	Réalisation d'un prélèvement	laine + pare vapeur	002OY000 506 n°26 - 2 - 002OY000 506 n°26 - 1 - 002OY000 506 n°26 - 3	P26	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau cartonné	Positif	Présence sur analyse
Combles	Vol 30 (combles N°28)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S167 (P26)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	laine + pare vapeur	002OY000 506 n°26 - 2 - 002OY000 506 n°26 - 1 - 002OY000 506 n°26 - 3	P26	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau cartonné	Positif	Présence sur analyse
Combles	Vol 28 (combles N°32)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S168 (P26)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	laine + pare vapeur	002OY000 506 n°26 - 2 - 002OY000 506 n°26 - 1 - 002OY000 506 n°26 - 3	P26	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau cartonné	Positif	Présence sur analyse
plan masse	Vol 31 (Toiture)	Ardoises	Ardoises composites	S35	Réalisation d'un sondage		S35 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
plan masse	Vol 32 (plan masse)	couverture bac acier	ensemble des mastics	I5			I5 - 1				Risque fuite en cas de prélèvements
Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Voies et réseaux divers											



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
plan masse	Vol 32 (plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P30	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 506 n°30 - 1 - 002OY000 506 n°30 - 2	P30	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse	Vol 32 (plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002OY000 506 n°30 - 1 - 002OY000 506 n°30 - 2	P30	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

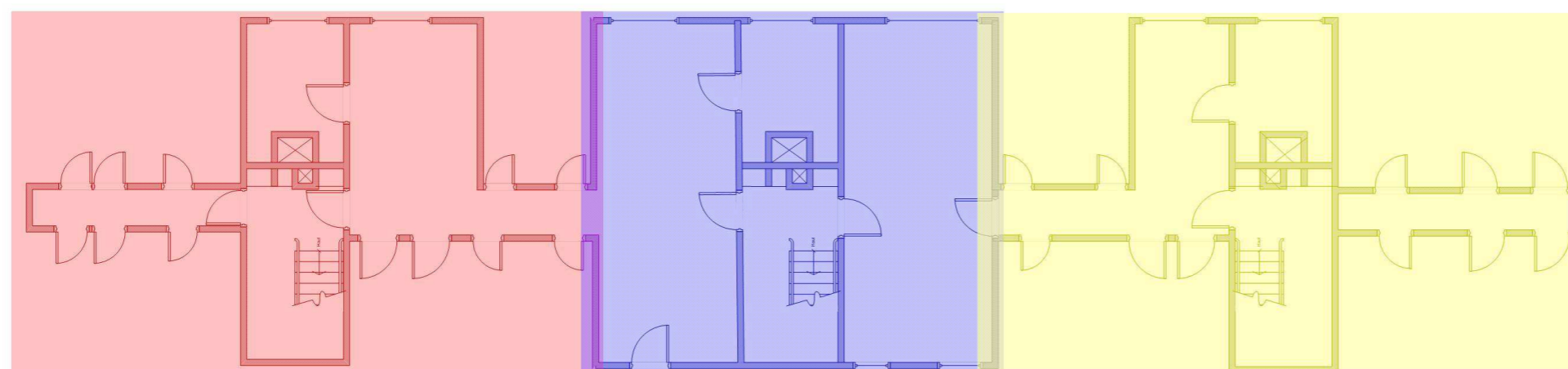
Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - sous sol N°32 - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - sous sol N°32 - MPCA Toutes catégories confondues
	Sous sol	Sous sol - sous sol N°30 - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - sous sol N°30 - MPCA Toutes catégories confondues
	Sous sol	Sous sol - sous sol N°28 - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - sous sol N°28 - MPCA Toutes catégories confondues
	Etages courant N°28	Etages courant N°28 - Plan de repérage - Actions menées
	Etages courant N°28	Etages courant N°28 - Plan de prélèvements
	Etages courant N°28	Etages courant N°28 - MPCA Toutes catégories confondues
	Etages courant N°30	Etages courant N°30 - Plan de repérage - Actions menées
	Etages courant N°30	Etages courant N°30 - Plan de prélèvements
	Etages courant N°30	Etages courant N°30 - MPCA Toutes catégories confondues
	Etages courant N°32	Etages courant N°32 - Plan de repérage - Actions menées
	Etages courant N°32	Etages courant N°32 - Plan de prélèvements
	Etages courant N°32	Etages courant N°32 - MPCA Toutes catégories confondues
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - MPCA Toutes catégories confondues
	Combles	Combles - MPCA Toiture et étanchéité
	Combles	Combles - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	plan masse	plan masse - Plan de repérage - Actions menées
	plan masse	plan masse - MPCA Toutes catégories confondues
	plan masse	plan masse - MPCA Toiture et étanchéité
	plan masse	plan masse - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Façade avant + pignon gauche	Façade avant + pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant + pignon gauche	Façade avant + pignon gauche - MPCA Toutes catégories confondues
	Façade avant + pignon Droit	Façade avant + pignon Droit - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant + pignon Droit	Façade avant + pignon Droit - MPCA Toutes catégories confondues
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - MPCA Toutes catégories confondues

SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000506

Légende

	sous sol N°32
	sous sol N°30
	sous sol N°28



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages	12/04/2017	GARDENAT Ludovic

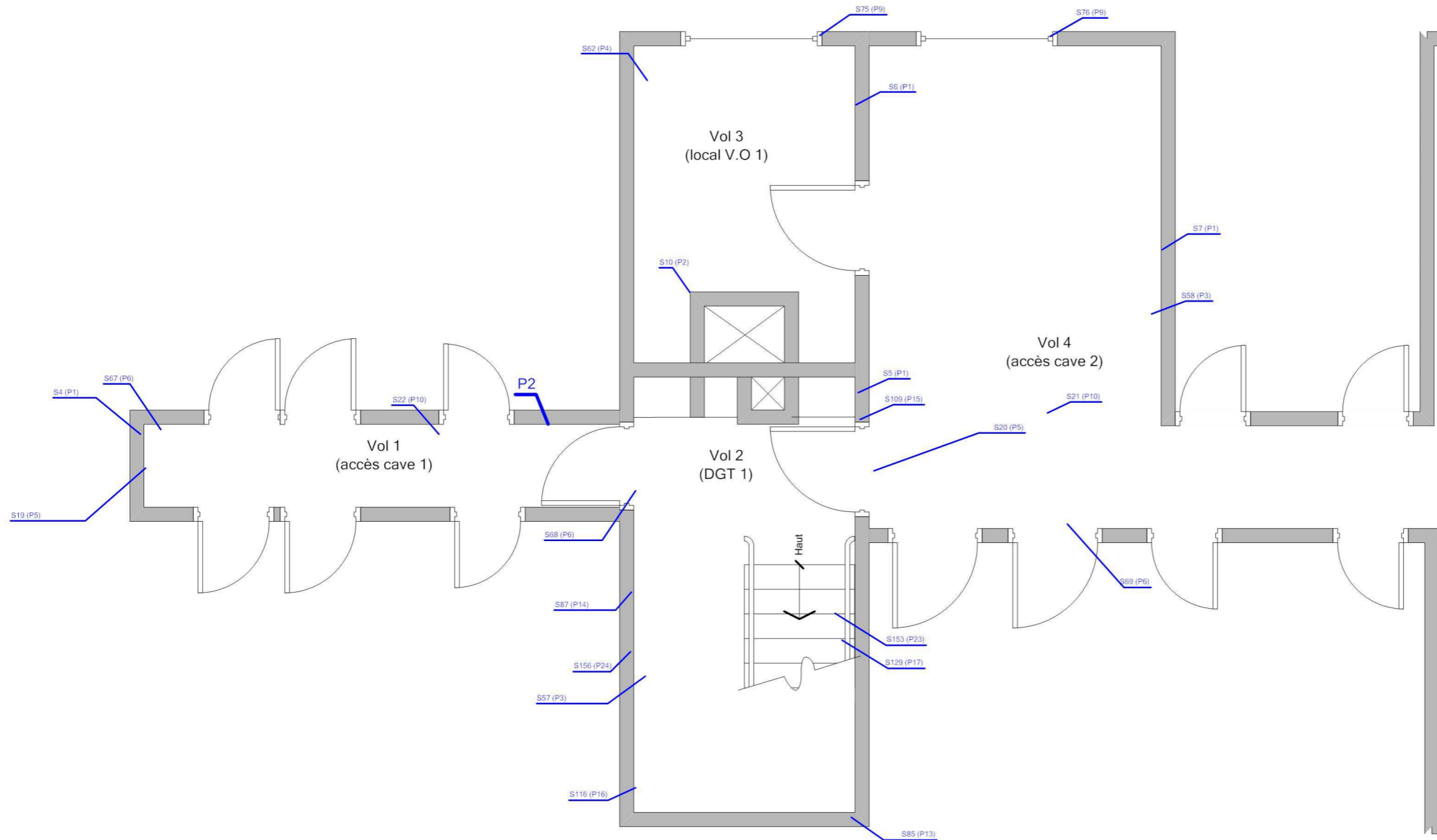
SOUS SOL - SOUS SOL N°32 - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000506

Légende

P Localisation d'un prélèvement

S Localisation d'un sondage négatif



Plan de situation

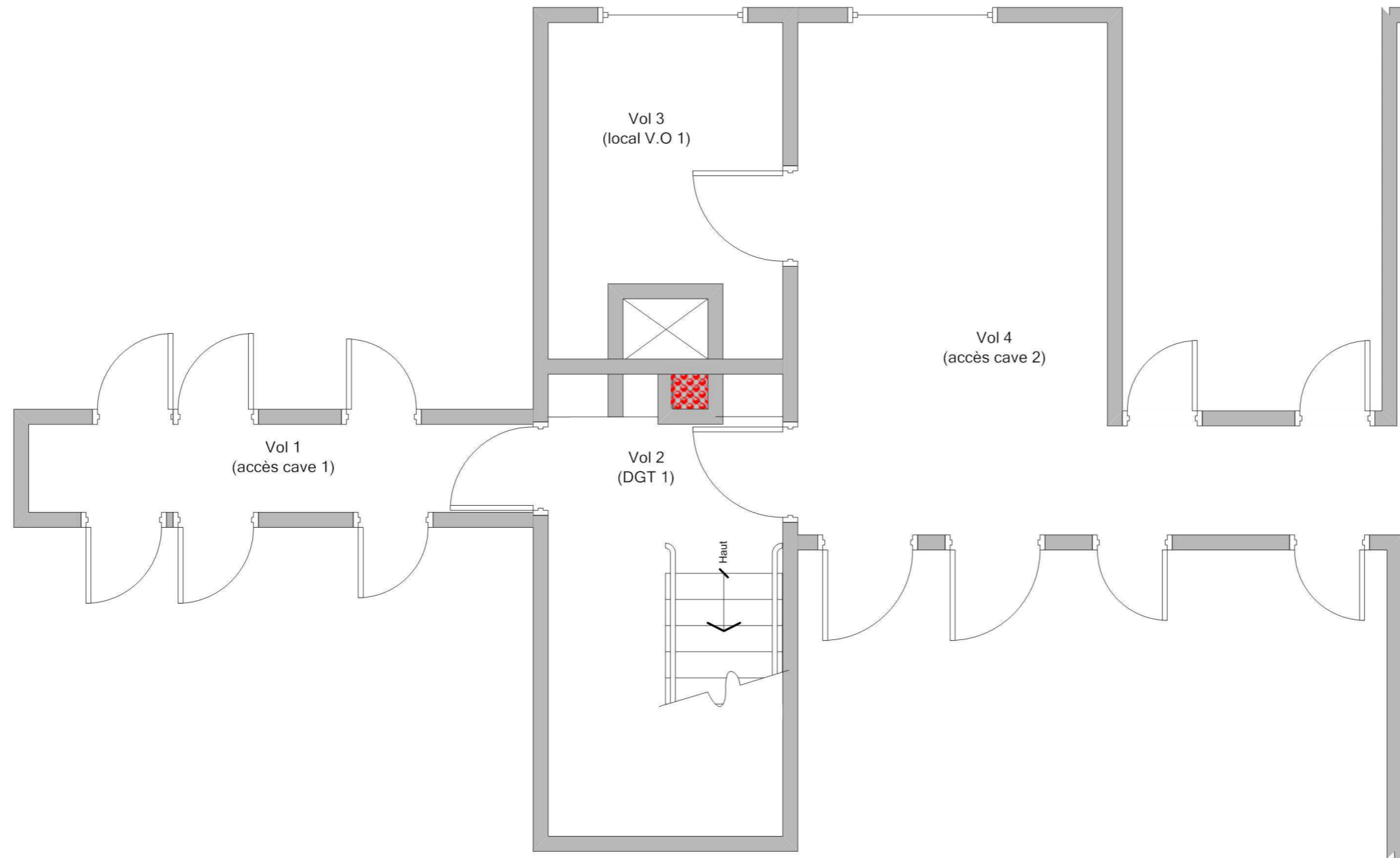


Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

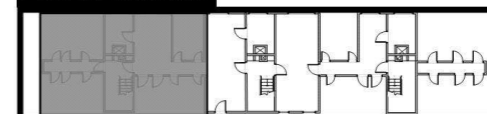
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic



