

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 :	_0005500008_
Date du repérage :	05/04/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	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 :	_0005500008_	<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 4 cages et de 1 étage		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) PALLUEL Matthieu D.JOUSSELIN (0 800 400 100) 05/04/2017	Nom : MORA Denis Date du rapport : 22/04/2017 A Riorges, le 22/04/2017	
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 3879 V2 Délivré le : 28/04/2016 		Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)	

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

Liste des locaux visités :	
Sous sol - Vol 1 (Vide sanitaire) Sous sol - Vol 3 (Local commun 1) Sous sol - Vol 5 (Vide sanitaire) Sous sol - Vol 7 (Local commun 3) Sous sol - Vol 9 (Local commun 5) Sous sol - Vol 11 (Local commun 6) Sous sol - Vol 13 (PC R-1) Sous sol - Vol 15 (Local commun 7) Etages cage 20 - Vol 17 (Hall d'entrée 1) Etages cage 20 - Vol 19 (PC R+1) Etages cage 22 - Vol 21 (PC RDC) Etages cage 24 - Vol 23 (Hall d'entrée 3) Etages cage 24 - Vol 25 (PC R+1) Etages cage 26 - Vol 27 (PC RDC) Combles cage 20 - Vol 29 (Comble 1) Combles cage 24 - Vol 31 (Comble 3) Masse - Vol 33 (Toiture) Façade avant - Vol 35 (Façade 1) Façade arrière - Vol 37 (Façade 2)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1) Sous sol - Vol 4 (Local commun 2) Sous sol - Vol 6 (PC R-1) Sous sol - Vol 8 (Local commun 4) Sous sol - Vol 10 (PC R-1) Sous sol - Vol 12 (Vide sanitaire) Sous sol - Vol 14 (Vide sanitaire) Sous sol - Vol 16 (Local commun 8) Etages cage 20 - Vol 18 (PC RDC) Etages cage 22 - Vol 20 (Hall d'entrée 2) Etages cage 22 - Vol 22 (PC R+1) Etages cage 24 - Vol 24 (PC RDC) Etages cage 26 - Vol 26 (Hall d'entrée 4) Etages cage 26 - Vol 28 (PC R+1) Combles cage 22 - Vol 30 (Comble 2) Combles cage 26 - Vol 32 (Comble 4) Masse - Vol 34 (Masse) Pignon gauche - Vol 36 (Pignon)



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
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 1 (Vide sanitaire) - Vol 2 (PC R-1) - Vol 3 (Local commun 1) - Vol 4 (Local commun 2) - Vol 5 (Vide sanitaire) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 7 (Local commun 3) - Vol 8 (Local commun 4) - Vol 9 (Local commun 5) - Vol 10 (PC R-1) - Vol 11 (Local commun 6) - Vol 12 (Vide sanitaire) - Vol 13 (PC R-1) - Vol 14 (Vide sanitaire) - Vol 15 (Local commun 7) - Vol 16 (Local commun 8)	



Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 1 (Vide sanitaire) - Vol 2 (PC R-1) - Vol 3 (Local commun 1) - Vol 4 (Local commun 2) - Vol 5 (Vide sanitaire) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 7 (Local commun 3) - Vol 8 (Local commun 4) - Vol 9 (Local commun 5) - Vol 10 (PC R-1) - Vol 11 (Local commun 6) - Vol 12 (Vide sanitaire) - Vol 13 (PC R-1) - Vol 14 (Vide sanitaire) - Vol 15 (Local commun 7) - Vol 16 (Local commun 8)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 2 (PC R-1) - Vol 3 (Local commun 1) - Vol 4 (Local commun 2) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 7 (Local commun 3) - Vol 8 (Local commun 4) - Vol 9 (Local commun 5) - Vol 10 (PC R-1) - Vol 11 (Local commun 6) - Vol 13 (PC R-1) - Vol 15 (Local commun 7) - Vol 16 (Local commun 8)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 2 (PC R-1) - Vol 3 (Local commun 1) - Vol 4 (Local commun 2) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 7 (Local commun 3) - Vol 8 (Local commun 4) - Vol 9 (Local commun 5) - Vol 10 (PC R-1) - Vol 11 (Local commun 6) - Vol 13 (PC R-1) - Vol 15 (Local commun 7) - Vol 16 (Local commun 8)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages cage 20	Vol 17 (Hall d'entrée 1) - Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1)	
Plafond et faux-plafonds	Etages cage 20	Vol 17 (Hall d'entrée 1) - Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1)	
Revêtement de mur	Etages cage 20	Vol 17 (Hall d'entrée 1) - Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1)	
Revêtement de sol	Etages cage 20	Vol 17 (Hall d'entrée 1) - Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages cage 22	Vol 20 (Hall d'entrée 2) - Vol 21 (PC RDC) - Vol 22 (PC R+1)	
Plafond et faux-plafonds	Etages cage 22	Vol 20 (Hall d'entrée 2) - Vol 21 (PC RDC) - Vol 22 (PC R+1)	



Revêtement de mur	Etages cage 22	Vol 20 (Hall d'entrée 2) - Vol 21 (PC RDC) - Vol 22 (PC R+1)	
Revêtement de sol	Etages cage 22	Vol 20 (Hall d'entrée 2) - Vol 21 (PC RDC) - Vol 22 (PC R+1)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages cage 24	Vol 23 (Hall d'entrée 3) - Vol 24 (PC RDC) - Vol 25 (PC R+1)	
Plafond et faux-plafonds	Etages cage 24	Vol 23 (Hall d'entrée 3) - Vol 24 (PC RDC) - Vol 25 (PC R+1)	
Revêtement de mur	Etages cage 24	Vol 23 (Hall d'entrée 3) - Vol 24 (PC RDC) - Vol 25 (PC R+1)	
Revêtement de sol	Etages cage 24	Vol 23 (Hall d'entrée 3) - Vol 24 (PC RDC) - Vol 25 (PC R+1)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages cage 26	Vol 26 (Hall d'entrée 4) - Vol 27 (PC RDC) - Vol 28 (PC R+1)	
Plafond et faux-plafonds	Etages cage 26	Vol 26 (Hall d'entrée 4) - Vol 27 (PC RDC) - Vol 28 (PC R+1)	
Revêtement de mur	Etages cage 26	Vol 26 (Hall d'entrée 4) - Vol 27 (PC RDC) - Vol 28 (PC R+1)	
Revêtement de sol	Etages cage 26	Vol 26 (Hall d'entrée 4) - Vol 27 (PC RDC) - Vol 28 (PC R+1)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles cage 20	Vol 29 (Comble 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles cage 20	Vol 29 (Comble 1)	
Revêtement de sol	Combles cage 20	Vol 29 (Comble 1)	
Toiture et étanchéité	Combles cage 20	Vol 29 (Comble 1)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles cage 22	Vol 30 (Comble 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles cage 22	Vol 30 (Comble 2)	
Revêtement de sol	Combles cage 22	Vol 30 (Comble 2)	
Toiture et étanchéité	Combles cage 22	Vol 30 (Comble 2)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles cage 24	Vol 31 (Comble 3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles cage 24	Vol 31 (Comble 3)	
Revêtement de sol	Combles cage 24	Vol 31 (Comble 3)	
Toiture et étanchéité	Combles cage 24	Vol 31 (Comble 3)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles cage 26	Vol 32 (Comble 4)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles cage 26	Vol 32 (Comble 4)	
Revêtement de sol	Combles cage 26	Vol 32 (Comble 4)	
Toiture et étanchéité	Combles cage 26	Vol 32 (Comble 4)	
Toiture et étanchéité	Masse	Vol 33 (Toiture)	



Revêtement de sol	Masse	Vol 34 (Masse)	
Voies et réseaux divers	Masse	Vol 34 (Masse)	
Façades	Façade avant	Vol 35 (Façade 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade avant	Vol 35 (Façade 1)	
Façades	Pignon gauche	Vol 36 (Pignon)	
Façades	Façade arrière	Vol 37 (Façade 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade arrière	Vol 37 (Façade 2)	

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 2 (PC R-1)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Vol 3 (Local commun 1)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Vol 4 (Local commun 2)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Vol 6 (PC R-1)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Vol 7 (Local commun 3)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Vol 8 (Local commun 4)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Vol 9 (Local commun 5)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Vol 11 (Local commun 6)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Vol 10 (PC R-1)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Vol 13 (PC R-1)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Vol 16 (Local commun 8)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Vol 15 (Local commun 7)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.

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 13 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S67
Vol 10 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S73
Vol 10 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S74
Vol 11 (Local commun 6)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S75
Vol 11 (Local commun 6)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S76
Vol 6 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S97
Vol 2 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S102
Vol 2 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S103
Vol 31 (Comble 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S241
Vol 31 (Comble 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S242



Vol 31 (Comble 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S243
Vol 31 (Comble 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S244
Vol 29 (Comble 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S268
Vol 29 (Comble 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S269
Vol 29 (Comble 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S270
Vol 29 (Comble 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S271
Vol 30 (Comble 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S272
Vol 30 (Comble 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S273
Vol 30 (Comble 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S274
Vol 30 (Comble 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S275
Vol 32 (Comble 4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S276
Vol 32 (Comble 4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S277
Vol 32 (Comble 4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S278
Vol 32 (Comble 4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S279

Q Réserves / Commentaires



Cartographie amiante LES GRAND PRES / EVRON / Groupe 55 :

Liste des bâtiments concernés :

- Bâtiment 2 / 31 RUE DU MONTAIGU
- Bâtiment 3 / 33 et 35 RUE DU MONTAIGU
- Bâtiment 4 / 2 PROMENADE GRANDS PRES
- Bâtiment 5 / 4 PROMENADE GRANDS PRES
- Bâtiment 6 / 6 PROMENADE GRANDS PRES
- Bâtiment 7 / 37 et 39 RUE DU MONTAIGU
- Bâtiment 8 / 20, 22, 24, et 26, RUE DU MONTAIGU
- Bâtiment 9 / 18 RUE DU MONTAIGU

Interprétation des résultats :

- Colle des plinthes intérieures :

3 des 8 colles de plinthes intérieures sont revenues amiantées. Il est nécessaire de réaliser des prélèvements complémentaires sur les colles revenues non amiantées pour confirmer ou non les premiers résultats obtenus. (Bâtiments 3 / 4 / 5 / 8 / 9)

- Joint entre panneaux fibralith vissés :

2 des 8 joints entre panneaux fibralith au sous-sol sont revenus amiantés. Au vu de l'incohérence des résultats obtenus, des prélèvements complémentaires sont nécessaires afin de cartographier avec précisions les joints amiantés

- Calorifugeage :

Sur l'ensemble des calorifugeages prélevés, un seul est revenu amianté. Le prélèvement revenu amianté ayant été réalisé à proximité des joints entre panneaux fibralith amianté on suppose qu'il s'agit d'une pollution. Des analyses complémentaires devront être réalisées afin de confirmer l'hypothèse de la pollution.

- Commentaire n°1 : Débris de conduits fibrociment stockés dans le volume 8 (local commun 4). Commentaire n°2 : Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles.

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents sous le bardage bois 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...)

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Vol 33 (Toiture) - Masse	Moyen investigation non mis a disposition	Visite non exhaustive de la toiture. Inaccessible sans nacelle

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



Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 13 (PC R-1)	Conduit eau	Calorifugeage	P7	Réalisation d'un prélèvement	Dans coque PVC	002LQ0010 29 n°7 - 1 - 002LQ0010 29 n°7 - 2	P7	Matériau fibreux jaune avec poussières + toile fibreuse marron + toile fibreuse blanche	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 13 (PC R-1) - Vol 11 (Local commun 6)	Conduit eau	Calorifugeage	P7 - S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Dans coque PVC	002LQ0010 29 n°7 - 1 - 002LQ0010 29 n°7 - 2	P7	Matériau fibreux jaune avec poussières + toile fibreuse marron + toile fibreuse blanche	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 16 (Local commun 8)	Conduit eau	Calorifugeage	P9	Réalisation d'un prélèvement	Laine marron	002LQ0010 29 n°9 - 1 - 002LQ0010 29 n°9 - 2	P9	Matériau fibreux multicolore avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 15 (Local commun 7) - Vol 13 (PC R-1) - Vol 10 (PC R-1) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 2 (PC R-1) - Vol 4 (Local commun 2) - Vol 3 (Local commun 1) - Vol 7 (Local commun 3) - Vol 8 (Local commun 4) - Vol 9 (Local commun 5)	Conduit eau	Calorifugeage	S63 - S64 - S66 - S71 - S83 - S84 - S85 - S86 - S87 - S88 - S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Laine marron	002LQ0010 29 n°9 - 1 - 002LQ0010 29 n°9 - 2	P9	Matériau fibreux multicolore avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 13 (PC R-1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S67	Réalisation d'un sondage		S67 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 10 (PC R-1)	Conduit eau	Calorifugeage	P15	Réalisation d'un prélèvement	Laine blanche	002LQ0010 29 n°15 - 1 - - 002LQ0010 29 n°15 - 2	P15	Matériau fibreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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 10 (PC R-1) - Vol 11 (Local commun 6) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 2 (PC R-1)	Conduit eau	Calorifugeage	P15 - S81 - S90 - S96 - S99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Laine blanche	002LQ0010 29 n°15 - 1 - 002LQ0010 29 n°15 - 2	P15	Matériau fibreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 10 (PC R-1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S73	Réalisation d'un sondage		S73 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 10 (PC R-1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S74	Réalisation d'un sondage		S74 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 11 (Local commun 6)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S75	Réalisation d'un sondage		S75 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 11 (Local commun 6)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S76	Réalisation d'un sondage		S76 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 10 (PC R-1)	Conduit eau	Calorifugeage	P17	Réalisation d'un prélèvement	Enduit, blanc	002LQ0010 29 n°17 - 1 - 002LQ0010 29 n°17 - 2	P17	Matériau noir en mousse + toile blanche plâtrée + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1) - Vol 3 (Local commun 1)	Conduit eau	Calorifugeage	S98 - S100	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Enduit, blanc	002LQ0010 29 n°17 - 1 - 002LQ0010 29 n°17 - 2	P17	Matériau noir en mousse + toile blanche plâtrée + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Sous sol	Vol 6 (PC R-1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S97	Réalisation d'un sondage		S97 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 2 (PC R-1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S102	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 2 (PC R-1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S103	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles cage 24	Vol 31 (Comble 3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S241	Réalisation d'un sondage		S241 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles cage 24	Vol 31 (Comble 3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S242	Réalisation d'un sondage		S242 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles cage 24	Vol 31 (Comble 3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S243	Réalisation d'un sondage		S243 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles cage 24	Vol 31 (Comble 3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S244	Réalisation d'un sondage		S244 - 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	
Combles cage 20	Vol 29 (Comble 1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S268	Réalisation d'un sondage		S268 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles cage 20	Vol 29 (Comble 1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S269	Réalisation d'un sondage		S269 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles cage 20	Vol 29 (Comble 1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S270	Réalisation d'un sondage		S270 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles cage 20	Vol 29 (Comble 1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S271	Réalisation d'un sondage		S271 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles cage 22	Vol 30 (Comble 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S272	Réalisation d'un sondage		S272 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles cage 22	Vol 30 (Comble 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S273	Réalisation d'un sondage		S273 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles cage 22	Vol 30 (Comble 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S274	Réalisation d'un sondage		S274 - 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	Résultat	
Combles cage 22	Vol 30 (Comble 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S275	Réalisation d'un sondage		S275 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles cage 26	Vol 32 (Comble 4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S276	Réalisation d'un sondage		S276 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles cage 26	Vol 32 (Comble 4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S277	Réalisation d'un sondage		S277 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles cage 26	Vol 32 (Comble 4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S278	Réalisation d'un sondage		S278 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles cage 26	Vol 32 (Comble 4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S279	Réalisation d'un sondage		S279 - 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	
Façade avant	Vol 35 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	P44	Réalisation d'un prélèvement	Orange	002LQ0010 29 n°44 - 1 - 002LQ0010 29 n°44 - 2	P44	Enduit orange en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Pignon gauche	Vol 36 (Pignon)	Murs	Enduits projetés	S247	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	Orange	002LQ0010 29 n°44 - 1 - 002LQ0010 29 n°44 - 2	P44	Enduit orange en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 37 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	S248	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	Orange	002LQ0010 29 n°44 - 1 - 002LQ0010 29 n°44 - 2	P44	Enduit orange en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 35 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	P45	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002LQ0010 29 n°45 - 1 - 002LQ0010 29 n°45 - 2	P45	Enduit compact gris hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 37 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	S249	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	Beige	002LQ0010 29 n°45 - 1 - 002LQ0010 29 n°45 - 2	P45	Enduit compact gris hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 36 (Pignon)	Bardages	Plaques fibres	P46	Réalisation d'un prélèvement	Beiges	002LQ0010 29 n°46 - 1 - 002LQ0010 29 n°46 - 2	P46	Matériau compact blanc avec fibres + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 37 (Façade 2)	Bardages	Plaques fibres	S250	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P46	Beiges	002LQ0010 29 n°46 - 1 - 002LQ0010 29 n°46 - 2	P46	Matériau compact blanc avec fibres + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 35 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P47	Réalisation d'un prélèvement	Sous menuiseries bois	002LQ0010 29 n°47 - 1 - 002LQ0010 29 n°47 - 2	P47	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 35 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47	Sous menuiseries bois	002LQ0010 29 n°47 - 1 - 002LQ0010 29 n°47 - 2	P47	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	
Sous sol	Vol 2 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	Scellement parpaings	002LQ0010 29 n°2 - 1 - 002LQ0010 29 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1) - Vol 3 (Local commun 1) - Vol 4 (Local commun 2) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 7 (Local commun 3) - Vol 8 (Local commun 4) - Vol 9 (Local commun 5) - Vol 10 (PC R-1) - Vol 11 (Local commun 6) - Vol 12 (Vide sanitaire) - Vol 5 (Vide sanitaire) - Vol 1 (Vide sanitaire) - Vol 13 (PC R-1) - Vol 15 (Local commun 7) - Vol 16 (Local commun 8) - Vol 14 (Vide sanitaire)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2 - S12 - S13 - S14 - S15 - S16 - S17 - S18 - S19 - S20 - S21 - S22 - S23 - S24 - S25 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Scellement parpaings	002LQ0010 29 n°2 - 1 - 002LQ0010 29 n°2 - 2	P2	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	
Combles cage 24	Vol 31 (Comble 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S246	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Scellement parpaings	002LQ0010 29 n°2 - 1 - 002LQ0010 29 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	Porteur brut	002LQ0010 29 n°3 - 1 - 002LQ0010 29 n°3 - 2	P3	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1) - Vol 3 (Local commun 1) - Vol 4 (Local commun 2) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 7 (Local commun 3) - Vol 8 (Local commun 4) - Vol 9 (Local commun 5) - Vol 10 (PC R-1) - Vol 11 (Local commun 6) - Vol 13 (PC R-1) - Vol 15 (Local commun 7) - Vol 16 (Local commun 8)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3 - S27 - S28 - S29 - S30 - S31 - S32 - S33 - S34 - S35 - S36 - S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Porteur brut	002LQ0010 29 n°3 - 1 - 002LQ0010 29 n°3 - 2	P3	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	Aspect gratté	002LQ0010 29 n°4 - 1 - 002LQ0010 29 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Vide sanitaire) - Vol 5 (Vide sanitaire) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 12 (Vide sanitaire) - Vol 10 (PC R-1) - Vol 14 (Vide sanitaire) - Vol 13 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S38 - S39 - S40 - S41 - S42 - S43 - S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Aspect gratté	002LQ0010 29 n°4 - 1 - 002LQ0010 29 n°4 - 2	P4	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	
Sous sol	Vol 13 (PC R-1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P8	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 29 n°8 - 1 - 002LQ0010 29 n°8 - 2	P8	Matériau souple blanc avec poussières non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 35 (Façade 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S251	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002LQ0010 29 n°8 - 1 - 002LQ0010 29 n°8 - 2	P8	Matériau souple blanc avec poussières non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 37 (Façade 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S252	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002LQ0010 29 n°8 - 1 - 002LQ0010 29 n°8 - 2	P8	Matériau souple blanc avec poussières non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 16 (Local commun 8)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P10	Réalisation d'un prélèvement	Noir	002LQ0010 29 n°10 - 1 - 002LQ0010 29 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 16 (Local commun 8) - Vol 15 (Local commun 7)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P10 - S65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Noir	002LQ0010 29 n°10 - 1 - 002LQ0010 29 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 13 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement	Carreaux de plâtre gaines techniques	002LQ0010 29 n°11 - 1 - 002LQ0010 29 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 10 (PC R-1) - Vol 6 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S72 - S93	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Carreaux de plâtre gaines techniques	002LQ0010 29 n°11 - 1 - 002LQ0010 29 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc 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	
Sous sol	Vol 13 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P13	Réalisation d'un prélèvement	Ciment autour des conduits	002LQ0010 29 n°13 - 1 - 002LQ0010 29 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 13 (PC R-1) - Vol 10 (PC R-1) - Vol 11 (Local commun 6) - Vol 2 (PC R-1) - Vol 3 (Local commun 1) - Vol 4 (Local commun 2) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 7 (Local commun 3) - Vol 8 (Local commun 4) - Vol 9 (Local commun 5)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P13 - S68 - S79 - S80 - S104 - S105 - S106 - S107 - S108 - S109 - S110 - S111 - S112 - S113	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Ciment autour des conduits	002LQ0010 29 n°13 - 1 - 002LQ0010 29 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 10 (PC R-1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P16	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 29 n°16 - 1 - 002LQ0010 29 n°16 - 2	P16	Matériau souple blanc avec poussières non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 26	Vol 26 (Hall d'entrée 4)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P18	Réalisation d'un prélèvement	Peinture blanche pailletée bleu et jaune	002LQ0010 29 n°18 - 1 - 002LQ0010 29 n°18 - 2	P18	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 26	Vol 27 (PC RDC) - Vol 28 (PC R+1) - Vol 26 (Hall d'entrée 4)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S114 - S115 - P18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Peinture blanche pailletée bleu et jaune	002LQ0010 29 n°18 - 1 - 002LQ0010 29 n°18 - 2	P18	Peintures multiples	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 cage 20	Vol 17 (Hall d'entrée 1) - Vol 18 (PC RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S122 - S123	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Peinture blanche pailletée bleu et jaune	002LQ0010 29 n°18 - 1 - 002LQ0010 29 n°18 - 2	P18	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 22	Vol 21 (PC RDC) - Vol 22 (PC R+1) - Vol 20 (Hall d'entrée 2)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S120 - S121 - S124	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Peinture blanche pailletée bleu et jaune	002LQ0010 29 n°18 - 1 - 002LQ0010 29 n°18 - 2	P18	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 24	Vol 24 (PC RDC) - Vol 25 (PC R+1) - Vol 23 (Hall d'entrée 3)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S117 - S118 - P18 - S125	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Peinture blanche pailletée bleu et jaune	002LQ0010 29 n°18 - 1 - 002LQ0010 29 n°18 - 2	P18	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 20	Vol 17 (Hall d'entrée 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P21	Réalisation d'un prélèvement	Partie haute porteur	002LQ0010 29 n°21 - 1 - 002LQ0010 29 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 20	Vol 17 (Hall d'entrée 1) - Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P21 - S144 - S145	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Partie haute porteur	002LQ0010 29 n°21 - 1 - 002LQ0010 29 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 22	Vol 20 (Hall d'entrée 2) - Vol 21 (PC RDC) - Vol 22 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S146 - S147 - S148 - P21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Partie haute porteur	002LQ0010 29 n°21 - 1 - 002LQ0010 29 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 24	Vol 23 (Hall d'entrée 3) - Vol 24 (PC RDC) - Vol 25 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S149 - S150 - S151 - P21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Partie haute porteur	002LQ0010 29 n°21 - 1 - 002LQ0010 29 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc 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 cage 26	Vol 28 (PC R+1) - Vol 27 (PC RDC) - Vol 26 (Hall d'entrée 4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S152 - S153 - S154 - P21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Partie haute porteur	002LQ0010 29 n°21 - 1 - 002LQ0010 29 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 20	Vol 17 (Hall d'entrée 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P22	Réalisation d'un prélèvement	Partie basse du porteur	002LQ0010 29 n°22 - 1 - 002LQ0010 29 n°22 - 2	P22	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 20	Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S155 - S156	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Partie basse du porteur	002LQ0010 29 n°22 - 1 - 002LQ0010 29 n°22 - 2	P22	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 22	Vol 21 (PC RDC) - Vol 20 (Hall d'entrée 2) - Vol 22 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S157 - S158 - S159	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Partie basse du porteur	002LQ0010 29 n°22 - 1 - 002LQ0010 29 n°22 - 2	P22	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 24	Vol 23 (Hall d'entrée 3) - Vol 24 (PC RDC) - Vol 25 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S160 - S161 - S162	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Partie basse du porteur	002LQ0010 29 n°22 - 1 - 002LQ0010 29 n°22 - 2	P22	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 26	Vol 27 (PC RDC) - Vol 26 (Hall d'entrée 4) - Vol 28 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S163 - S164 - S165	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Partie basse du porteur	002LQ0010 29 n°22 - 1 - 002LQ0010 29 n°22 - 2	P22	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 24	Vol 24 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P23	Réalisation d'un prélèvement	Cloisons briques	002LQ0010 29 n°23 - 1 - 002LQ0010 29 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc 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	