Plan de situation



Légende

	S31: Conduit en fibre-ciment
--	------------------------------



Adresse du bien	LES GRANDS PRES 53600 EVRON
-----------------	--------------------------------

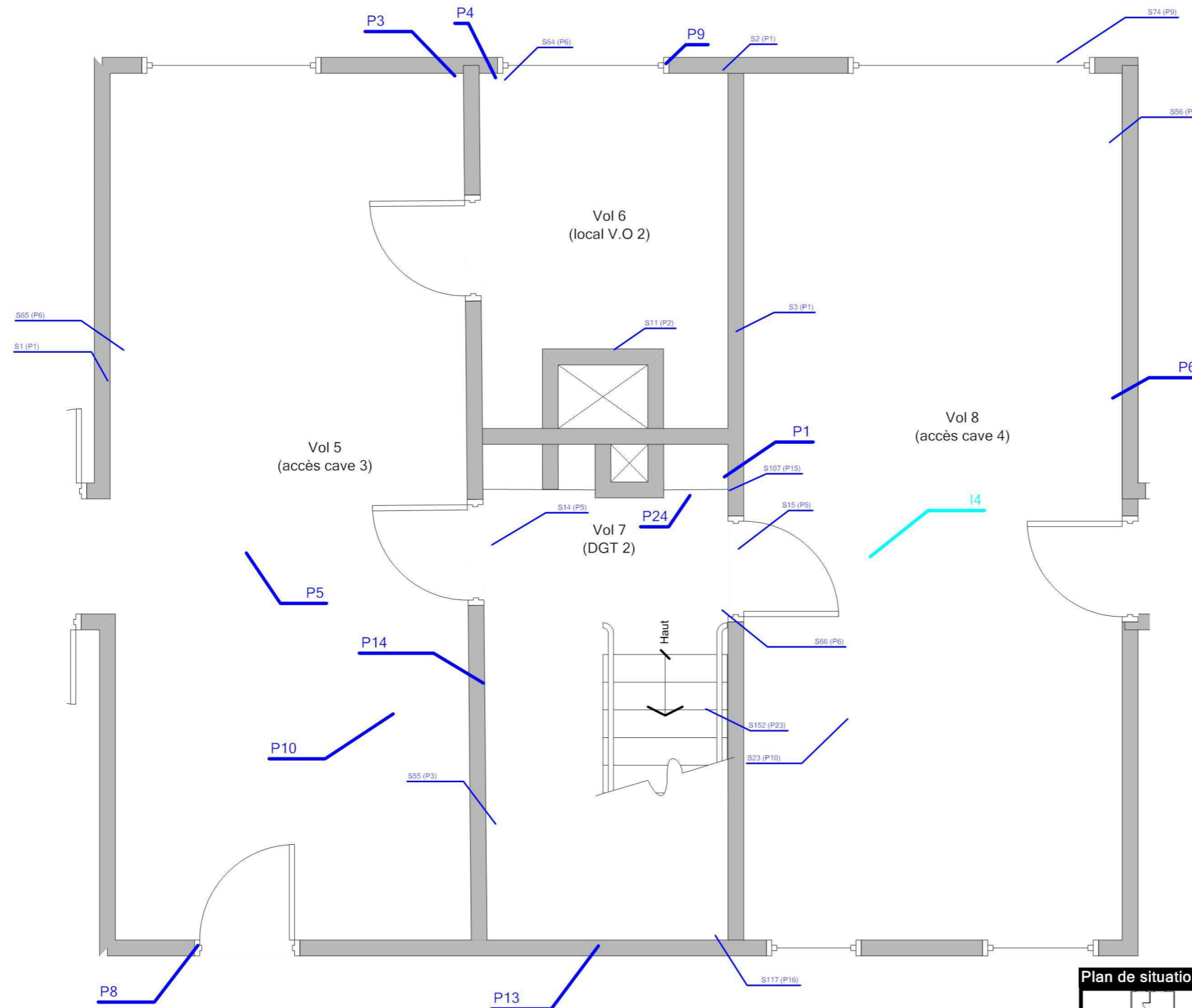
Désignation	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
-------------	--

Date intervention	12/04/2017
-------------------	------------

Technicien intervenant	GARDENAT Ludovic
------------------------	------------------

SOUS SOL - SOUS SOL N°30 - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000506



Légende

	P	Localisation d'un prélèvement
	I	Localisation d'une impossibilité technique
	S	Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

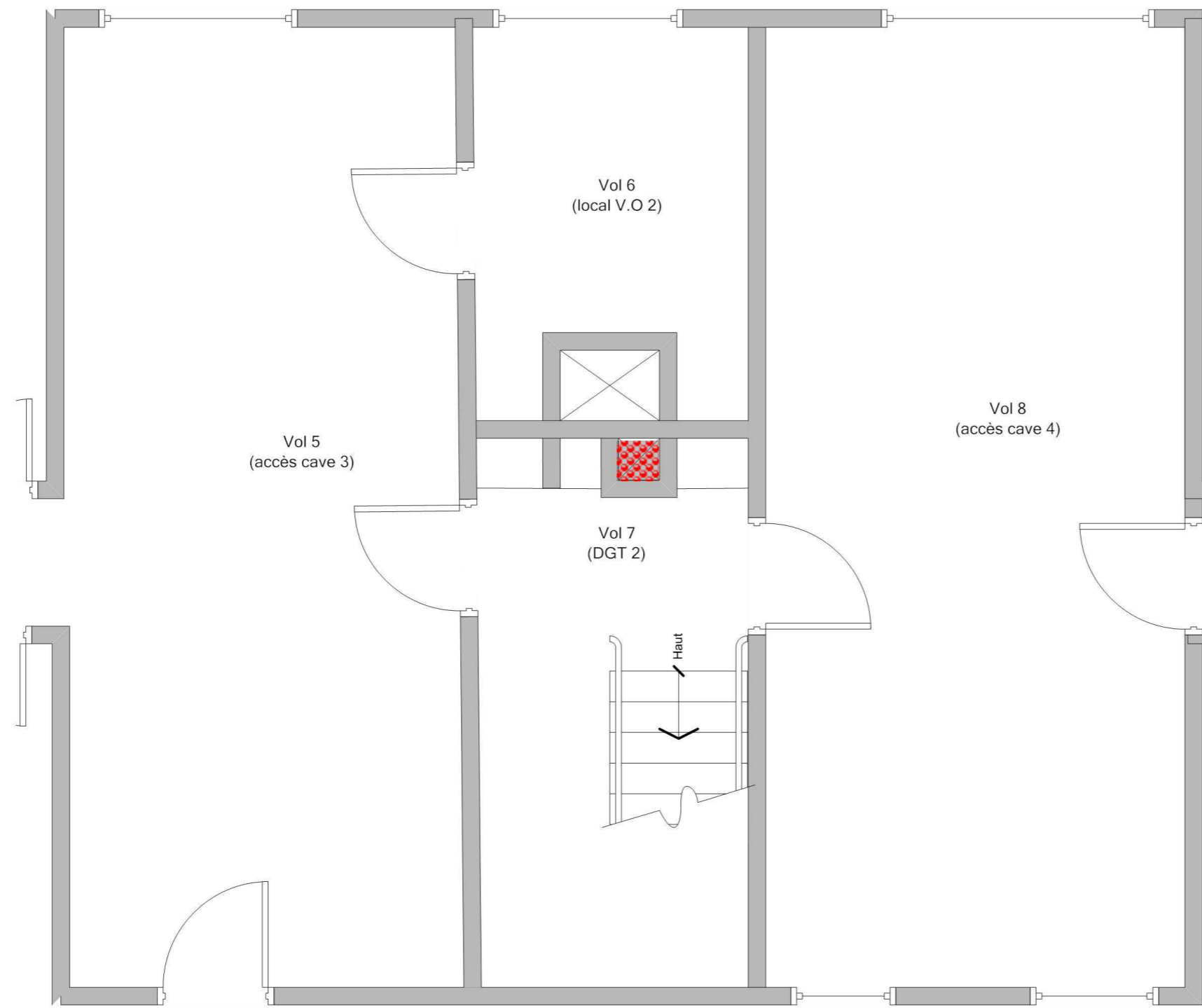
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

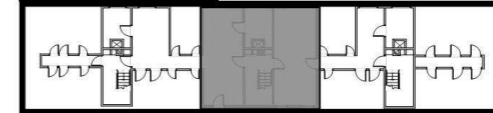
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

SOUS SOL - SOUS SOL N°30 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000506



Plan de situation



Légende

 S31: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

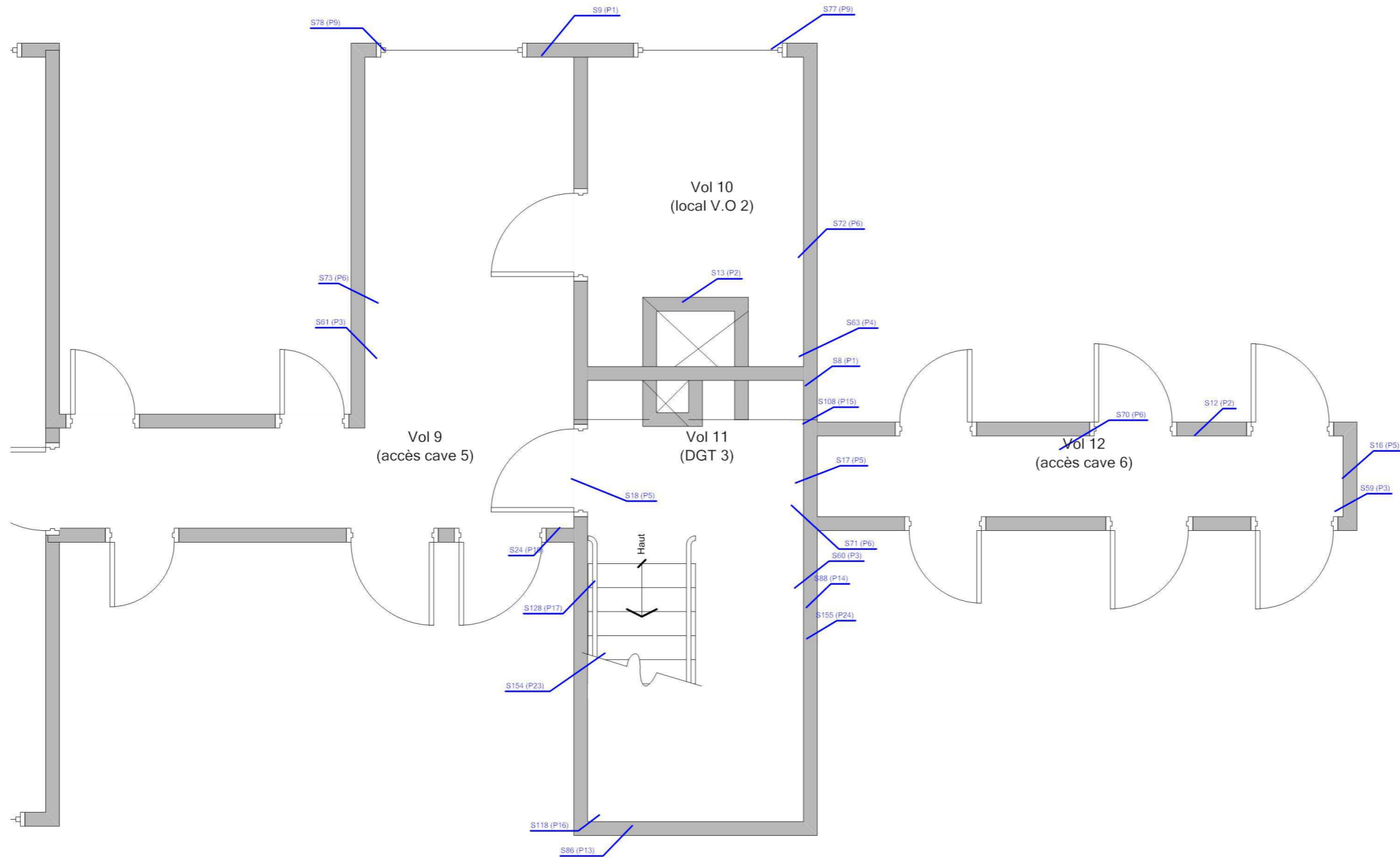
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