Etages cage 24	Vol 25 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S168	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Cloisons briques	002LQ0010 29 n°23 - 1 - 002LQ0010 29 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 20	Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S171 - S172	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Cloisons briques	002LQ0010 29 n°23 - 1 - 002LQ0010 29 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 22	Vol 21 (PC RDC) - Vol 22 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S169 - S170	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Cloisons briques	002LQ0010 29 n°23 - 1 - 002LQ0010 29 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 26	Vol 27 (PC RDC) - Vol 28 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S166 - S167	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Cloisons briques	002LQ0010 29 n°23 - 1 - 002LQ0010 29 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 24	Vol 23 (Hall d'entrée 3)	Menuiseries	Mastic vitrier	P24	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 29 n°24 - 1 - 002LQ0010 29 n°24 - 2	P24	Matériau compact beige non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 20	Vol 17 (Hall d'entrée 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S173	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002LQ0010 29 n°24 - 1 - 002LQ0010 29 n°24 - 2	P24	Matériau compact beige non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 22	Vol 20 (Hall d'entrée 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S174	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002LQ0010 29 n°24 - 1 - 002LQ0010 29 n°24 - 2	P24	Matériau compact beige 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	
Etages cage 26	Vol 26 (Hall d'entrée 4)	Menuiseries	Mastic vitrier	S175	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002LQ0010 29 n°24 - 1 - 002LQ0010 29 n°24 - 2	P24	Matériau compact beige non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 24	Vol 24 (PC RDC)	Menuiseries	Joints d'étanchéité	P25	Réalisation d'un prélèvement	Ensemble des joints menuiseries alu	002LQ0010 29 n°25 - 1 - 002LQ0010 29 n°25 - 2	P25	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 20	Vol 18 (PC RDC)	Menuiseries	Joints d'étanchéité	S176	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Ensemble des joints menuiseries alu	002LQ0010 29 n°25 - 1 - 002LQ0010 29 n°25 - 2	P25	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 22	Vol 21 (PC RDC)	Menuiseries	Joints d'étanchéité	S177	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Ensemble des joints menuiseries alu	002LQ0010 29 n°25 - 1 - 002LQ0010 29 n°25 - 2	P25	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 26	Vol 27 (PC RDC)	Menuiseries	Joints d'étanchéité	S178	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Ensemble des joints menuiseries alu	002LQ0010 29 n°25 - 1 - 002LQ0010 29 n°25 - 2	P25	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 24	Vol 24 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P26	Réalisation d'un prélèvement	Gris en plinthe	002LQ0010 29 n°26 - 1 - 002LQ0010 29 n°26 - 2	P26	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 24	Vol 24 (PC RDC) - Vol 25 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P26 - S179	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Gris en plinthe	002LQ0010 29 n°26 - 1 - 002LQ0010 29 n°26 - 2	P26	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages cage 20	Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S184 - S185	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Gris en plinthe	002LQ0010 29 n°26 - 1 - 002LQ0010 29 n°26 - 2	P26	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 22	Vol 21 (PC RDC) - Vol 22 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S182 - S183	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Gris en plinthe	002LQ0010 29 n°26 - 1 - 002LQ0010 29 n°26 - 2	P26	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 26	Vol 28 (PC R+1) - Vol 27 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S180 - S181	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Gris en plinthe	002LQ0010 29 n°26 - 1 - 002LQ0010 29 n°26 - 2	P26	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 24	Vol 24 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P29	Réalisation d'un prélèvement	Contremarche	002LQ0010 29 n°29 - 1 - 002LQ0010 29 n°29 - 2	P29	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 24	Vol 24 (PC RDC) - Vol 25 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P29 - S202	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Contremarche	002LQ0010 29 n°29 - 1 - 002LQ0010 29 n°29 - 2	P29	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 20	Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S205 - S206	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Contremarche	002LQ0010 29 n°29 - 1 - 002LQ0010 29 n°29 - 2	P29	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 22	Vol 22 (PC R+1) - Vol 21 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S203 - S204	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Contremarche	002LQ0010 29 n°29 - 1 - 002LQ0010 29 n°29 - 2	P29	Enduit gris en vrac hétérogène 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	
Etages cage 26	Vol 27 (PC RDC) - Vol 28 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S200 - S201	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Contremarche	002LQ0010 29 n°29 - 1 - 002LQ0010 29 n°29 - 2	P29	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 24	Vol 24 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P33	Réalisation d'un prélèvement	Scellement parpaings	002LQ0010 29 n°33 - 1 - 002LQ0010 29 n°33 - 2	P33	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 24	Vol 25 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S220	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Scellement parpaings	002LQ0010 29 n°33 - 1 - 002LQ0010 29 n°33 - 2	P33	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 20	Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S225 - S226	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Scellement parpaings	002LQ0010 29 n°33 - 1 - 002LQ0010 29 n°33 - 2	P33	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 22	Vol 21 (PC RDC) - Vol 22 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S223 - S224	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Scellement parpaings	002LQ0010 29 n°33 - 1 - 002LQ0010 29 n°33 - 2	P33	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 26	Vol 28 (PC R+1) - Vol 27 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S221 - S222	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Scellement parpaings	002LQ0010 29 n°33 - 1 - 002LQ0010 29 n°33 - 2	P33	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 24	Vol 24 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P34	Réalisation d'un prélèvement	Scellement briques	002LQ0010 29 n°34 - 1 - 002LQ0010 29 n°34 - 2	P34	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge 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	
Etages cage 24	Vol 24 (PC RDC) - Vol 25 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P34 - S227	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	Scellement briques	002LQ0010 29 n°34 - 1 - 002LQ0010 29 n°34 - 2	P34	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 20	Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S232 - S233	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	Scellement briques	002LQ0010 29 n°34 - 1 - 002LQ0010 29 n°34 - 2	P34	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 22	Vol 21 (PC RDC) - Vol 22 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S230 - S231	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	Scellement briques	002LQ0010 29 n°34 - 1 - 002LQ0010 29 n°34 - 2	P34	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 26	Vol 28 (PC R+1) - Vol 27 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S228 - S229	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	Scellement briques	002LQ0010 29 n°34 - 1 - 002LQ0010 29 n°34 - 2	P34	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles cage 24	Vol 31 (Comble 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P36	Réalisation d'un prélèvement	Cheminée	002LQ0010 29 n°36 - 1 - 002LQ0010 29 n°36 - 2	P36	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles cage 24	Vol 31 (Comble 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	Cheminée	002LQ0010 29 n°36 - 1 - 002LQ0010 29 n°36 - 2	P36	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles cage 20	Vol 29 (Comble 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S253	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	Cheminée	002LQ0010 29 n°36 - 1 - 002LQ0010 29 n°36 - 2	P36	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	
Combles cage 22	Vol 30 (Comble 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S254	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	Cheminée	002LQ0010 29 n°36 - 1 - 002LQ0010 29 n°36 - 2	P36	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles cage 24	Vol 31 (Comble 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P37	Réalisation d'un prélèvement	Scellement briques cheminée	002LQ0010 29 n°37 - 1 - 002LQ0010 29 n°37 - 2	P37	Enduit beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles cage 24	Vol 31 (Comble 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	Scellement briques cheminée	002LQ0010 29 n°37 - 1 - 002LQ0010 29 n°37 - 2	P37	Enduit beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles cage 26	Vol 32 (Comble 4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S255	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	Scellement briques cheminée	002LQ0010 29 n°37 - 1 - 002LQ0010 29 n°37 - 2	P37	Enduit beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles cage 24	Vol 31 (Comble 3)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P38	Réalisation d'un prélèvement	Conduits vmc	002LQ0010 29 n°38 - 1 - 002LQ0010 29 n°38 - 2	P38	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Combles cage 24	Vol 31 (Comble 3)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	Conduits vmc	002LQ0010 29 n°38 - 1 - 002LQ0010 29 n°38 - 2	P38	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Combles cage 20	Vol 29 (Comble 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S256	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	Conduits vmc	002LQ0010 29 n°38 - 1 - 002LQ0010 29 n°38 - 2	P38	Enduit plâtreux blanc 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	
Combles cage 22	Vol 30 (Comble 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S257	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	Conduits vmc	002LQ0010 29 n°38 - 1 - 002LQ0010 29 n°38 - 2	P38	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Combles cage 26	Vol 32 (Comble 4)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S258	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	Conduits vmc	002LQ0010 29 n°38 - 1 - 002LQ0010 29 n°38 - 2	P38	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Combles cage 24	Vol 31 (Comble 3)	Menuiseries	Mastic vitrier	P43	Réalisation d'un prélèvement	Lucarne	002LQ0010 29 n°43 - 1 - 002LQ0010 29 n°43 - 2	P43	Matériau beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles cage 20	Vol 29 (Comble 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S265	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43	Lucarne	002LQ0010 29 n°43 - 1 - 002LQ0010 29 n°43 - 2	P43	Matériau beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles cage 22	Vol 30 (Comble 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S266	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43	Lucarne	002LQ0010 29 n°43 - 1 - 002LQ0010 29 n°43 - 2	P43	Matériau beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles cage 26	Vol 32 (Comble 4)	Menuiseries	Mastic vitrier	S267	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43	Lucarne	002LQ0010 29 n°43 - 1 - 002LQ0010 29 n°43 - 2	P43	Matériau beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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 (PC R-1)	Plafonds	Enduit ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier	002LQ0010 29 n°5 - 1	P5	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + bois en lamelles non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Vide sanitaire) - Vol 5 (Vide sanitaire) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 12 (Vide sanitaire) - Vol 10 (PC R-1) - Vol 14 (Vide sanitaire) - Vol 13 (PC R-1)	Plafonds	Enduit ciment	S45 - S46 - S47 - S48 - S49 - S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Sous face escalier	002LQ0010 29 n°5 - 1	P5	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + bois en lamelles non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1)	Plafonds	Panneaux vissés	P6	Réalisation d'un prélèvement	Joints entre panneaux fibralith	002LQ0010 29 n°6 - 1 - 002LQ0010 29 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + bois en lamelles avec liant non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (Local commun 1) - Vol 4 (Local commun 2) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 7 (Local commun 3) - Vol 8 (Local commun 4) - Vol 9 (Local commun 5) - Vol 10 (PC R-1) - Vol 11 (Local commun 6) - Vol 13 (PC R-1) - Vol 15 (Local commun 7) - Vol 16 (Local commun 8)	Plafonds	Panneaux vissés	S52 - S53 - S54 - S55 - S56 - S57 - S58 - S59 - S60 - S61 - S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Joints entre panneaux fibralith	002LQ0010 29 n°6 - 1 - 002LQ0010 29 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + bois en lamelles avec liant 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 (PC R-1)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Sous sol	Vol 3 (Local commun 1)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Sous sol	Vol 4 (Local commun 2)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.