SOUS SOL - SOUS SOL N°28 - ACTIONS MENÉES

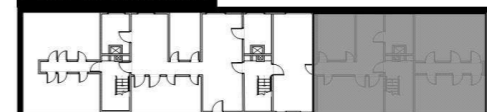
Référence:
002OY000506

Légende

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



Plan de situation



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

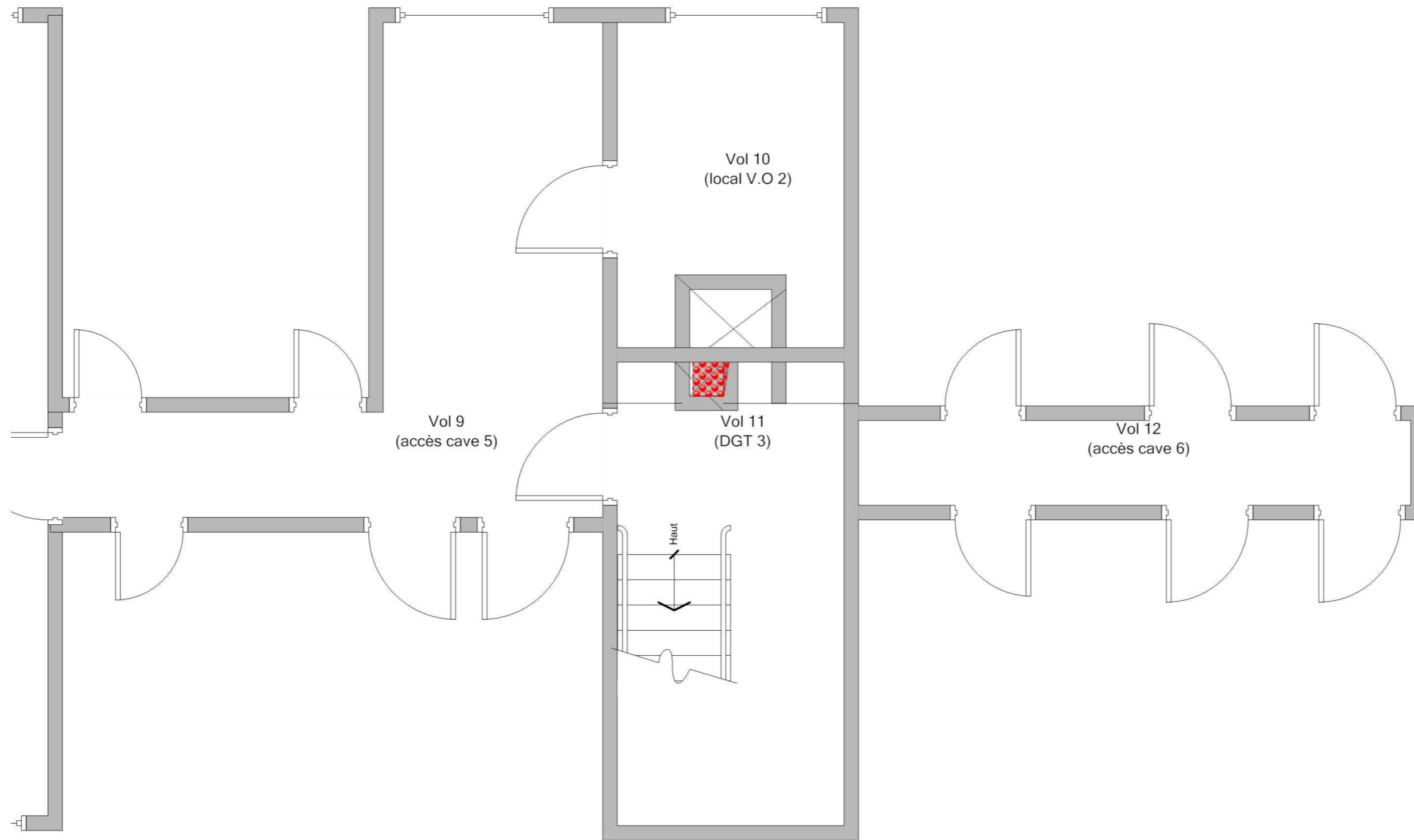
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

SOUS SOL - SOUS SOL N°28 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

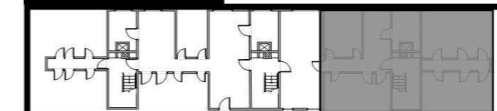
Référence:
002OY000506

Légende

 S31: Conduit en fibres-ciment



Plan de situation



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

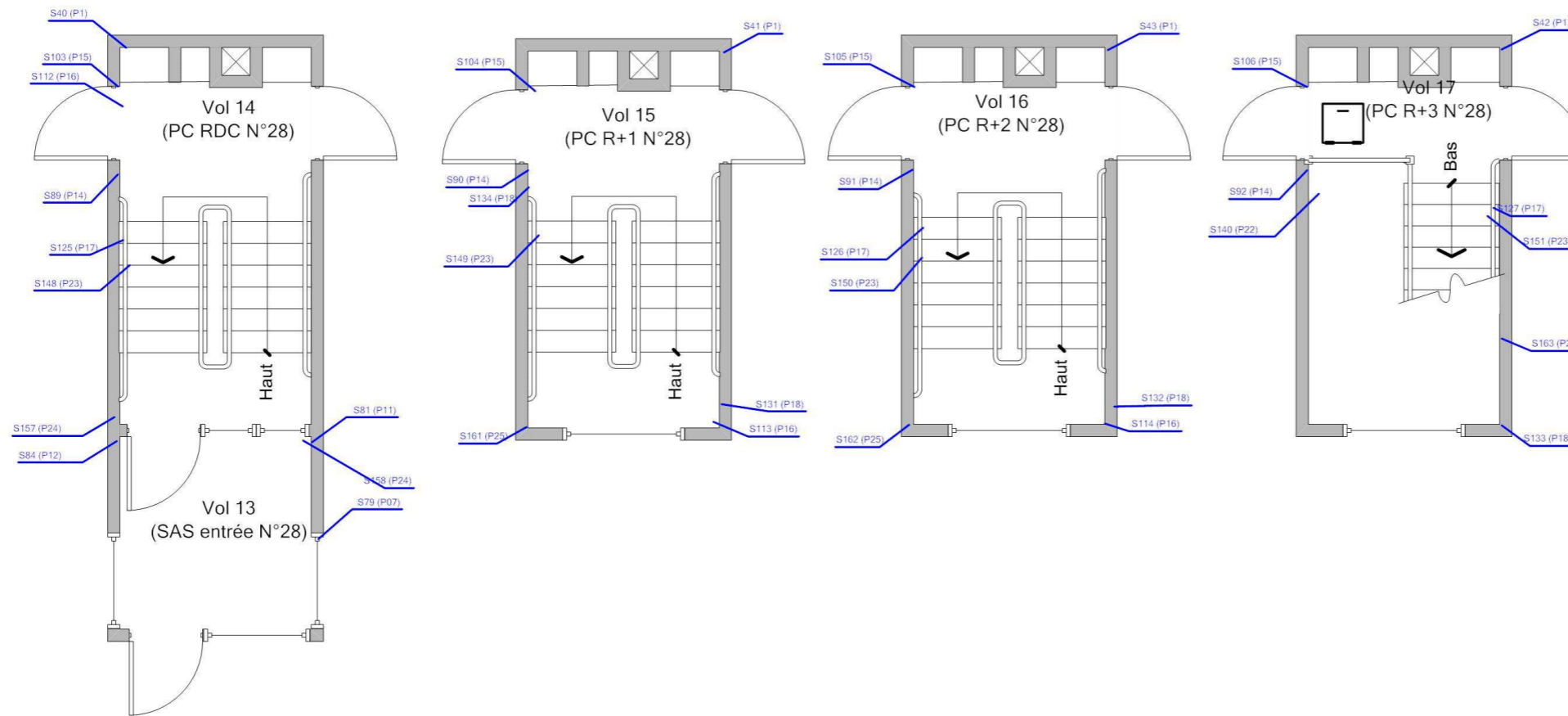
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGES COURANT N°28 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000506

Légende

 Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

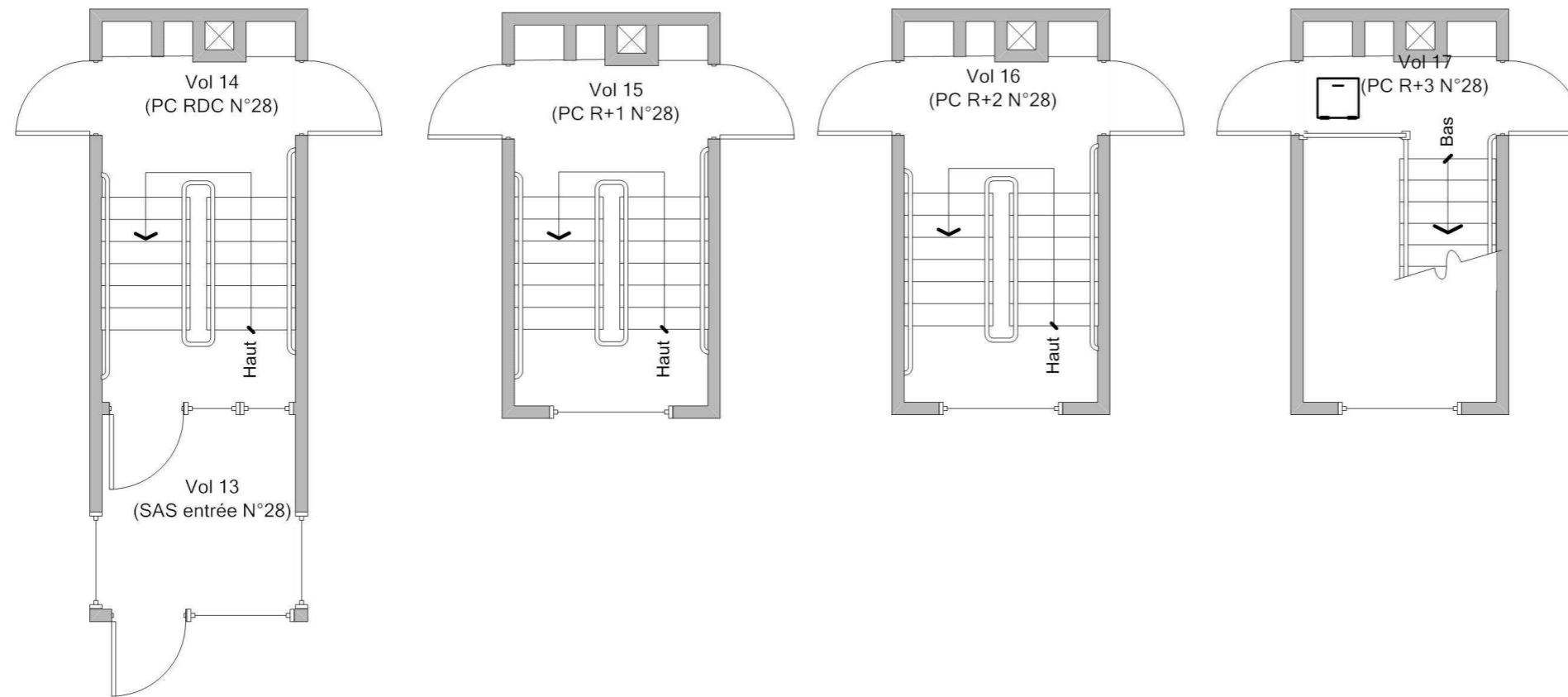
Date intervention
12/04/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGES COURANT N°28 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000506

Légende



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

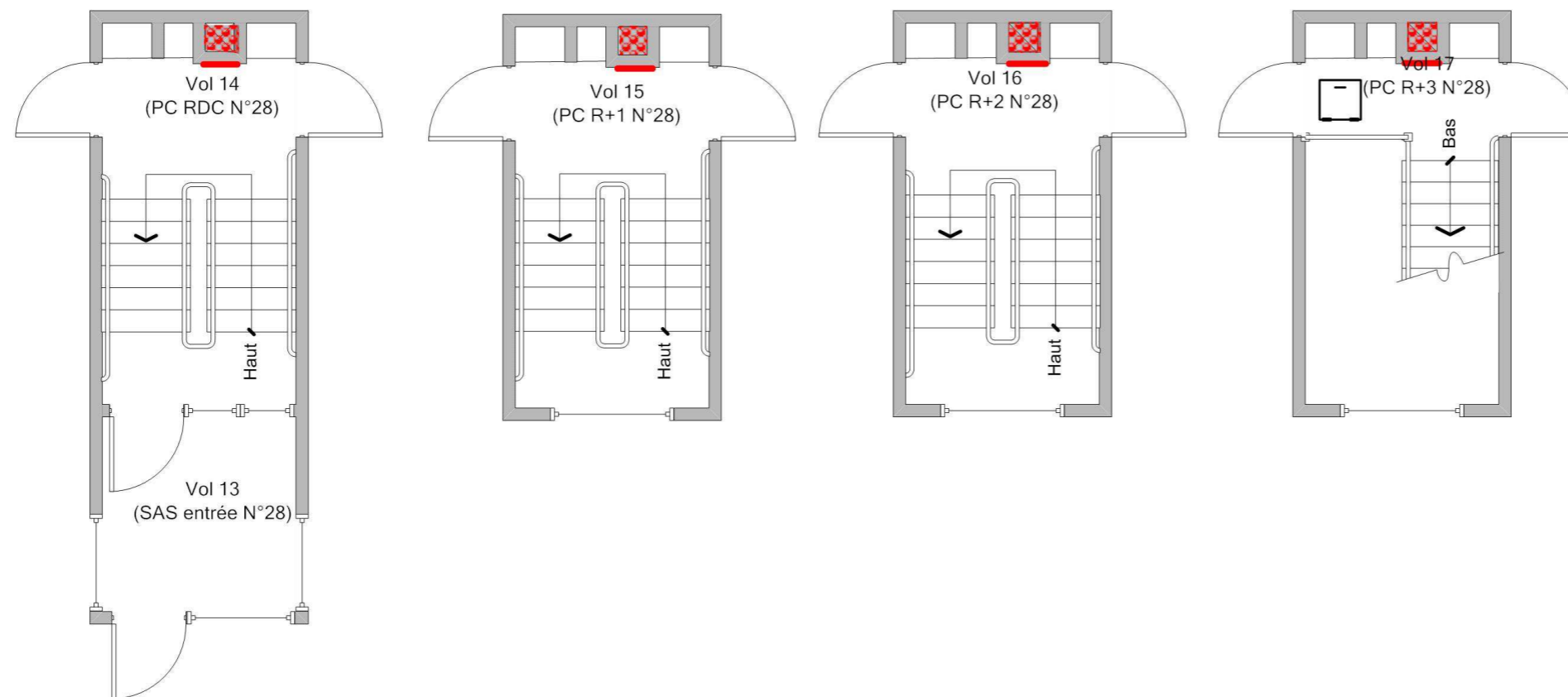
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGES COURANT N°28 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000506

Légende

	S31: Conduit en fibres-ciment
	S32: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

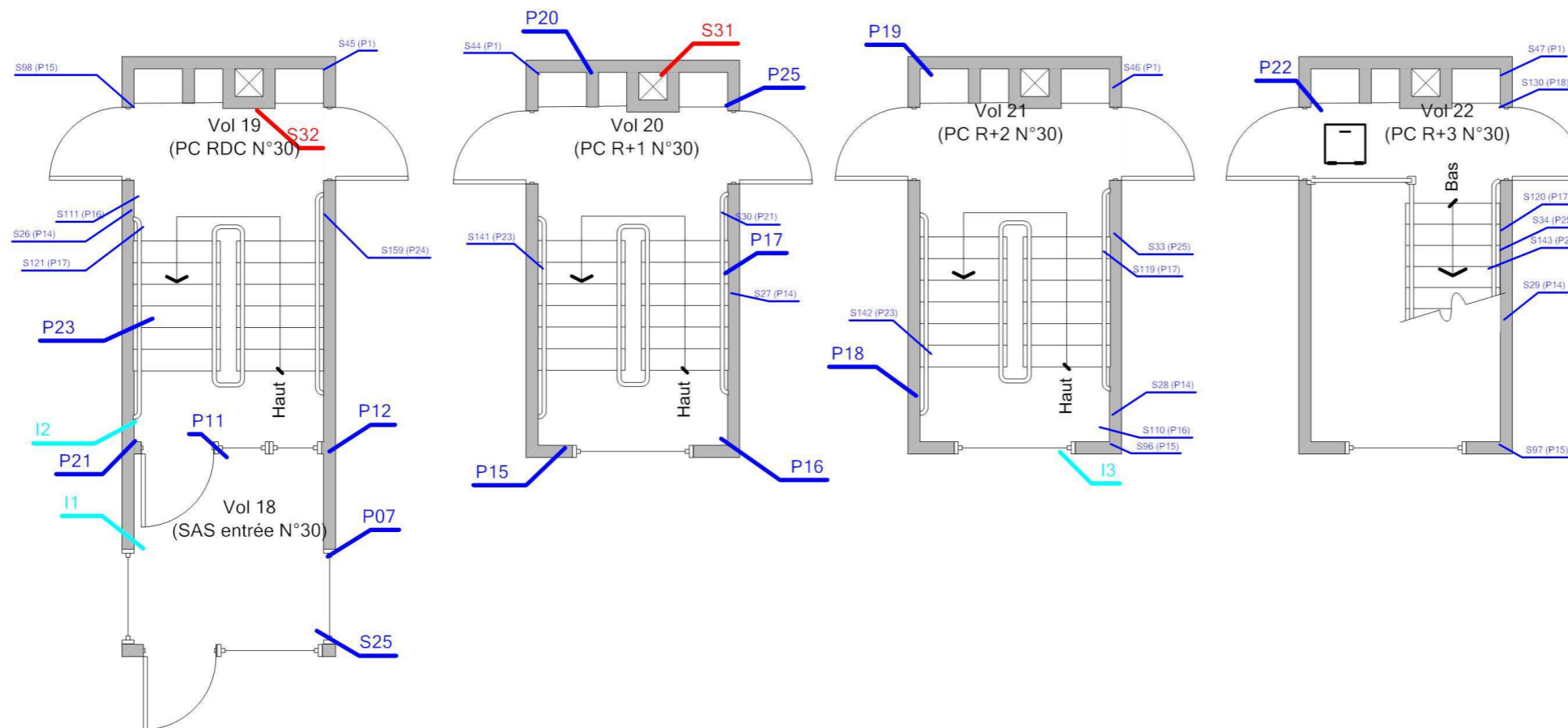
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGES COURANT N°30 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000506



Légende

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



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

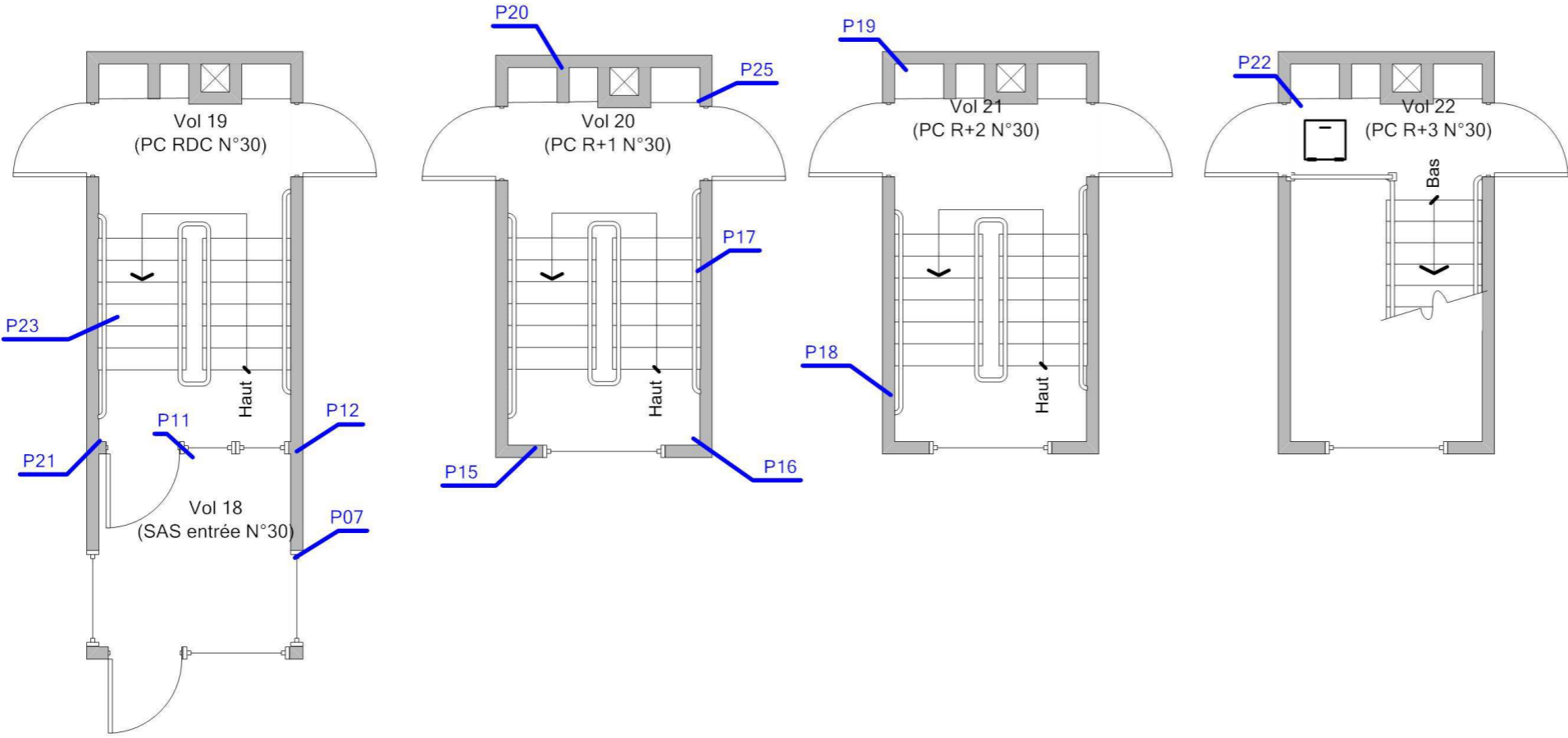
Date intervention
12/04/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGES COURANT N°30 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000506

Légende



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

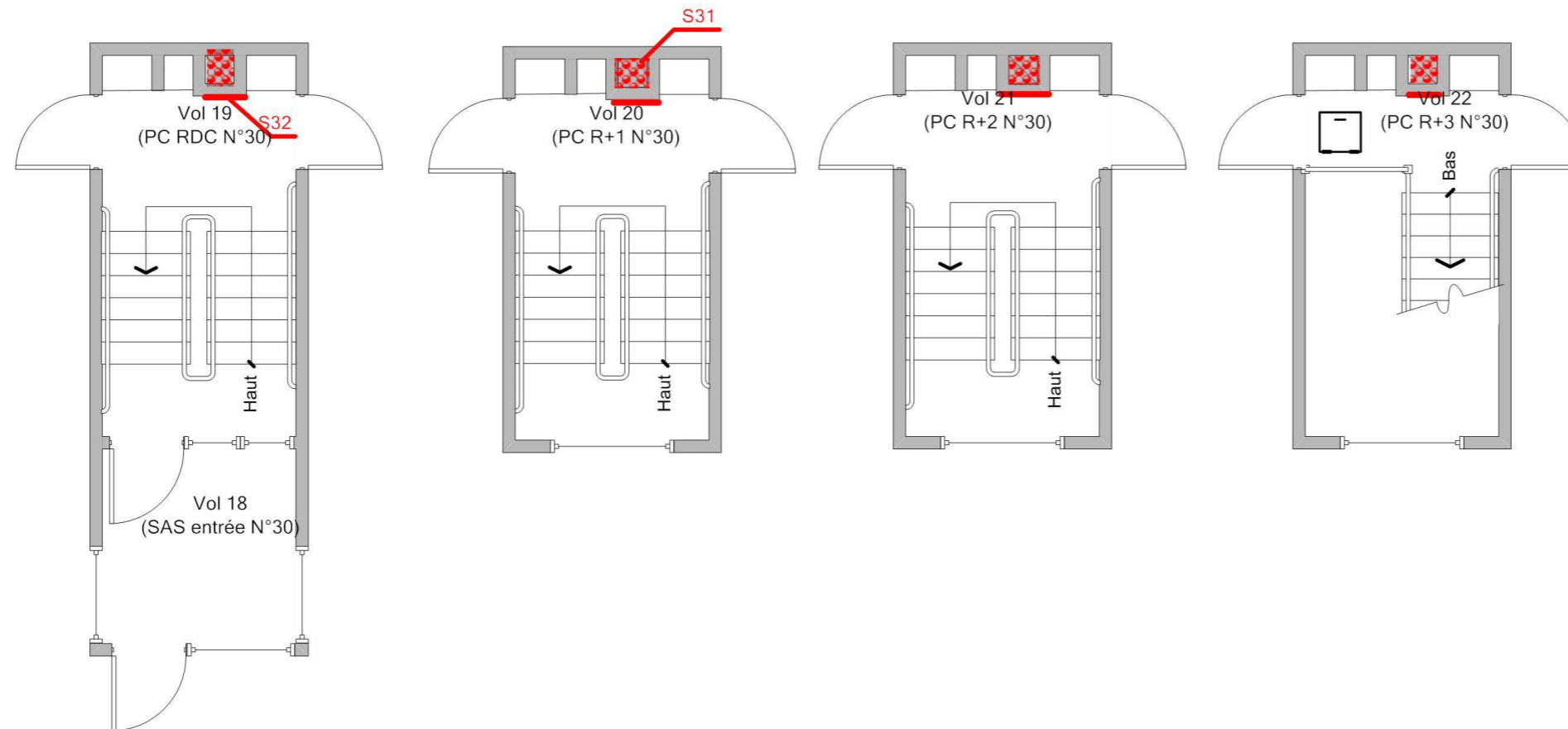
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGES COURANT N°30 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000506

Légende

	S31: Conduit en fibres-ciment
	S32: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