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 6 (PC R-1)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Sous sol	Vol 7 (Local commun 3)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Sous sol	Vol 8 (Local commun 4)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.



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 9 (Local commun 5)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Sous sol	Vol 11 (Local commun 6)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Sous sol	Vol 10 (PC R-1)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.



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 13 (PC R-1)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Sous sol	Vol 16 (Local commun 8)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Sous sol	Vol 15 (Local commun 7)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Sous sol	Vol 13 (PC R-1)	Plafonds	Enduit de rebouchage	P12	Réalisation d'un prélèvement	Plâtreux	002LQ0010 29 n°12 - 1 - 002LQ0010 29 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc 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 10 (PC R-1) - Vol 11 (Local commun 6) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 2 (PC R-1)	Plafonds	Enduit de rebouchage	S69 - S77 - S78 - S92 - S94 - S101	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Plâtreux	002LQ0010 29 n°12 - 1 - 002LQ0010 29 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 20	Vol 18 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P30	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier	002LQ0010 29 n°30 - 1 - 002LQ0010 29 n°30 - 2	P30	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 22	Vol 21 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	S207	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	Sous face escalier	002LQ0010 29 n°30 - 1 - 002LQ0010 29 n°30 - 2	P30	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 24	Vol 24 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	S208	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	Sous face escalier	002LQ0010 29 n°30 - 1 - 002LQ0010 29 n°30 - 2	P30	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 26	Vol 27 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	S209	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	Sous face escalier	002LQ0010 29 n°30 - 1 - 002LQ0010 29 n°30 - 2	P30	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 24	Vol 23 (Hall d'entrée 3)	Plafonds	Enduit plâtre	P31	Réalisation d'un prélèvement	Plafond droit	002LQ0010 29 n°31 - 1 - 002LQ0010 29 n°31 - 2	P31	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 24	Vol 24 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	S210	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Plafond droit	002LQ0010 29 n°31 - 1 - 002LQ0010 29 n°31 - 2	P31	Enduit plâtreux blanc 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	
Etages cage 20	Vol 18 (PC RDC) - Vol 17 (Hall d'entrée 1)	Plafonds	Enduit plâtre	S215 - S216	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Plafond droit	002LQ0010 29 n°31 - 1 - 002LQ0010 29 n°31 - 2	P31	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 22	Vol 20 (Hall d'entrée 2) - Vol 21 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	S213 - S214	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Plafond droit	002LQ0010 29 n°31 - 1 - 002LQ0010 29 n°31 - 2	P31	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 26	Vol 27 (PC RDC) - Vol 26 (Hall d'entrée 4)	Plafonds	Enduit plâtre	S211 - S212	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Plafond droit	002LQ0010 29 n°31 - 1 - 002LQ0010 29 n°31 - 2	P31	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 24	Vol 25 (PC R+1)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P32	Réalisation d'un prélèvement	Plafond plaques de plâtre	002LQ0010 29 n°32 - 1 - 002LQ0010 29 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 20	Vol 19 (PC R+1)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S219	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	Plafond plaques de plâtre	002LQ0010 29 n°32 - 1 - 002LQ0010 29 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 22	Vol 22 (PC R+1)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S218	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	Plafond plaques de plâtre	002LQ0010 29 n°32 - 1 - 002LQ0010 29 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 26	Vol 28 (PC R+1)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S217	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	Plafond plaques de plâtre	002LQ0010 29 n°32 - 1 - 002LQ0010 29 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages cage 20	Vol 17 (Hall d'entrée 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P19	Réalisation d'un prélèvement	Grise	002LQ0010 29 n°19 - 1 - 002LQ0010 29 n°19 - 2	P19	Colle grise avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 20	Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S126 - S127	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Grise	002LQ0010 29 n°19 - 1 - 002LQ0010 29 n°19 - 2	P19	Colle grise avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 22	Vol 20 (Hall d'entrée 2) - Vol 21 (PC RDC) - Vol 22 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S128 - S129 - S130	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Grise	002LQ0010 29 n°19 - 1 - 002LQ0010 29 n°19 - 2	P19	Colle grise avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 24	Vol 24 (PC RDC) - Vol 23 (Hall d'entrée 3) - Vol 25 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S131 - S132 - S133	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Grise	002LQ0010 29 n°19 - 1 - 002LQ0010 29 n°19 - 2	P19	Colle grise avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 26	Vol 28 (PC R+1) - Vol 27 (PC RDC) - Vol 26 (Hall d'entrée 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S134 - S135 - S136	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Grise	002LQ0010 29 n°19 - 1 - 002LQ0010 29 n°19 - 2	P19	Colle grise avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 2 (PC R-1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 29 n°1 - 1 - 002LQ0010 29 n°1 - 2	P1	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 3 (Local commun 1) - Vol 4 (Local commun 2) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 7 (Local commun 3) - Vol 8 (Local commun 4) - Vol 9 (Local commun 5) - Vol 10 (PC R-1) - Vol 11 (Local commun 6) - Vol 15 (Local commun 7) - Vol 16 (Local commun 8) - Vol 13 (PC R-1) - Vol 2 (PC R-1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S1 - S2 - S3 - S4 - S5 - S6 - S7 - S8 - S9 - S10 - S11 - P1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002LQ0010 29 n°1 - 1 - 002LQ0010 29 n°1 - 2	P1	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 10 (PC R-1)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	P14	Réalisation d'un prélèvement	Conduits PVC	002LQ0010 29 n°14 - 1 - 002LQ0010 29 n°14 - 2	P14	Matériau compact gris non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 15 (Local commun 7) - Vol 7 (Local commun 3) - Vol 6 (PC R-1)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	S70 - S91 - S95	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Conduits PVC	002LQ0010 29 n°14 - 1 - 002LQ0010 29 n°14 - 2	P14	Matériau compact gris non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 24	Vol 23 (Hall d'entrée 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P20	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage 4x4 gris tacheté	002LQ0010 29 n°20 - 1 - 002LQ0010 29 n°20 - 2	P20	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 24	Vol 24 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S137	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Carrelage 4x4 gris tacheté	002LQ0010 29 n°20 - 1 - 002LQ0010 29 n°20 - 2	P20	Colle grise	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 cage 20	Vol 18 (PC RDC) - Vol 17 (Hall d'entrée 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S138 - S139	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Carrelage 4x4 gris tacheté	002LQ0010 29 n°20 - 1 - 002LQ0010 29 n°20 - 2	P20	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 22	Vol 20 (Hall d'entrée 2) - Vol 21 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S140 - S141	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Carrelage 4x4 gris tacheté	002LQ0010 29 n°20 - 1 - 002LQ0010 29 n°20 - 2	P20	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 26	Vol 26 (Hall d'entrée 4) - Vol 27 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S142 - S143	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Carrelage 4x4 gris tacheté	002LQ0010 29 n°20 - 1 - 002LQ0010 29 n°20 - 2	P20	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 20	Vol 18 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P27	Réalisation d'un prélèvement	Carreaux 4x4 beige tacheté	002LQ0010 29 n°27 - 1 - 002LQ0010 29 n°27 - 2	P27	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 20	Vol 19 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S186	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Carreaux 4x4 beige tacheté	002LQ0010 29 n°27 - 1 - 002LQ0010 29 n°27 - 2	P27	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 22	Vol 21 (PC RDC) - Vol 22 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S187 - S188 - P27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Carreaux 4x4 beige tacheté	002LQ0010 29 n°27 - 1 - 002LQ0010 29 n°27 - 2	P27	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 24	Vol 24 (PC RDC) - Vol 25 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S189 - S190	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Carreaux 4x4 beige tacheté	002LQ0010 29 n°27 - 1 - 002LQ0010 29 n°27 - 2	P27	Colle grise	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 cage 26	Vol 27 (PC RDC) - Vol 28 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S191 - S192	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Carreaux 4x4 beige tacheté	002LQ0010 29 n°27 - 1 - 002LQ0010 29 n°27 - 2	P27	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 20	Vol 18 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P28	Réalisation d'un prélèvement	Plaques de marbre escalier	002LQ0010 29 n°28 - 1 - 002LQ0010 29 n°28 - 2	P28	Colle grise en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 20	Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P28 - S193	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	Plaques de marbre escalier	002LQ0010 29 n°28 - 1 - 002LQ0010 29 n°28 - 2	P28	Colle grise en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 22	Vol 21 (PC RDC) - Vol 22 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S194 - S195	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	Plaques de marbre escalier	002LQ0010 29 n°28 - 1 - 002LQ0010 29 n°28 - 2	P28	Colle grise en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 24	Vol 24 (PC RDC) - Vol 25 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S196 - S197	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	Plaques de marbre escalier	002LQ0010 29 n°28 - 1 - 002LQ0010 29 n°28 - 2	P28	Colle grise en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 26	Vol 27 (PC RDC) - Vol 28 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S198 - S199	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	Plaques de marbre escalier	002LQ0010 29 n°28 - 1 - 002LQ0010 29 n°28 - 2	P28	Colle grise en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 24	Vol 24 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P35	Réalisation d'un prélèvement	Gaines techniques	002LQ0010 29 n°35 - 1 - 002LQ0010 29 n°35 - 2	P35	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages cage 24	Vol 25 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S234	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Gaines techniques	002LQ0010 29 n°35 - 1 - 002LQ0010 29 n°35 - 2	P35	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 20	Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S239 - S240	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Gaines techniques	002LQ0010 29 n°35 - 1 - 002LQ0010 29 n°35 - 2	P35	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 22	Vol 21 (PC RDC) - Vol 22 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S237 - S238	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Gaines techniques	002LQ0010 29 n°35 - 1 - 002LQ0010 29 n°35 - 2	P35	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 26	Vol 27 (PC RDC) - Vol 28 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S235 - S236	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Gaines techniques	002LQ0010 29 n°35 - 1 - 002LQ0010 29 n°35 - 2	P35	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 34 (Masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P41	Réalisation d'un prélèvement	Escalier + rampe extérieur	002LQ0010 29 n°41 - 1 - 002LQ0010 29 n°41 - 2	P41	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 34 (Masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	Escalier + rampe extérieur	002LQ0010 29 n°41 - 1 - 002LQ0010 29 n°41 - 2	P41	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles cage 24	Vol 31 (Comble 3)	Revêtement de sol	Scellement briques	P42	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 29 n°42 - 1 - 002LQ0010 29 n°42 - 2	P42	Enduit plâtreux blanc 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	
Combles cage 20	Vol 29 (Comble 1)	Revêtement de sol	Scellement briques	S262	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42		002LQ0010 29 n°42 - 1 - 002LQ0010 29 n°42 - 2	P42	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Combles cage 22	Vol 30 (Comble 2)	Revêtement de sol	Scellement briques	S263	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42		002LQ0010 29 n°42 - 1 - 002LQ0010 29 n°42 - 2	P42	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Combles cage 26	Vol 32 (Comble 4)	Revêtement de sol	Scellement briques	S264	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42		002LQ0010 29 n°42 - 1 - 002LQ0010 29 n°42 - 2	P42	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles cage 24	Vol 31 (Comble 3)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P39	Réalisation d'un prélèvement	Laine de verre + pare vapeur	002LQ0010 29 n°39 - 1 - 002LQ0010 29 n°39 - 2	P39	Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable + papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse
Combles cage 20	Vol 29 (Comble 1)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S259	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	Laine de verre + pare vapeur	002LQ0010 29 n°39 - 1 - 002LQ0010 29 n°39 - 2	P39	Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable + papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse
Combles cage 22	Vol 30 (Comble 2)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S260	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	Laine de verre + pare vapeur	002LQ0010 29 n°39 - 1 - 002LQ0010 29 n°39 - 2	P39	Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable + papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles cage 26	Vol 32 (Comble 4)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S261	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	Laine de verre + pare vapeur	002LQ0010 29 n°39 - 1 - 002LQ0010 29 n°39 - 2	P39	Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable + papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 33 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S245			S245 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Masse	Vol 34 (Masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P40	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 29 n°40 - 1 - 002LQ0010 29 n°40 - 2	P40	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 - Cage 20 - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Cage 20 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Sous sol	Sous sol - Cage 22 - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Cage 22 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Sous sol	Sous sol - Cage 24 - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Cage 24 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Sous sol	Sous sol - Cage 26 - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Cage 26 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Etages cage 20	Etages cage 20 - Plan de repérage - Actions menées
	Etages cage 22	Etages cage 22 - Plan de repérage - Actions menées
	Etages cage 24	Etages cage 24 - Plan de repérage - Actions menées
	Etages cage 26	Etages cage 26 - Plan de repérage - Actions menées
	Combles cage 20	Combles cage 20 - Plan de repérage - Actions menées
	Combles cage 20	Combles cage 20 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Combles cage 22	Combles cage 22 - Plan de repérage - Actions menées
	Combles cage 22	Combles cage 22 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Combles cage 24	Combles cage 24 - Plan de repérage - Actions menées
	Combles cage 24	Combles cage 24 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Combles cage 26	Combles cage 26 - Plan de repérage - Actions menées
	Combles cage 26	Combles cage 26 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Masse	Masse - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées

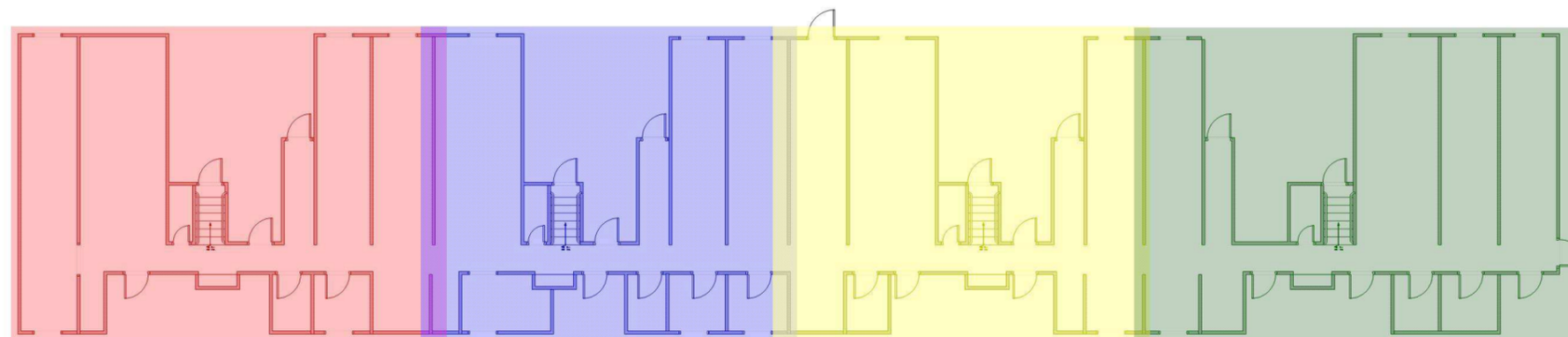


SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ001029

Légende

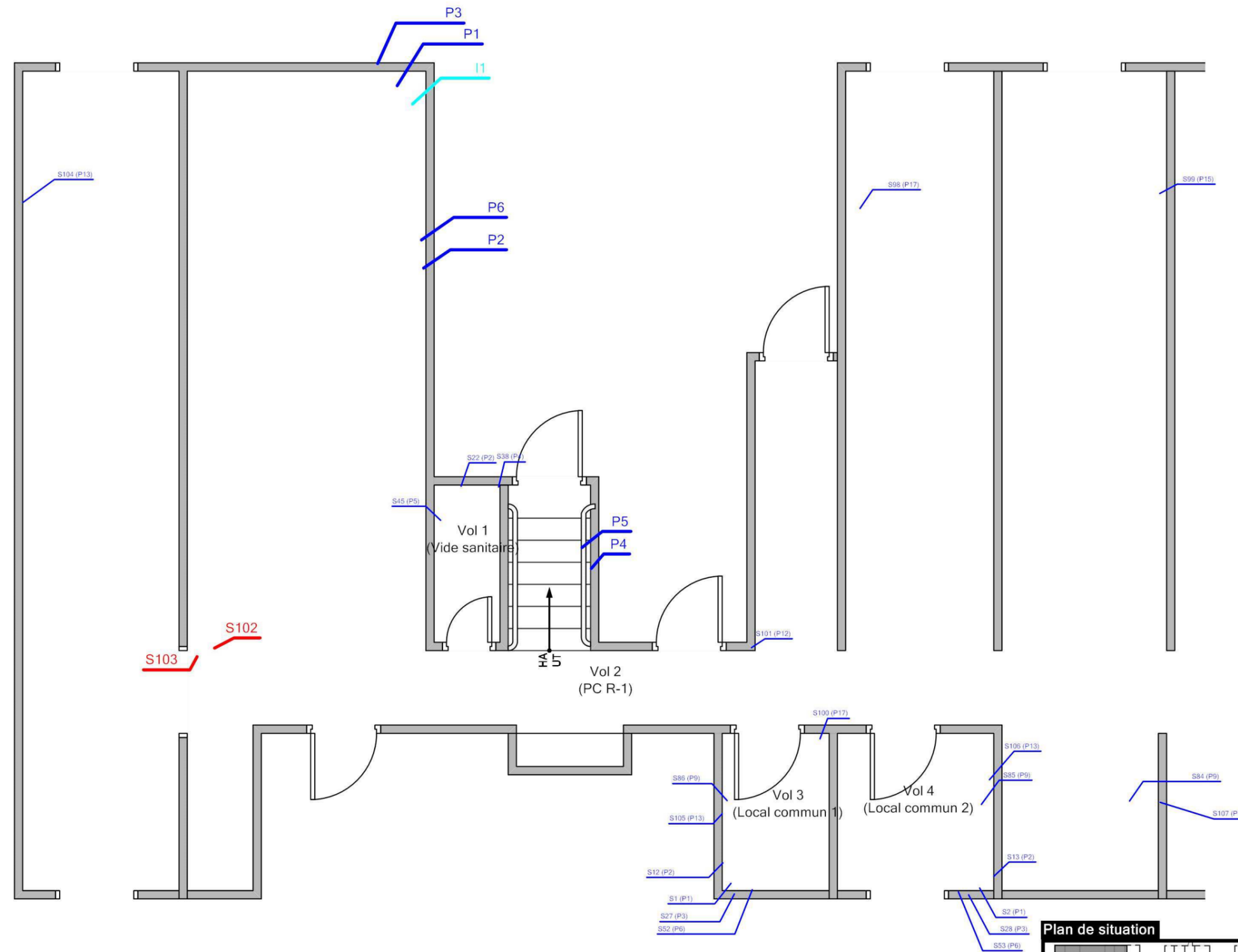
	Cage 20
	Cage 22
	Cage 24
	Cage 26



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage	05/04/2017	PALLUEL Matthieu