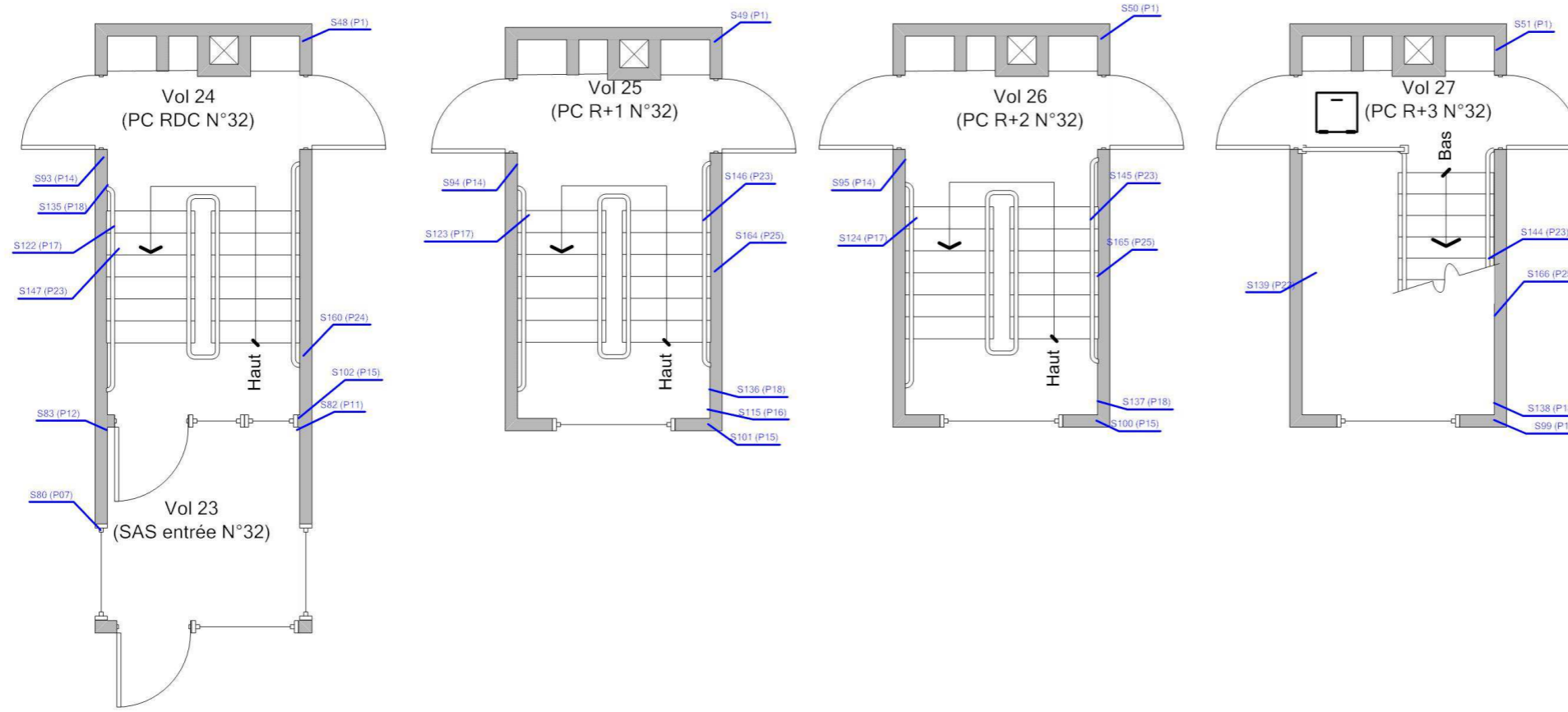
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGES COURANT N°32 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000506

Légende

 Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

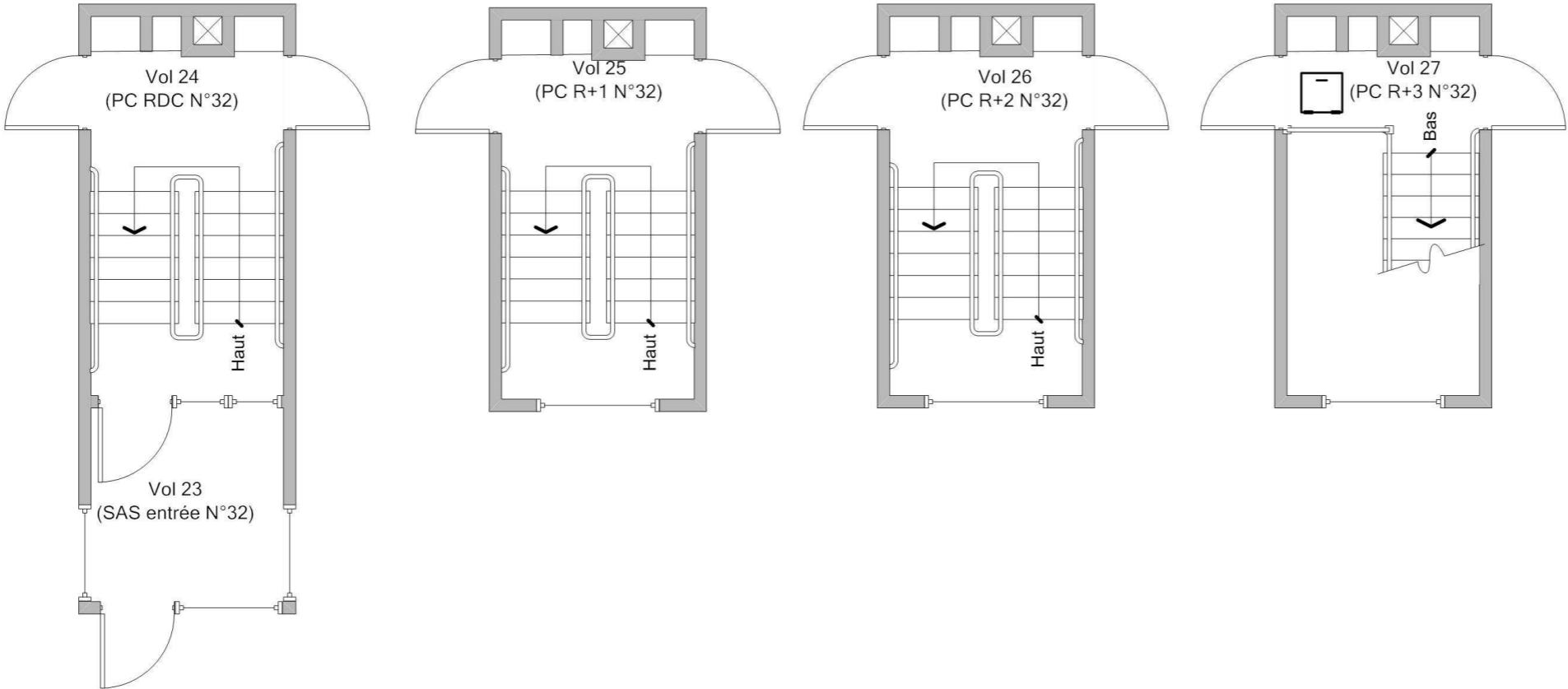
Date intervention
12/04/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGES COURANT N°32 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000506

Légende



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

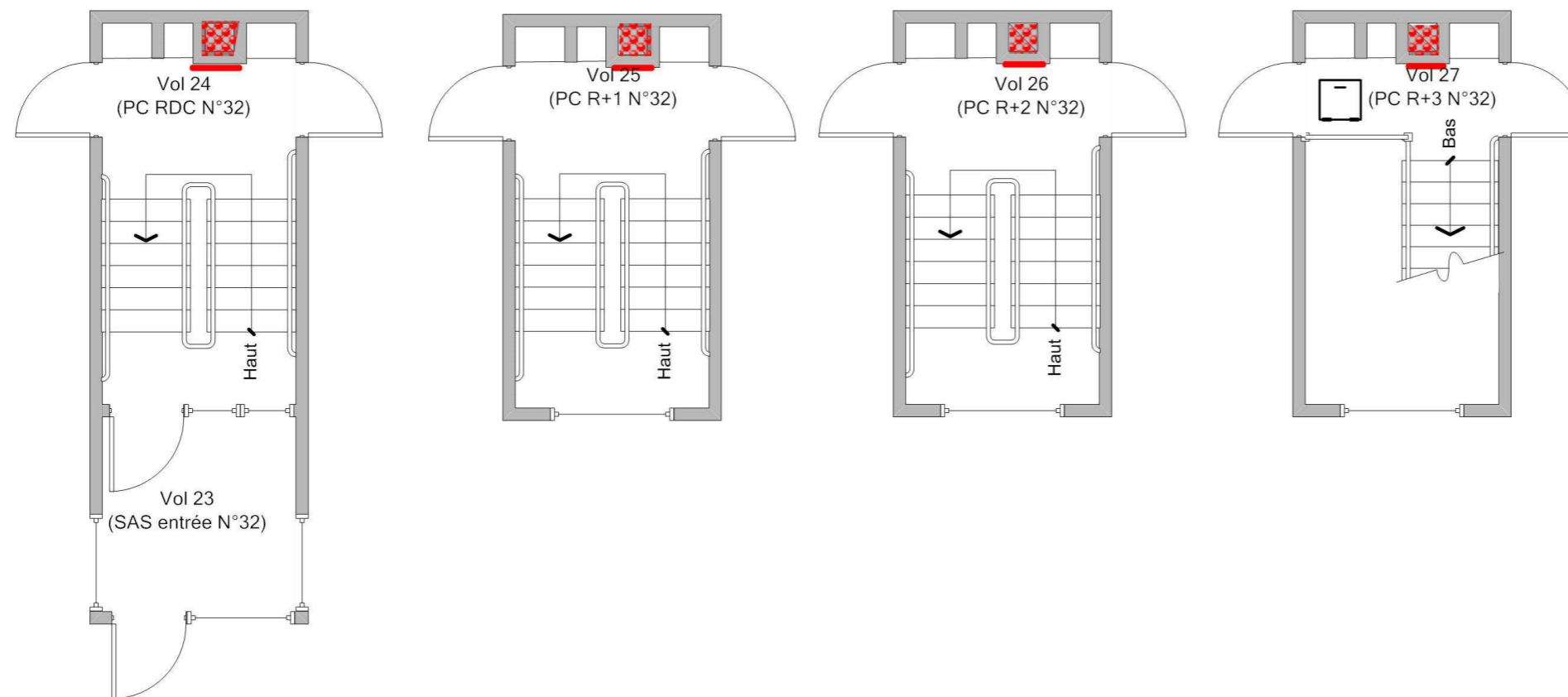
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGES COURANT N°32 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000506

Légende

	S31: Conduit en fibres-ciment
	S32: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

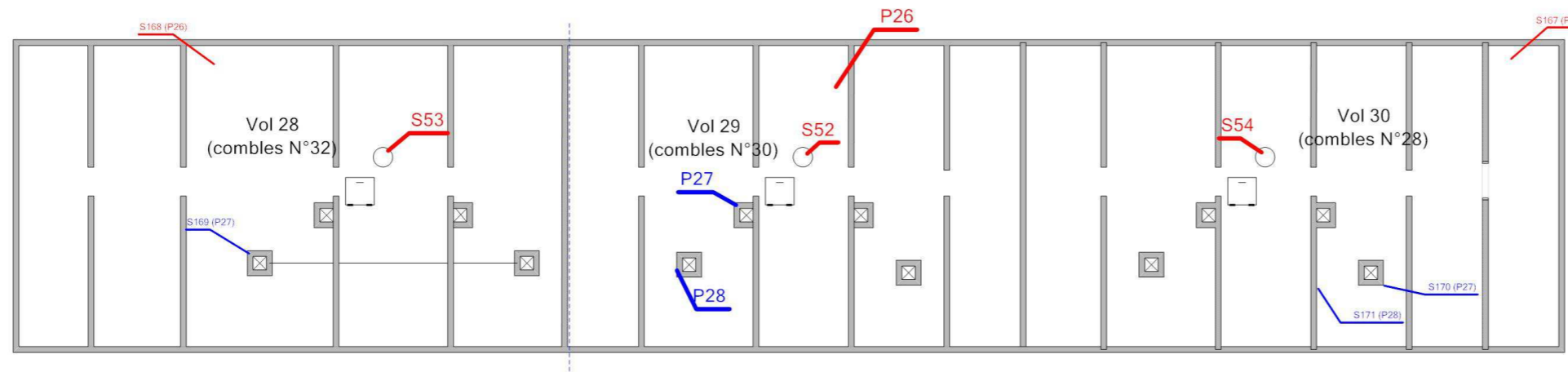
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000506

Légende

	Localisation d'un prélèvement positif
	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif
	Localisation d'un sondage positif