SOUS SOL - CAGE 20 - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ001029



Légende

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



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage

Date intervention
05/04/2017

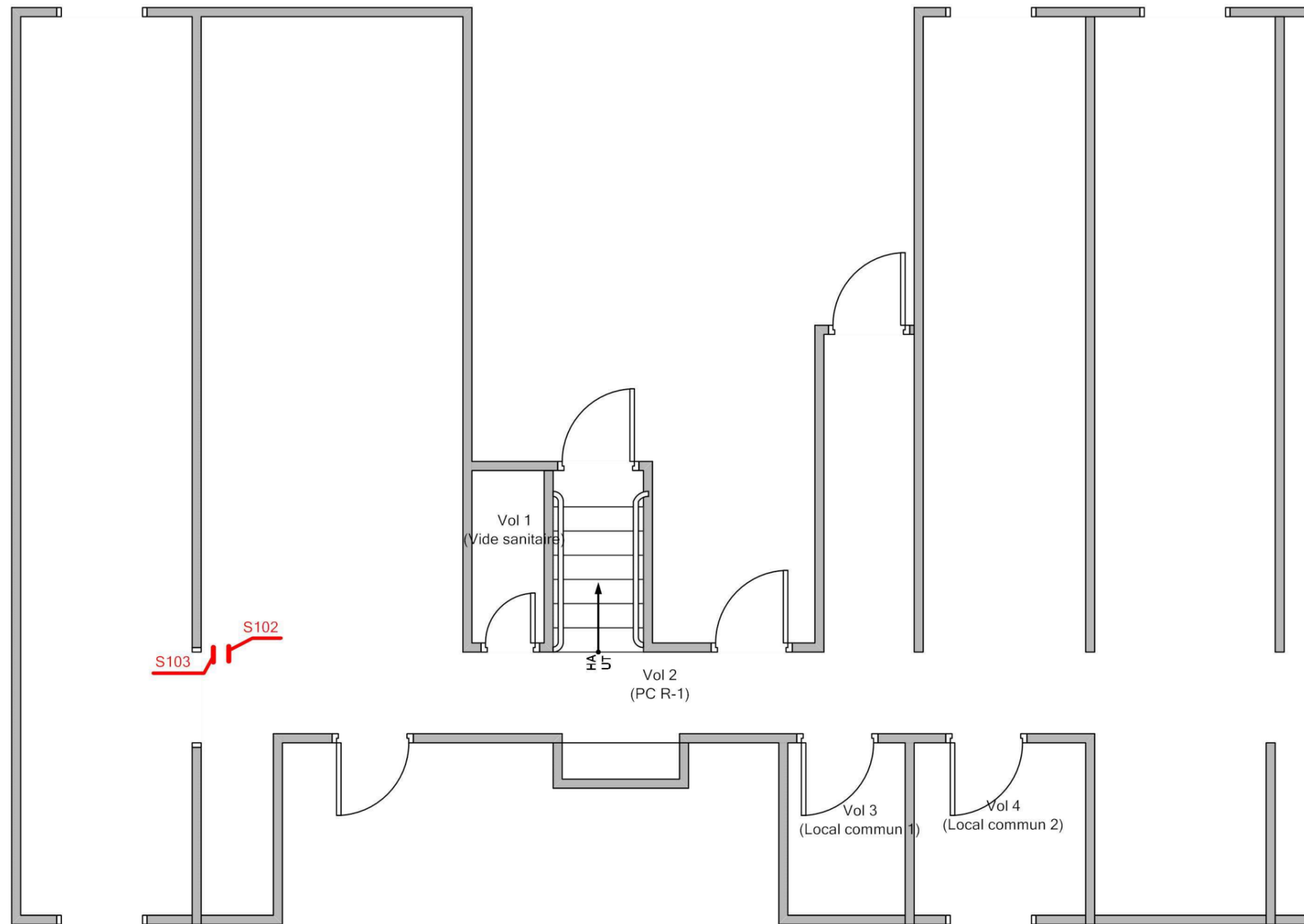
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

SOUS SOL - CAGE 20 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

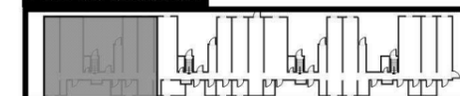
Référence:
002LQ001029

Légende

	S102: Conduit en fibres-ciment
	S103: Conduit en fibres-ciment



Plan de situation



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage

Date intervention
05/04/2017

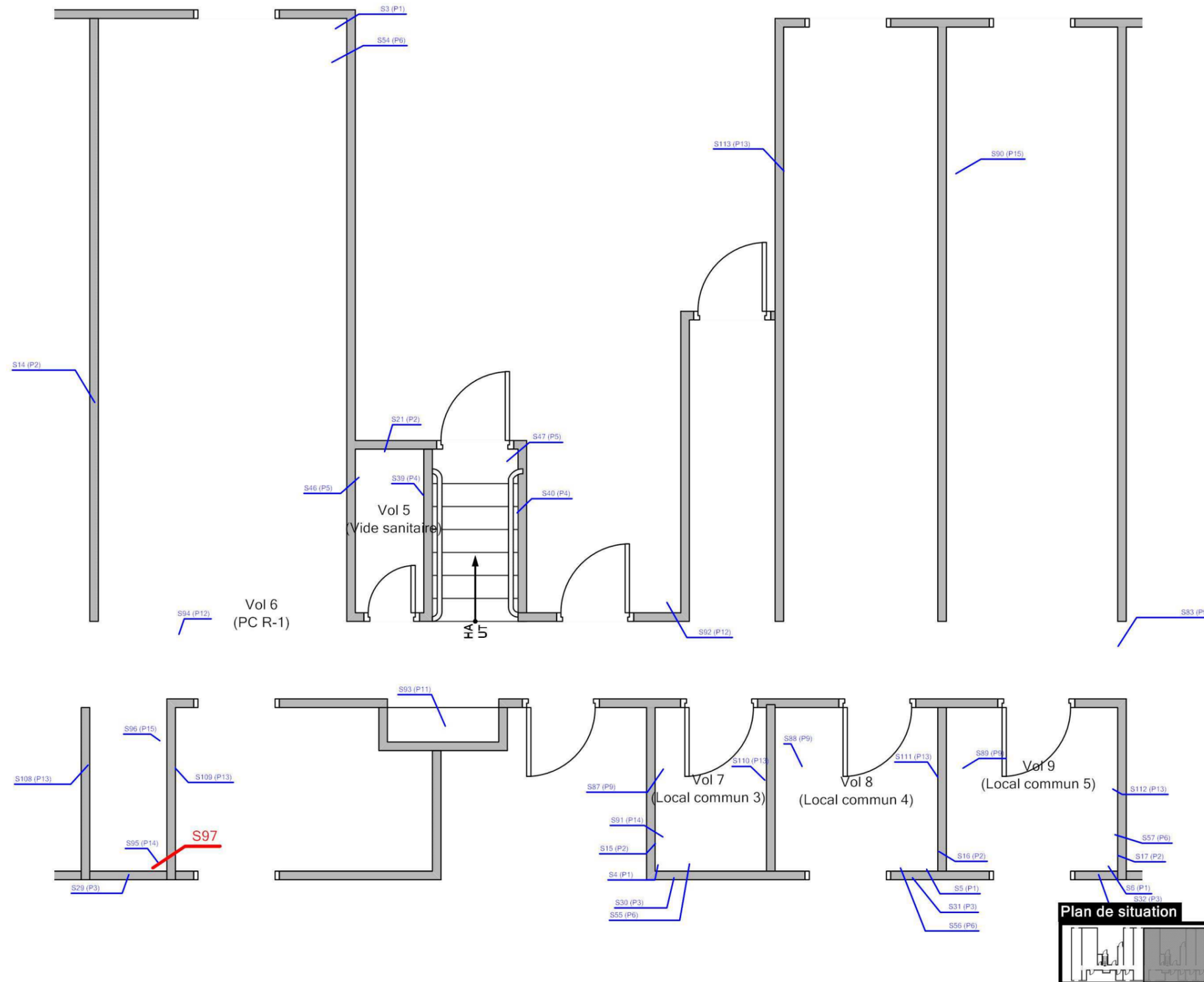
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

SOUS SOL - CAGE 22 - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ001029

Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage

Date intervention
05/04/2017

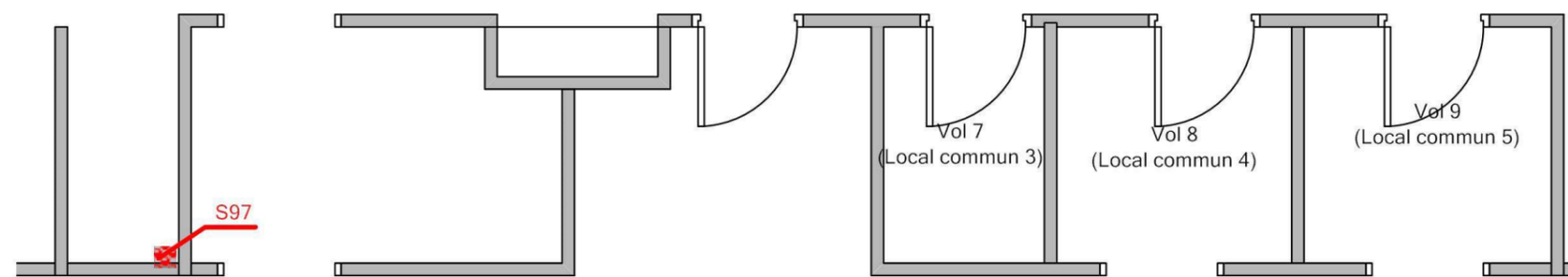
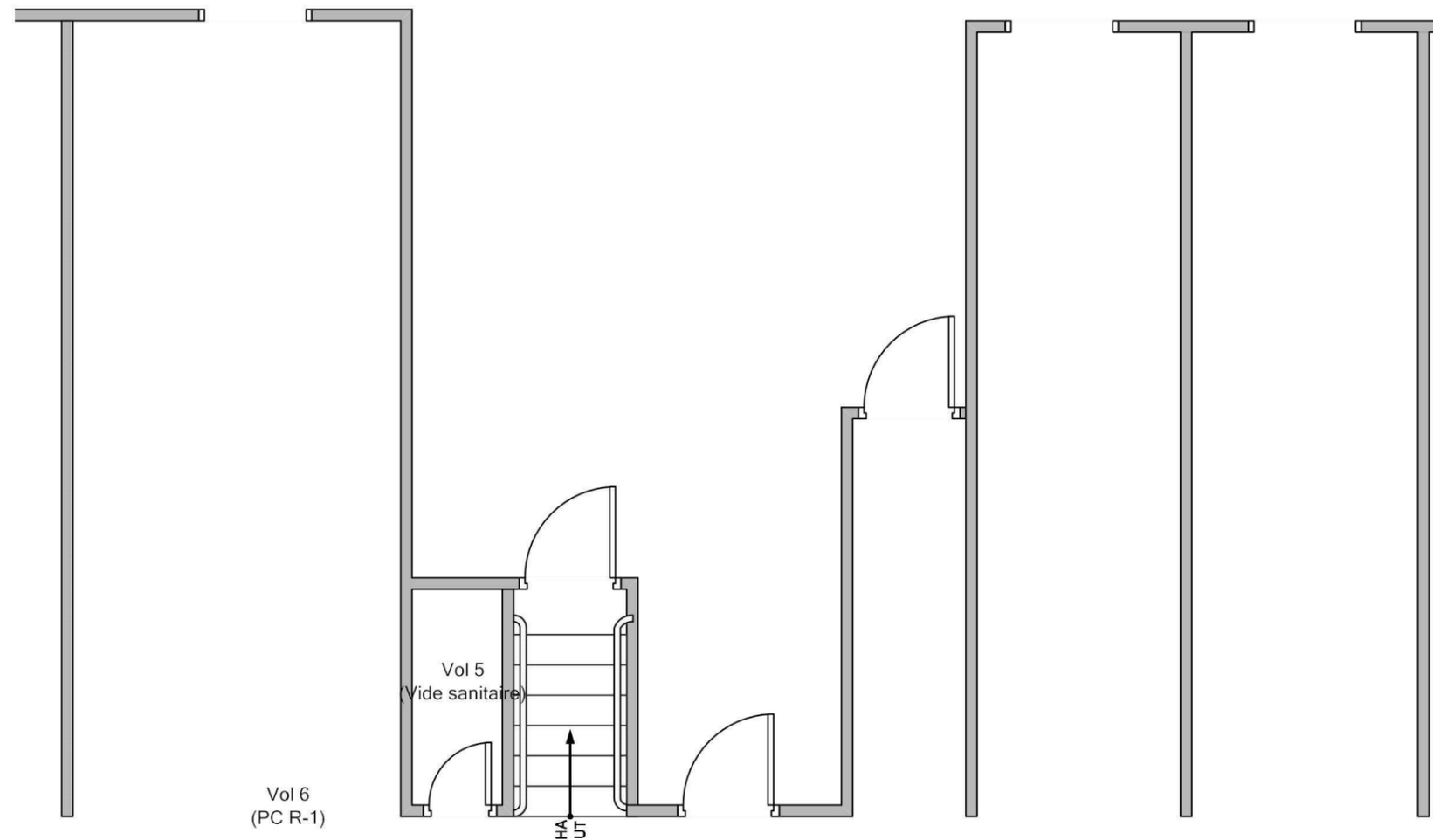
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

SOUS SOL - CAGE 22 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ001029

Légende

 S97: Conduit en fibres-ciment



Plan de situation



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

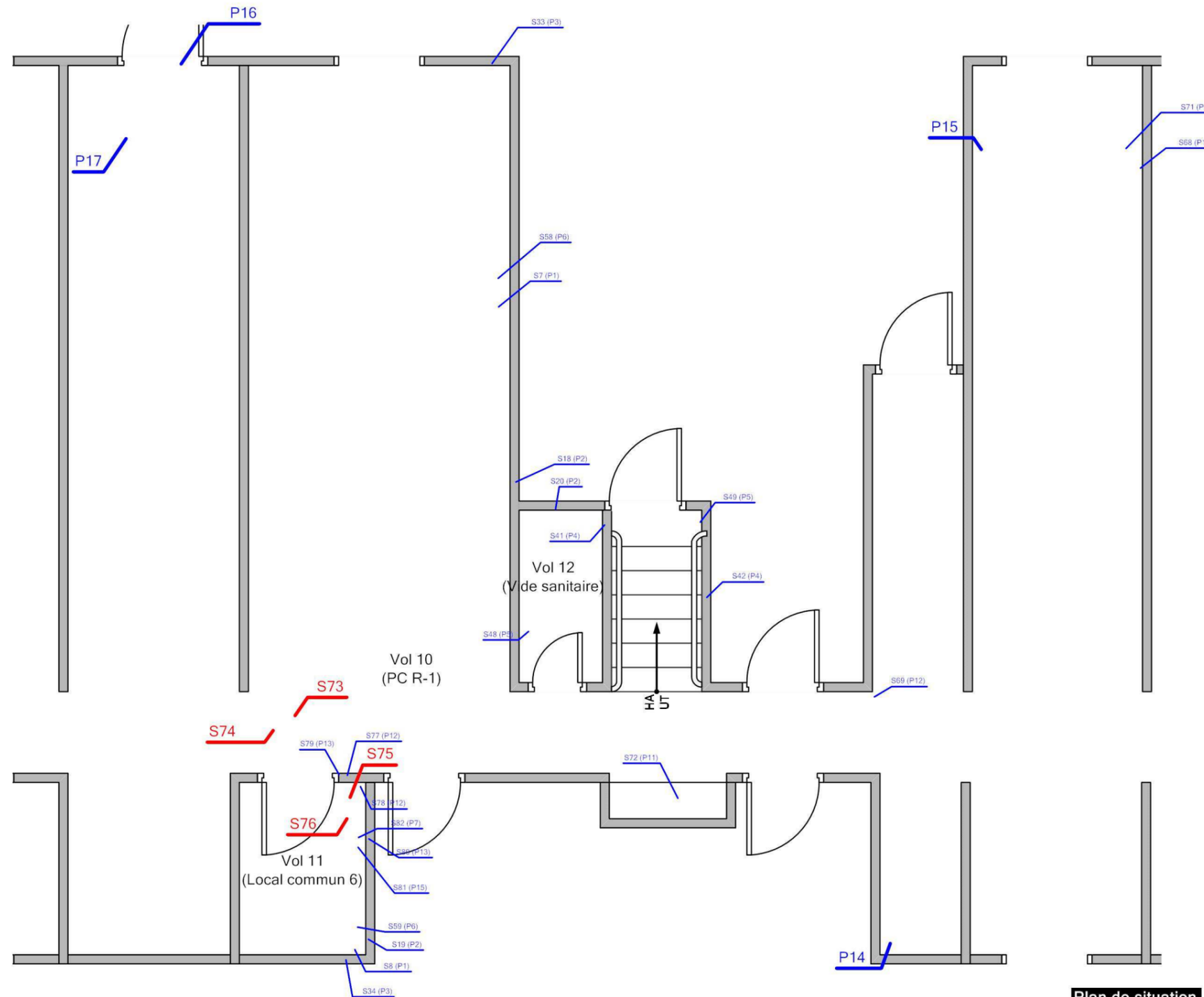
Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage

Date intervention
05/04/2017

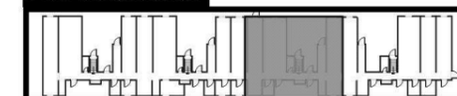
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

SOUS SOL - CAGE 24 - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ001029



Plan de situation



Légende

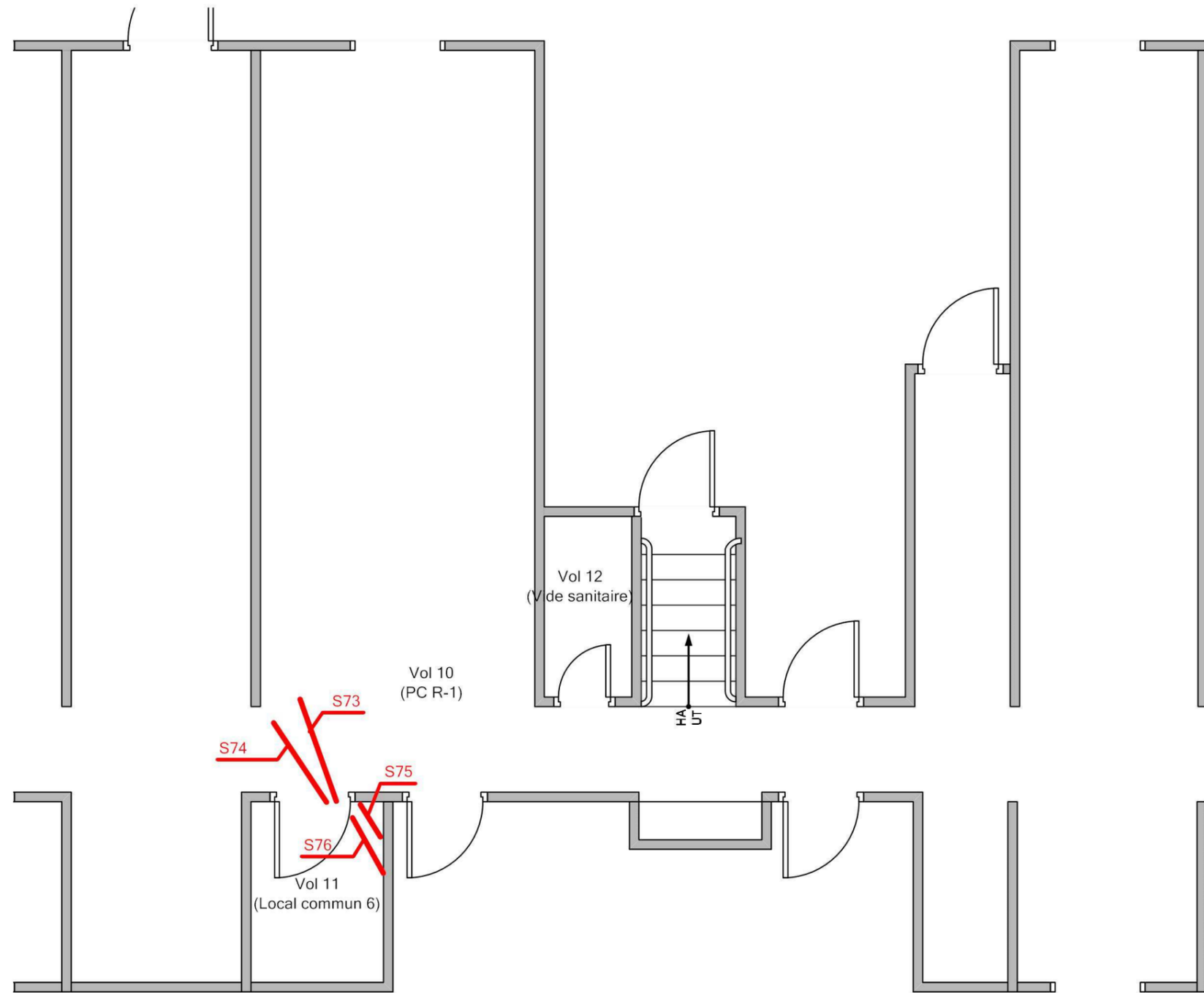
	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage	05/04/2017	PALLUEL Matthieu

SOUS SOL - CAGE 24 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ001029



Légende

	S75: Conduit en fibres-ciment
	S74: Conduit en fibres-ciment
	S76: Conduit en fibres-ciment
	S73: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage

Date intervention
05/04/2017

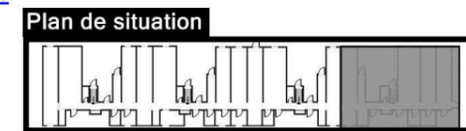
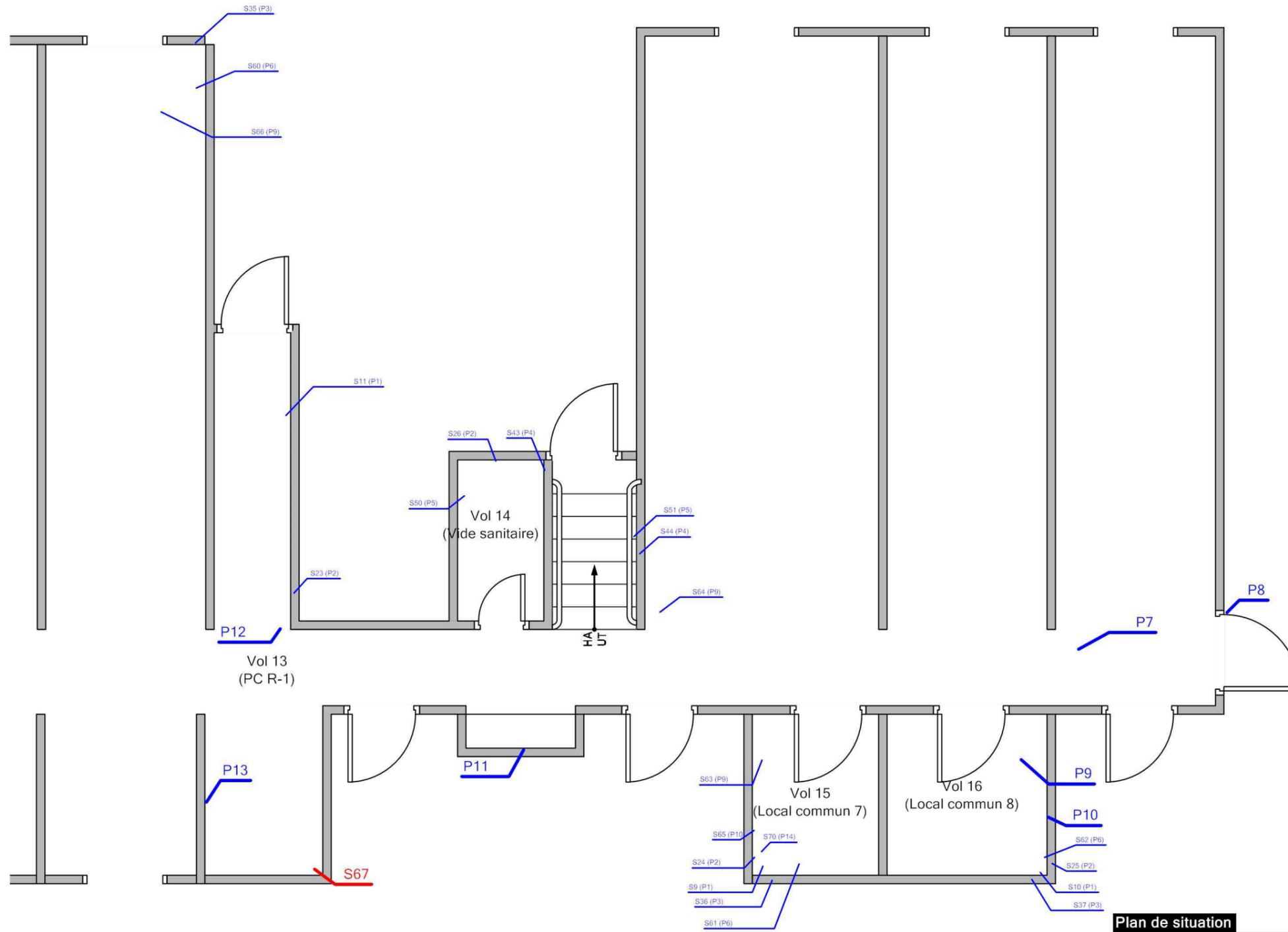
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