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages





Date intervention
12/04/2017

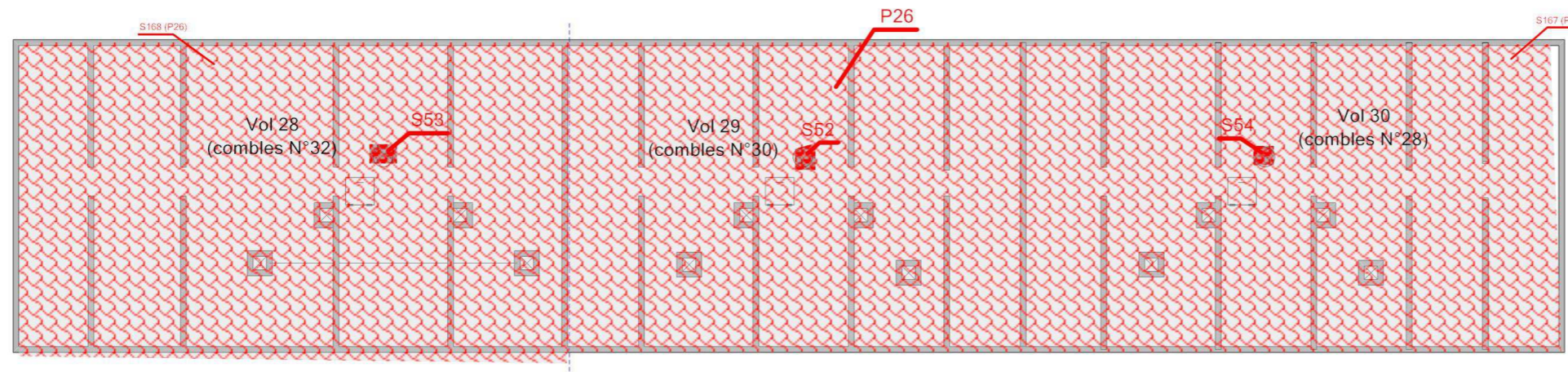
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

COMBLES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000506

Légende

	P26 : Isolant sous toiture
	S54: Conduit en fibres-ciment
	S53: Conduit en fibres-ciment
	S52: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages


Date intervention
12/04/2017

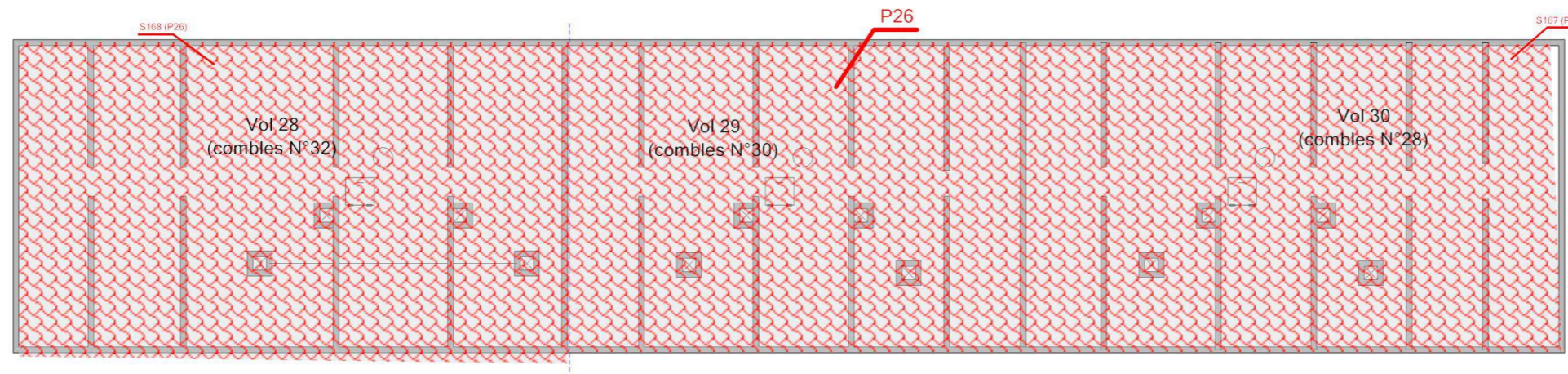
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

COMBLES - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:
002OY000506

Légende

 P26 : Isolant sous toiture



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

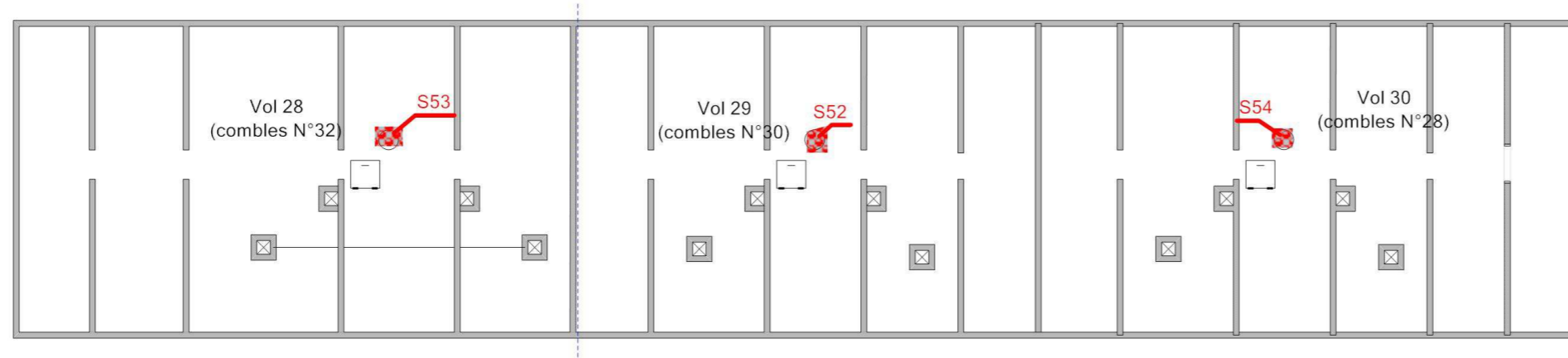
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

COMBLES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000506

Légende

	S54: Conduit en fibres-ciment
	S53: Conduit en fibres-ciment
	S52: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages



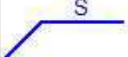

Date intervention
12/04/2017

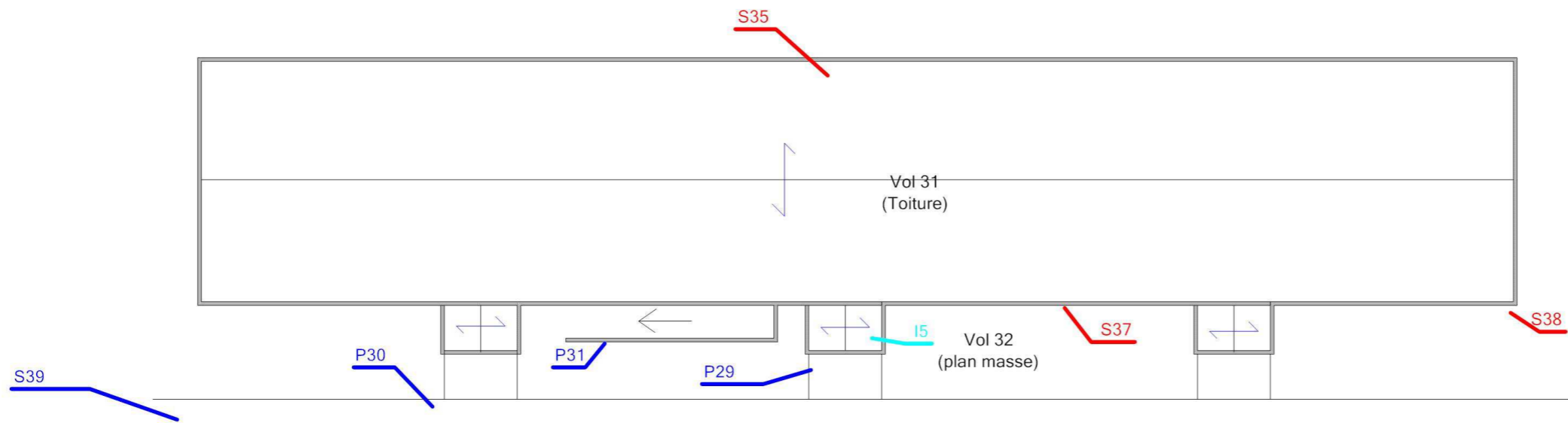
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PLAN MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000506

Légende

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



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages




Date intervention
12/04/2017

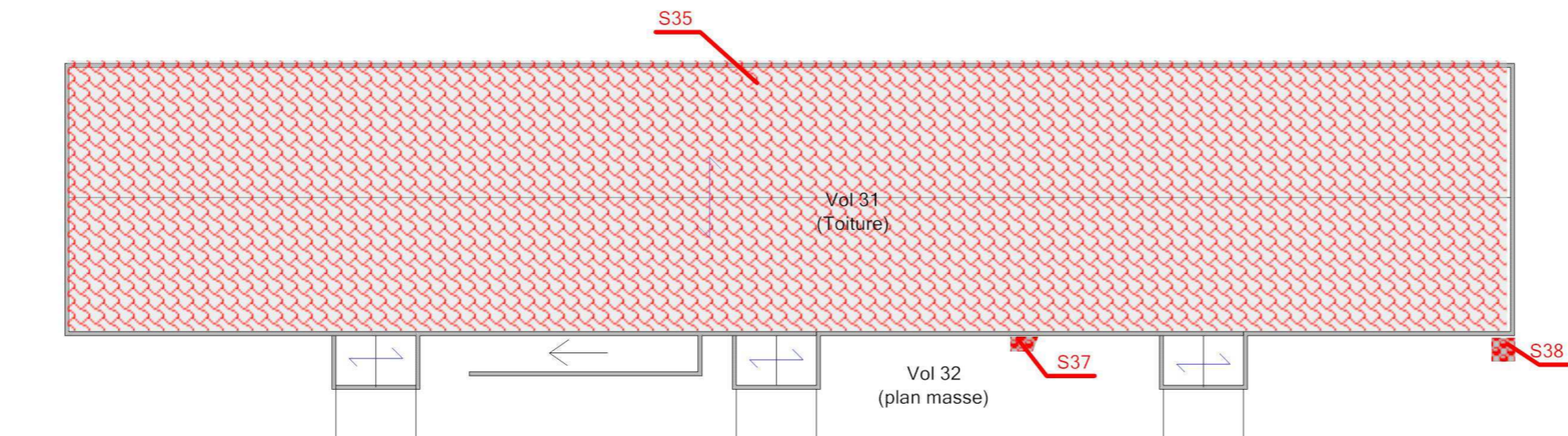
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PLAN MASSE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000506

Légende

	S37: Conduit en fibres-ciment
	S38: Conduit en fibres-ciment
	S35: Ardoises composites



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

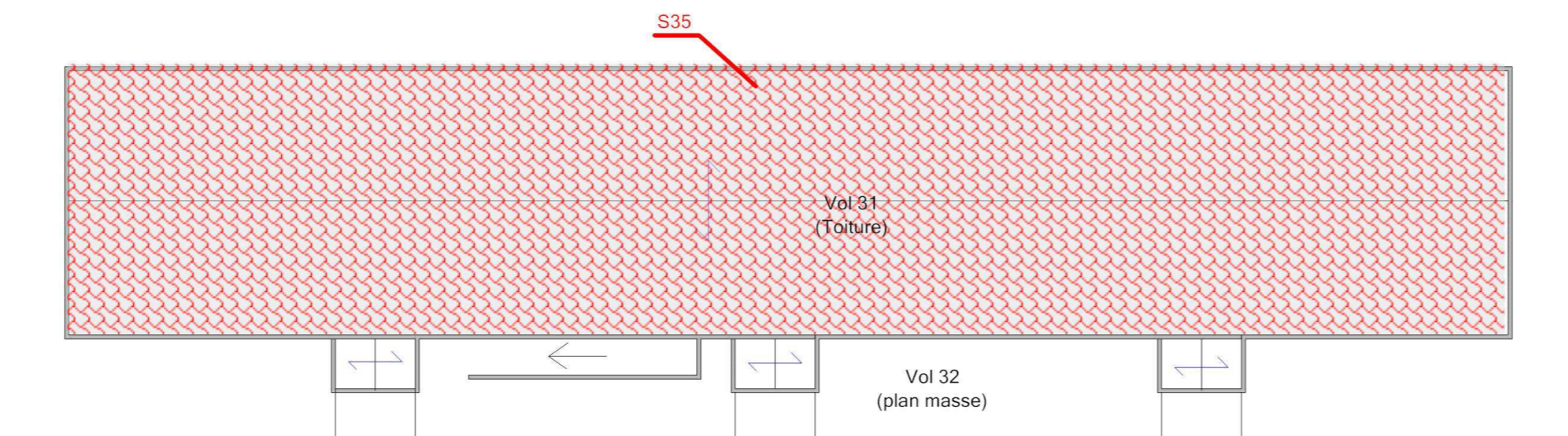
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PLAN MASSE - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:
002OY000506