SOUS SOL - CAGE 26 - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ001029

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage

Date intervention
05/04/2017

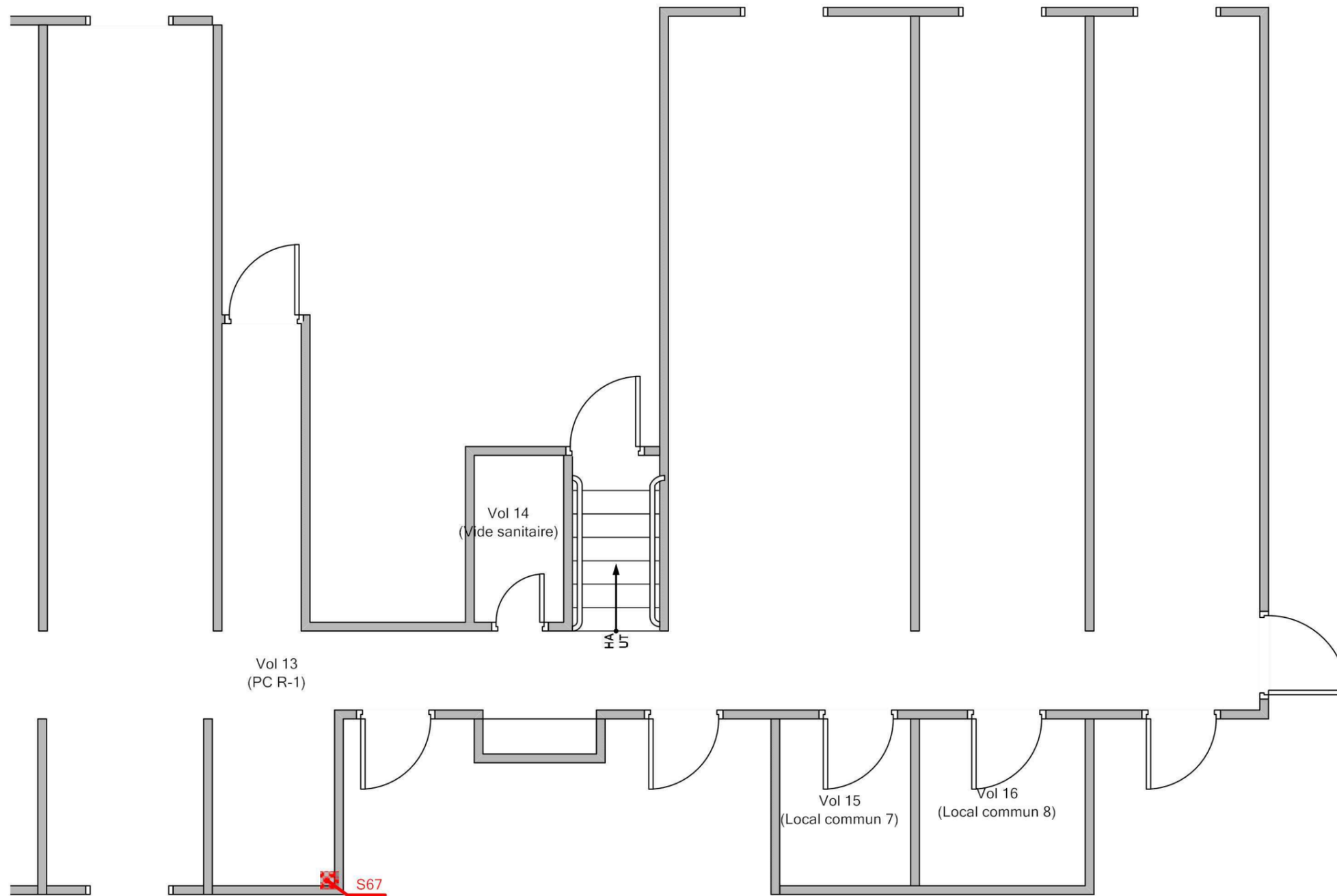
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

SOUS SOL - CAGE 26 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

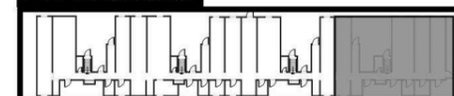
Référence:
002LQ001029

Légende

 S67: Conduit en fibres-ciment



Plan de situation



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

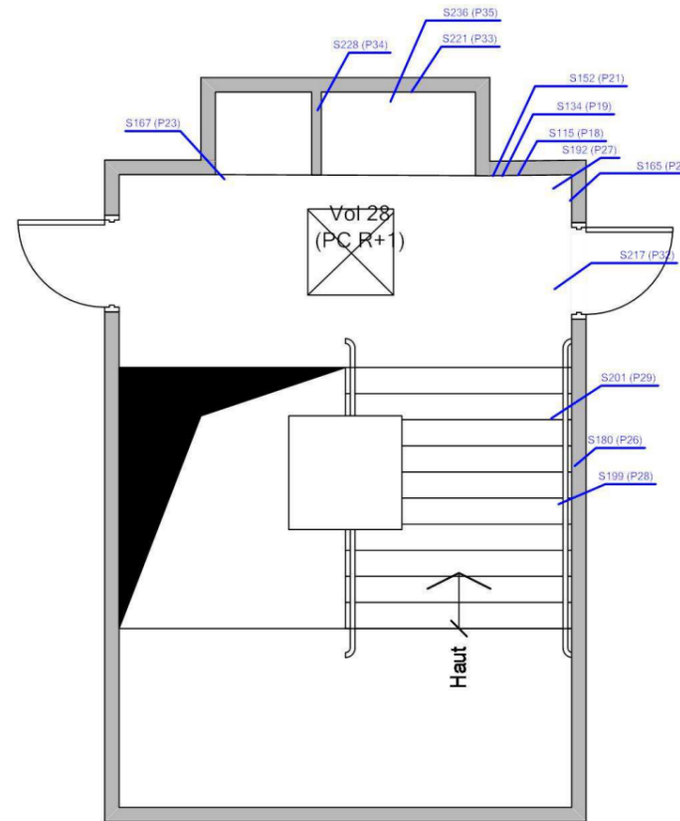
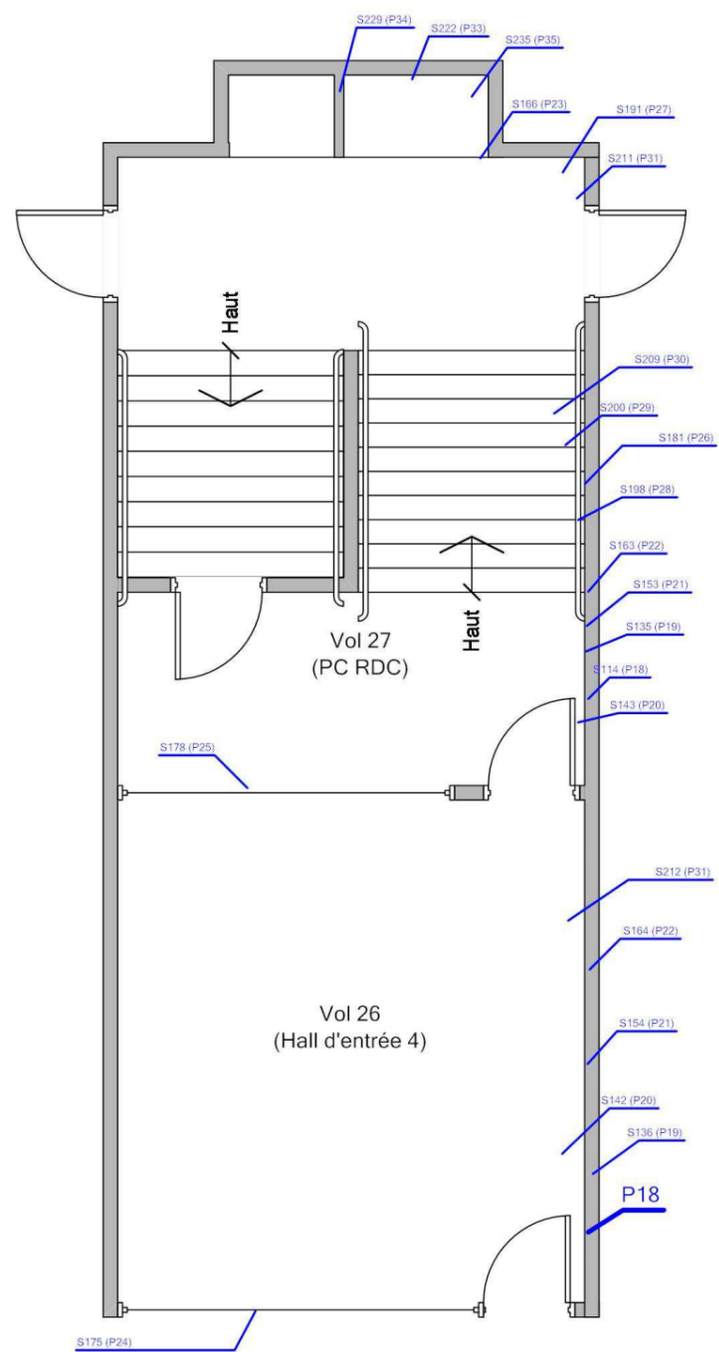
Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage

Date intervention
05/04/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES CAGE 26 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ001029



Légende

P Localisation d'un prélèvement

S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage

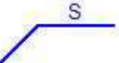
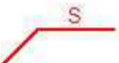
Date intervention
05/04/2017

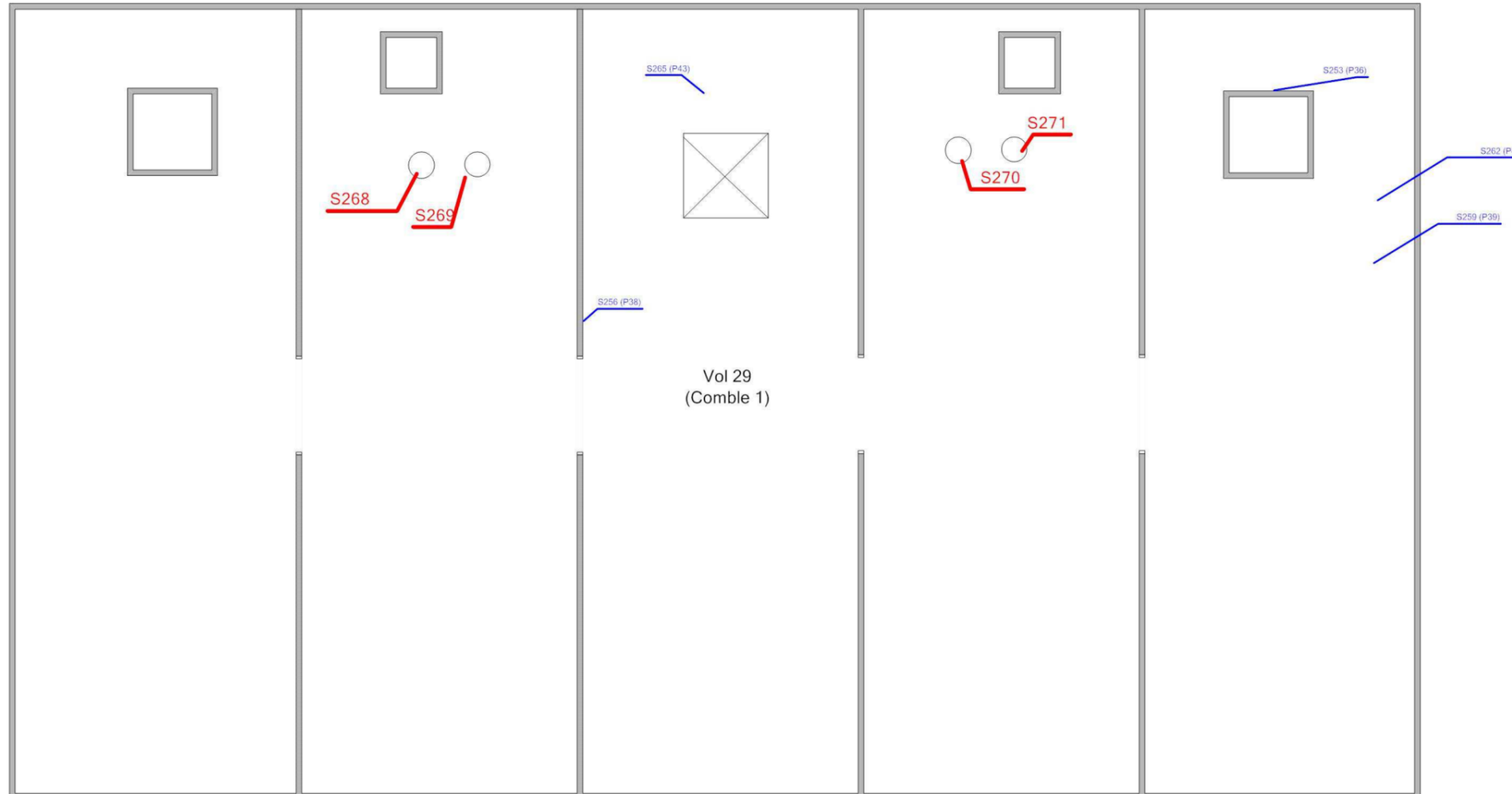
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