Légende

	S35: Ardoises composites
---	--------------------------



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

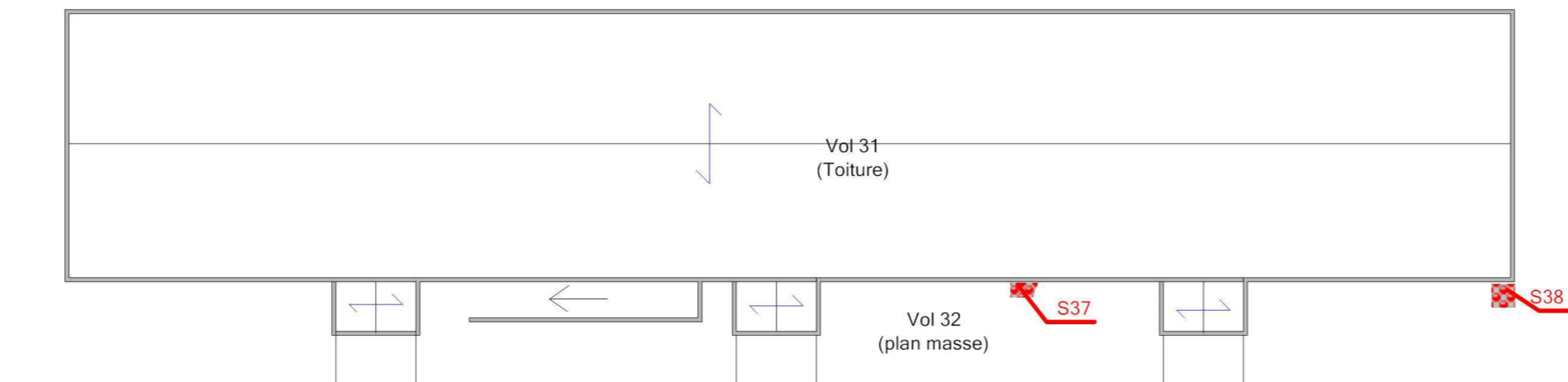
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PLAN MASSE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000506

Légende

	S37: Conduit en fibres-ciment
	S38: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

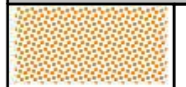
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic



Légende



P33 : Enduits projetés



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic



Légende

 Localisation d'un prélèvement positif

 Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON


Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic



Légende

	P33 : Enduits projetés
---	------------------------



Adresse du bien
LES GRANDS PRES 53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

FAÇADE ARRIÈRE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000506



Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



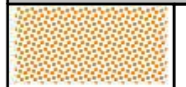
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages	12/04/2017	GARDENAT Ludovic

FAÇADE ARRIÈRE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000506



Légende



P33 : Enduits projetés



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000506 n°26 - 1 (P26)	Combles - Vol 29 (combles N°30)	Prélevement positif
002OY000506 n°26 - 3 (P26)	Combles - Vol 29 (combles N°30)	Prélevement positif
002OY000506 n°26 - 2 (P26)	Combles - Vol 29 (combles N°30)	Prélevement positif
002OY000506 n°27 - 2 (P27)	Combles - Vol 29 (combles N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°27 - 1 (P27)	Combles - Vol 29 (combles N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°28 - 2 (P28)	Combles - Vol 29 (combles N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°28 - 1 (P28)	Combles - Vol 29 (combles N°30)	Prélevement négatif
S52 - 1 (A52)	Combles - Vol 29 (combles N°30)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S53 - 1 (A53)	Combles - Vol 28 (combles N°32)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002OY000506 n°34 - 1 (A54)	Combles - Vol 30 (combles N°28)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002OY000506 n°07 - 1 (P7)	Etages courant N°30 - Vol 18 (SAS entrée N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°07 - 2 (P7)	Etages courant N°30 - Vol 18 (SAS entrée N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°11 - 2 (P11)	Etages courant N°30 - Vol 18 (SAS entrée N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°11 - 1 (P11)	Etages courant N°30 - Vol 18 (SAS entrée N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°12 - 2 (P12)	Etages courant N°30 - Vol 18 (SAS entrée N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°12 - 1 (P12)	Etages courant N°30 - Vol 18 (SAS entrée N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°15 - 1 (P15)	Etages courant N°30 - Vol 20 (PC R+1 N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°15 - 2 (P15)	Etages courant N°30 - Vol 20 (PC R+1 N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°16 - 2 (P16)	Etages courant N°30 - Vol 20 (PC R+1 N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°16 - 1 (P16)	Etages courant N°30 - Vol 20 (PC R+1 N°30)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002OY000506 n°17 - 2 (P17)	Etages courant N°30 - Vol 20 (PC R+1 N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°17 - 1 (P17)	Etages courant N°30 - Vol 20 (PC R+1 N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°18 - 3 (P18)	Etages courant N°30 - Vol 21 (PC R+2 N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°18 - 4 (P18)	Etages courant N°30 - Vol 21 (PC R+2 N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°19 - 2 (P19)	Etages courant N°30 - Vol 21 (PC R+2 N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°19 - 1 (P19)	Etages courant N°30 - Vol 21 (PC R+2 N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°20 - 1 (P20)	Etages courant N°30 - Vol 20 (PC R+1 N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°20 - 2 (P20)	Etages courant N°30 - Vol 20 (PC R+1 N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°21 - 1 (P21)	Etages courant N°30 - Vol 19 (PC RDC N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°21 - 2 (P21)	Etages courant N°30 - Vol 19 (PC RDC N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°22 - 2 (P22)	Etages courant N°30 - Vol 22 (PC R+3 N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°22 - 1 (P22)	Etages courant N°30 - Vol 22 (PC R+3 N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°23 - 1 (P23)	Etages courant N°30 - Vol 19 (PC RDC N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°23 - 2 (P23)	Etages courant N°30 - Vol 19 (PC RDC N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°25 - 1 (P25)	Etages courant N°30 - Vol 20 (PC R+1 N°30)	Prélevement négatif
002OY000506 n°25 - 2 (P25)	Etages courant N°30 - Vol 20 (PC R+1 N°30)	Prélevement négatif
	Etages courant N°30 - Vol 18 (SAS entrée N°30)	I1
	Etages courant N°30 - Vol 19 (PC RDC N°30)	I2
	Etages courant N°30 - Vol 21 (PC R+2 N°30)	I3
S25 - 1 (A25)	Etages courant N°30 - Vol 18 (SAS entrée N°30)	Absence : pas d'amiante par nature
S31 - 1 (A31)	Etages courant N°30 - Vol 20 (PC R+1 N°30)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S32 - 1 (A32)	Etages courant N°30 - Vol 19 (PC RDC N°30)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

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

Référence	Localisation	Action
002OY000506 n°33 - 2 (P33)	Façade avant + pignon Droit - Vol 34 (Façade avant + pignon Droit)	Prélevement positif
002OY000506 n°33 - 1 (P33)	Façade avant + pignon Droit - Vol 34 (Façade avant + pignon Droit)	Prélevement positif
S36 - 1 (A36)	Façade avant + pignon Droit - Vol 34 (Façade avant + pignon Droit)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
002OY000506 n°32 - 2 (P32)	Façade avant + pignon gauche - Vol 33 (Façade avant + pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000506 n°32 - 1 (P32)	Façade avant + pignon gauche - Vol 33 (Façade avant + pignon gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000506 n°29 - 2 (P29)	plan masse - Vol 32 (plan masse)	Prélevement négatif
002OY000506 n°29 - 1 (P29)	plan masse - Vol 32 (plan masse)	Prélevement négatif
002OY000506 n°30 - 1 (P30)	plan masse - Vol 32 (plan masse)	Prélevement négatif
002OY000506 n°30 - 2 (P30)	plan masse - Vol 32 (plan masse)	Prélevement négatif
002OY000506 n°31 - 2 (P31)	plan masse - Vol 32 (plan masse)	Prélevement négatif
002OY000506 n°31 - 1 (P31)	plan masse - Vol 32 (plan masse)	Prélevement négatif
	plan masse - Vol 32 (plan masse)	I5
S35 - 1 (A35)	plan masse - Vol 31 (Toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S37 - 1 (A37)	plan masse - Vol 32 (plan masse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S38 - 1 (A38)	plan masse - Vol 32 (plan masse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S39 - 1 (A39)	plan masse - Vol 32 (plan masse)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
002OY000506 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 7 (DGT 2)	Prélevement négatif
002OY000506 n°1 - 2 (P1)	Sous sol - Vol 7 (DGT 2)	Prélevement négatif
002OY000506 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 1 (accès cave 1)	Prélevement négatif
002OY000506 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 1 (accès cave 1)	Prélevement négatif
002OY000506 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 5 (accès cave 3)	Prélevement négatif
002OY000506 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 5 (accès cave 3)	Prélevement négatif
002OY000506 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 6 (local V.O 2)	Prélevement négatif
002OY000506 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 6 (local V.O 2)	Prélevement négatif
002OY000506 n°5 - 2 (P5)	Sous sol - Vol 5 (accès cave 3)	Prélevement négatif
002OY000506 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 5 (accès cave 3)	Prélevement négatif
002OY000506 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 8 (accès cave 4)	Prélevement négatif
002OY000506 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 8 (accès cave 4)	Prélevement négatif
002OY000506 n°8 - 1 (P8)	Sous sol - Vol 5 (accès cave 3)	Prélevement négatif
002OY000506 n°8 - 2 (P8)	Sous sol - Vol 5 (accès cave 3)	Prélevement négatif
002OY000506 n°9 - 1 (P9)	Sous sol - Vol 6 (local V.O 2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000506 n°9 - 2 (P9)	Sous sol - Vol 6 (local V.O 2)	Prélevement négatif
002OY000506 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 5 (accès cave 3)	Prélevement négatif
002OY000506 n°10 - 2 (P10)	Sous sol - Vol 5 (accès cave 3)	Prélevement négatif
002OY000506 n°13 - 2 (P13)	Sous sol - Vol 7 (DGT 2)	Prélevement négatif
002OY000506 n°13 - 1 (P13)	Sous sol - Vol 7 (DGT 2)	Prélevement négatif
002OY000506 n°14 - 1 (P14)	Sous sol - Vol 7 (DGT 2)	Prélevement négatif
002OY000506 n°14 - 2 (P14)	Sous sol - Vol 7 (DGT 2)	Prélevement négatif
002OY000506 n°24 - 2 (P24)	Sous sol - Vol 7 (DGT 2)	Prélevement négatif
002OY000506 n°24 - 1 (P24)	Sous sol - Vol 7 (DGT 2)	Prélevement négatif
	Sous sol - Vol 8 (accès cave 4)	I4



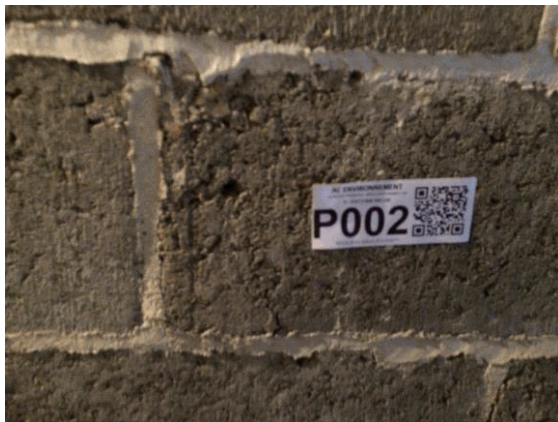
002OY000506 n°1 - 1 (P1)



002OY000506 n°1 - 2 (P1)



002OY000506 n°2 - 1 (P2)



002OY000506 n°2 - 2 (P2)



002OY000506 n°3 - 1 (P3)



002OY000506 n°3 - 2 (P3)



002OY000506 n°4 - 1 (P4)



002OY000506 n°4 - 2 (P4)



002OY000506 n°5 - 2 (P5)



002OY000506 n°5 - 1 (P5)



002OY000506 n°6 - 2 (P6)



002OY000506 n°6 - 1 (P6)



002OY000506 n°07 - 1 (P7)



002OY000506 n°07 - 2 (P7)



002OY000506 n°8 - 1 (P8)



002OY000506 n°8 - 2 (P8)



002OY000506 n°9 - 1 (P9)



002OY000506 n°9 - 2 (P9)



002OY000506 n°10 - 1 (P10)



002OY000506 n°10 - 2 (P10)



002OY000506 n°11 - 2 (P11)



002OY000506 n°11 - 1 (P11)



002OY000506 n°12 - 2 (P12)



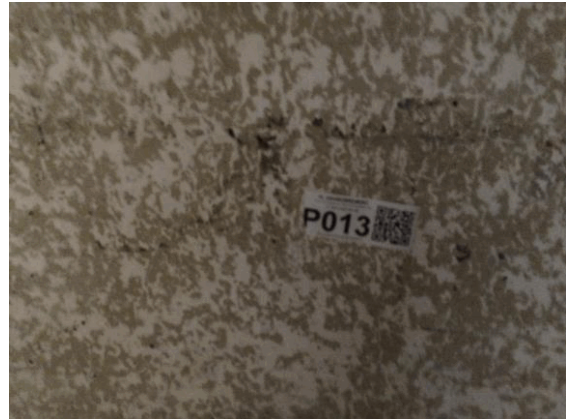
002OY000506 n°12 - 1 (P12)



002OY000506 n°13 - 2 (P13)



002OY000506 n°13 - 1 (P13)



002OY000506 n°14 - 1 (P14)



002OY000506 n°14 - 2 (P14)



002OY000506 n°15 - 1 (P15)



002OY000506 n°15 - 2 (P15)



002OY000506 n°16 - 2 (P16)



002OY000506 n°16 - 1 (P16)



002OY000506 n°17 - 2 (P17)