COMBLES CAGE 20 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ001029

Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage

Date intervention
05/04/2017

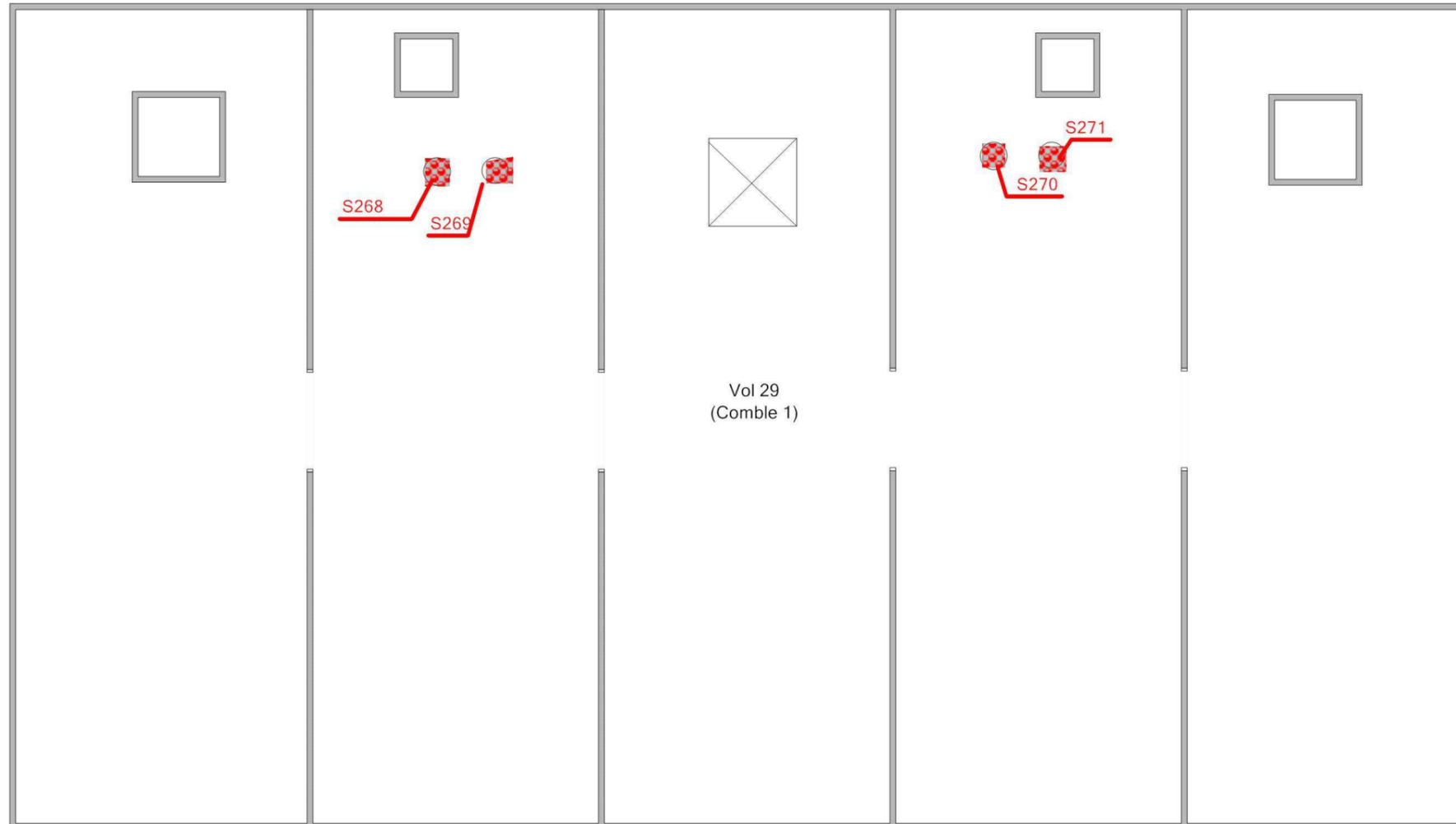
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

COMBLES CAGE 20 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ001029

Légende

	S268: Conduit en fibres-ciment
	S271: Conduit en fibres-ciment
	S270: Conduit en fibres-ciment
	S269: Conduit en fibres-ciment

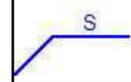
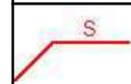


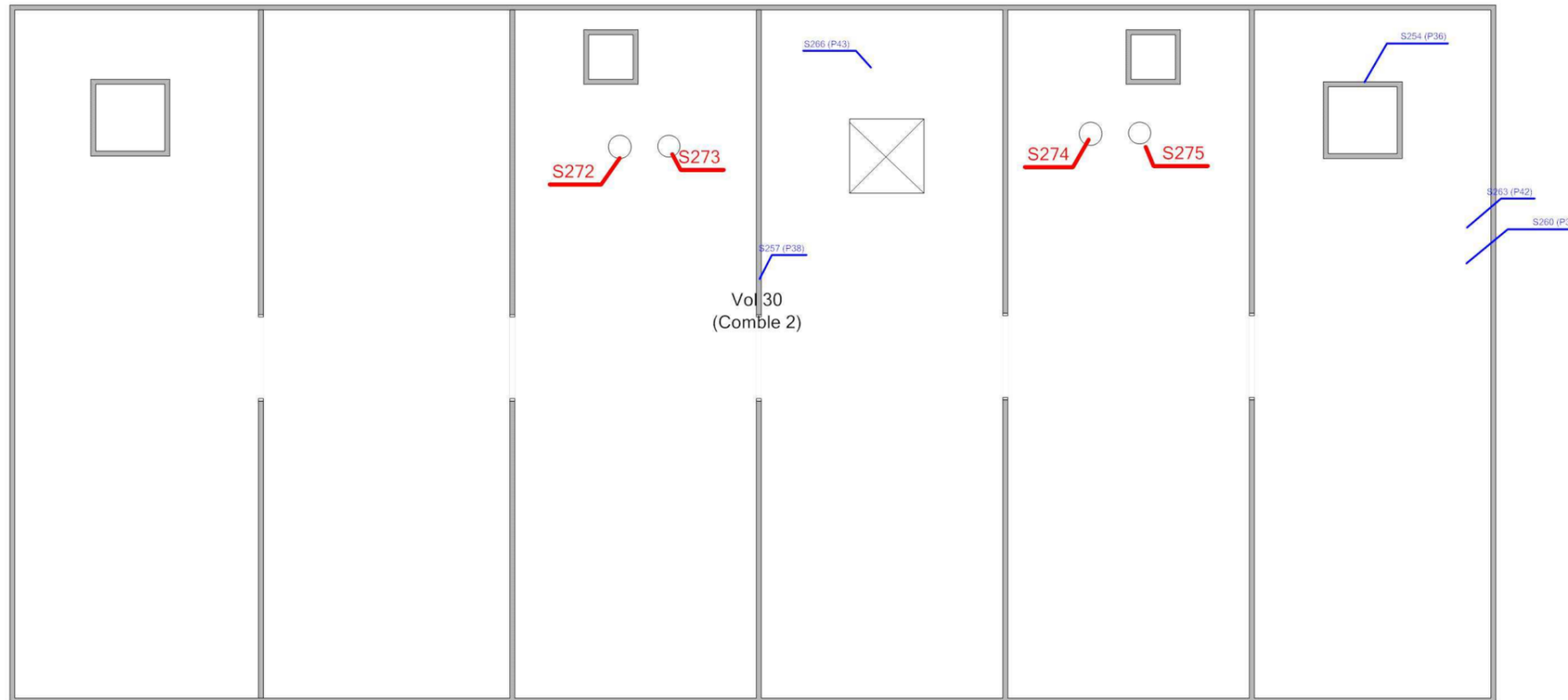
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage	05/04/2017	PALLUEL Matthieu

COMBLES CAGE 22 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ001029

Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage

Date intervention
05/04/2017

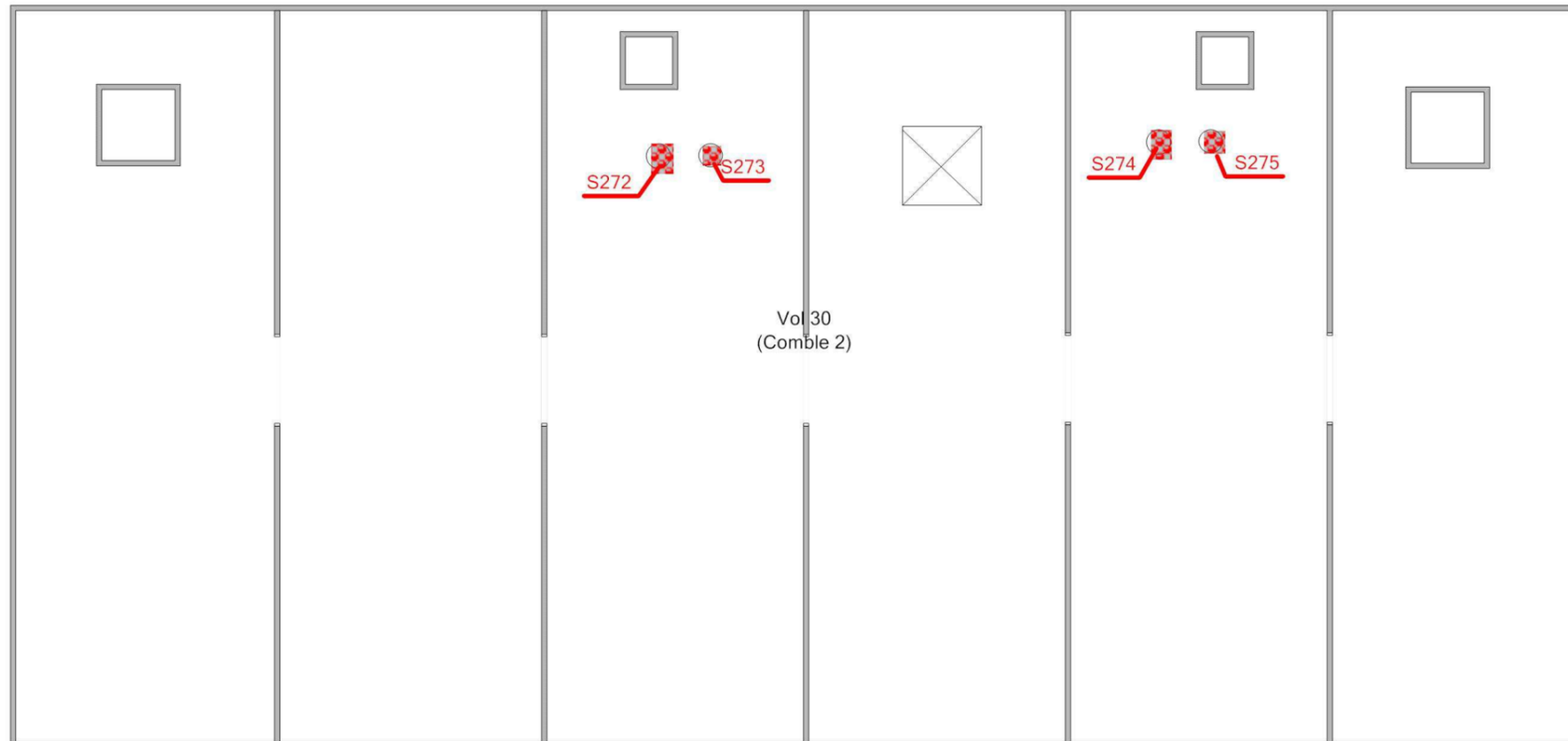
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

COMBLES CAGE 22 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ001029

Légende

	S275: Conduit en fibres-ciment
	S273: Conduit en fibres-ciment
	S272: Conduit en fibres-ciment
	S274: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage

Date intervention
05/04/2017

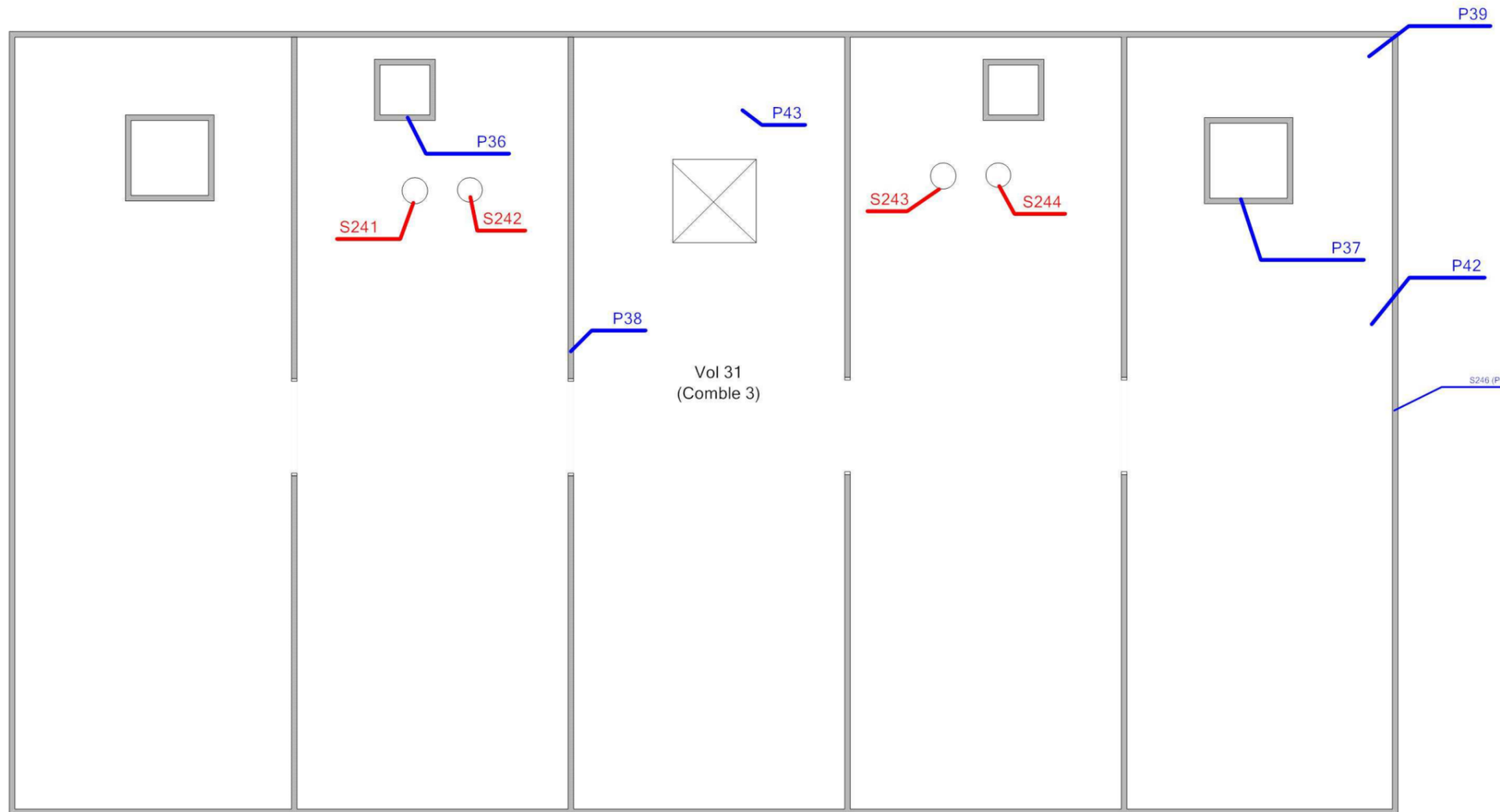
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

COMBLES CAGE 24 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ001029

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage

Date intervention
05/04/2017