002OY000506 n°17 - 1 (P17)



002OY000506 n°18 - 3 (P18)



002OY000506 n°18 - 4 (P18)



002OY000506 n°19 - 2 (P19)



002OY000506 n°19 - 1 (P19)



002OY000506 n°20 - 1 (P20)



002OY000506 n°20 - 2 (P20)



002OY000506 n°21 - 1 (P21)



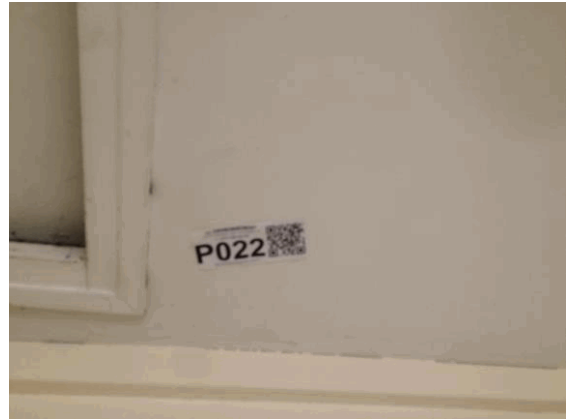
002OY000506 n°21 - 2 (P21)



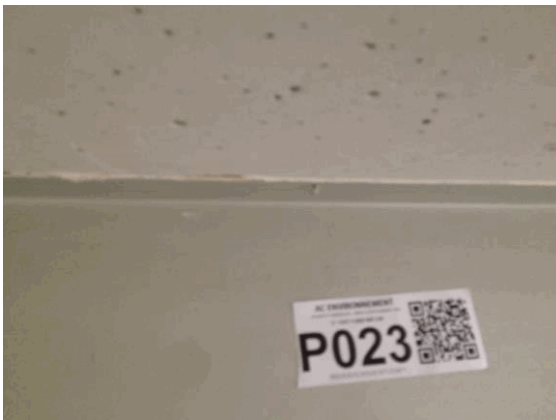
002OY000506 n°22 - 2 (P22)



002OY000506 n°22 - 1 (P22)



002OY000506 n°23 - 1 (P23)



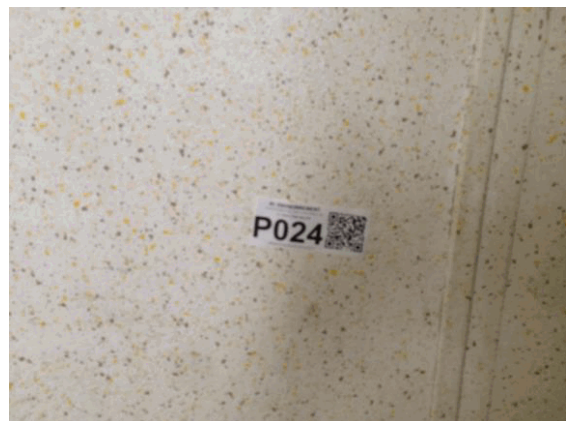
002OY000506 n°23 - 2 (P23)



002OY000506 n°24 - 2 (P24)



002OY000506 n°24 - 1 (P24)



002OY000506 n°25 - 1 (P25)



002OY000506 n°25 - 2 (P25)



002OY000506 n°26 - 1 (P26)



002OY000506 n°26 - 3 (P26)



002OY000506 n°26 - 2 (P26)



002OY000506 n°27 - 2 (P27)



002OY000506 n°27 - 1 (P27)



002OY000506 n°28 - 2 (P28)



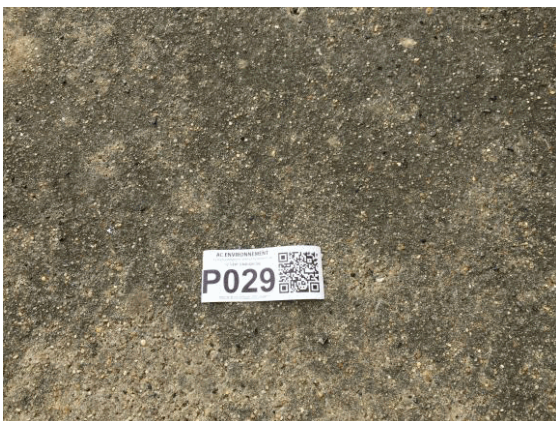
002OY000506 n°28 - 1 (P28)



002OY000506 n°29 - 2 (P29)



002OY000506 n°29 - 1 (P29)



002OY000506 n°30 - 1 (P30)



002OY000506 n°30 - 2 (P30)



002OY000506 n°31 - 2 (P31)



002OY000506 n°31 - 1 (P31)



002OY000506 n°32 - 2 (P32)



002OY000506 n°32 - 1 (P32)



002OY000506 n°33 - 2 (P33)



002OY000506 n°33 - 1 (P33)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



I4 - 1



I5 - 1



S25 - 1 (A25)



S31 - 1 (A31)



S32 - 1 (A32)



S35 - 1 (A35)



S36 - 1 (A36)



S37 - 1 (A37)



S38 - 1 (A38)



S39 - 1 (A39)



S52 - 1 (A52)



S53 - 1 (A53)



002OY000506 n°34 - 1 (A54)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau beige en vrac - Béton banché brut -	Sous sol - Vol 7 (DGT 2)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - joint d'assemblage des parpaings -	Sous sol - Vol 1 (accès cave 1)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris en vrac + matériau beige non séparable + peinture avec poussières non séparable - -	Sous sol - Vol 5 (accès cave 3)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène avec poussières - lissé vides ordures -	Sous sol - Vol 6 (local V.O 2)	
P5	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux orange avec poussières + toile fibreuse marron + peinture non séparable - -	Sous sol - Vol 5 (accès cave 3)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit gris en vrac non séparable + enduit beige en vrac hétérogène non séparable + bois en lamelles en faible quantité non séparable - -	Sous sol - Vol 8 (accès cave 4)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable - Ciment autour porte -	Sous sol - Vol 5 (accès cave 3)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Ciment autour des fenêtres -	Sous sol - Vol 6 (local V.O 2)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable - -	Sous sol - Vol 5 (accès cave 3)	
P07	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières - -	Etages courant N°30 - Vol 18 (SAS entrée N°30)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac - carreaux 30 X 30 gris -	Etages courant N°30 - Vol 18 (SAS entrée N°30)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple gris avec poussières - grise -	Etages courant N°30 - Vol 18 (SAS entrée N°30)	

P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable - -	Sous sol - Vol 7 (DGT 2)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - des porteurs sous peinture -	Sous sol - Vol 7 (DGT 2)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - Platre sur brique rouges -	Etages courant N°30 - Vol 20 (PC R+1 N°30)	
P16	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Plafond droit -	Etages courant N°30 - Vol 20 (PC R+1 N°30)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture en vrac - -	Etages courant N°30 - Vol 20 (PC R+1 N°30)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau blanc en vrac + peinture avec poussières non séparable - Imitation plinthe -	Etages courant N°30 - Vol 21 (PC R+2 N°30)	
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène avec poussières - gaines techniques -	Etages courant N°30 - Vol 21 (PC R+2 N°30)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable - Enduit ciment et enduit platre -	Etages courant N°30 - Vol 20 (PC R+1 N°30)	
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau compact beige hétérogène - colle carreaux 15 X 15 marbre -	Etages courant N°30 - Vol 19 (PC RDC N°30)	
P22	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Plafond droit -	Etages courant N°30 - Vol 22 (PC R+3 N°30)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple blanc + peinture avec poussières non séparable - -	Etages courant N°30 - Vol 19 (PC RDC N°30)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - paillétés multicolores -	Sous sol - Vol 7 (DGT 2)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Beige -	Etages courant N°30 - Vol 20 (PC R+1 N°30)	
P26	Toiture et étanchéité	Élément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau cartonné - laine + pare vapeur -	Combles - Vol 29 (combles N°30)	

P27	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - sur cheminée -	Combles - Vol 29 (combles N°30)	
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable - autour conduit vmc -	Combles - Vol 29 (combles N°30)	
P29	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène avec poussières - devant hall d'entrée + rampe accès sous sol -	plan masse - Vol 32 (plan masse)	
P30	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 - -	plan masse - Vol 32 (plan masse)	
P31	Façades	Murs	Enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières - Rampe accès sous sol -	plan masse - Vol 32 (plan masse)	
P32	Façades	Murs	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture avec poussières non séparable - Gris + peinture beige fibreuse (enduit principal) -	Façade avant + pignon gauche - Vol 33 (Façade avant + pignon gauche)	
P33	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peinture non séparable - gris + peinture jaune (soubassement) -	Façade avant + pignon Droit - Vol 34 (Façade avant + pignon Droit)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44399 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44399
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (DGT 2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Matériau 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 gris en vrac hétérogène + matériau beige en vrac	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44400 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44400
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (accès cave 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 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44401 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44401
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 5 (accès cave 3)
Description ITGA	Matériau compact gris en vrac / Matériau beige / 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 en vrac + matériau beige non séparable + peinture avec poussières non séparable	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44402 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44402
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 6 (local V.O 2)
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 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44403 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44403
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506005 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 5 (accès cave 3)
Description ITGA	Matériau fibreux orange avec poussières / Toile fibreuse marron / 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 fibreux orange avec poussières + toile fibreuse marron + peinture non séparable	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44404 EN DATE DU 27/04/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Ludovic GARDENAT
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
 Echantillon ITGA : IT071704-44404
 Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506006 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / panneaux fibralith (enduit pulvérulent) / Vol 8 (accès cave 4)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Enduit beige en vrac hétérogène / Bois en lamelles 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 non séparable + enduit beige en vrac hétérogène non séparable + bois en lamelles en faible quantité non séparable	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44406 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44406
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 5 (accès cave 3)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44407 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44407
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 6 (local V.O 2)
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 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44408 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44408
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 5 (accès cave 3)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières / 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 avec poussières + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44409 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44409
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 18 (SAS entrée N°30)
Description ITGA	Colle grise en vrac / 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 grise en vrac	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage en vrac	Non analysé			

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44410 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44410
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506012 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 18 (SAS entrée N°30)
Description ITGA	Matériau souple gris 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 souple gris avec poussières	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	4

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44411 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44411
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + fine couche enduit plâtre / Vol 7 (DGT 2)
Description ITGA	Enduit gris en faible quantité en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44412 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44412
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 7 (DGT 2)
Description ITGA	Matériau gris en faible quantité / Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44413 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44413
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 20 (PC R+1 N°30)
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 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44414 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44414
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506016 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre + enduit ciment / Vol 20 (PC R+1 N°30)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44415 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44415
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Peinture grise sur éléments métallique escalier / Vol 20 (PC R+1 N°30)
Description ITGA	Peinture 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
▶ Peinture en vrac	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44416 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44416
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + peinture grise / Vol 21 (PC R+2 N°30)
Description ITGA	Matériau blanc en vrac / 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 blanc en vrac + peinture avec poussières non séparable	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44417 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44417
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 21 (PC R+2 N°30)
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 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44418 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44418
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint assemblage des briques rouges / Vol 20 (PC R+1 N°30)
Description ITGA	Matériau compact blanc en vrac / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44419 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44419
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 19 (PC RDC N°30)
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact beige 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 + matériau compact beige hétérogène	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44420 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44420
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506022 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre + enduit ciment / Vol 22 (PC R+3 N°30)
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 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44421 EN DATE DU 27/04/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44421
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / joints souple blanc entre éléments métallique et marches escalier / Vol 19 (PC RDC N°30)
Description ITGA	Matériau souple blanc / 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)

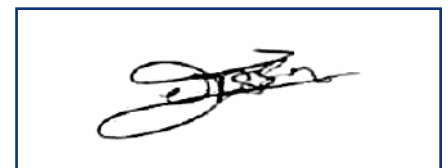
Technique Analytique :

- 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 souple blanc + peinture avec poussières non séparable	META le 26/04/2017	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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44422 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44422
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506024 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 7 (DGT 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44423 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44423
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 20 (PC R+1 N°30)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44424 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44424
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506026 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 29 (combles N°30)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Matériau cartonné

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 fibreux jaune avec poussières + matériau cartonné	META le 27/04/2017	Présence de fibres d'amiante (*)	Chrysotile	2

(*) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44425 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44425
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506027 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 29 (combles N°30)
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 26/04/2017	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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44426 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44426
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506028 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 29 (combles N°30)
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 + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44427 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44427
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506029 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 32 (plan masse)
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 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44428 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44428
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506030 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 32 (plan masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3

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 - prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44429 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44429
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506031 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 32 (plan masse)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac 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
▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44430 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44430
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506032 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 33 (Façade avant + pignon gauche)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac 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 en vrac hétérogène + peinture avec poussières non séparable	META le 27/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44431 EN DATE DU 27/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-39241
Echantillon ITGA : IT071704-44431
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000506
Dossier client	_0011200014_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000506033 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 34 (Façade avant + pignon Droit)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène 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 compact gris hétérogène avec poussières + peinture non séparable	META le 26/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste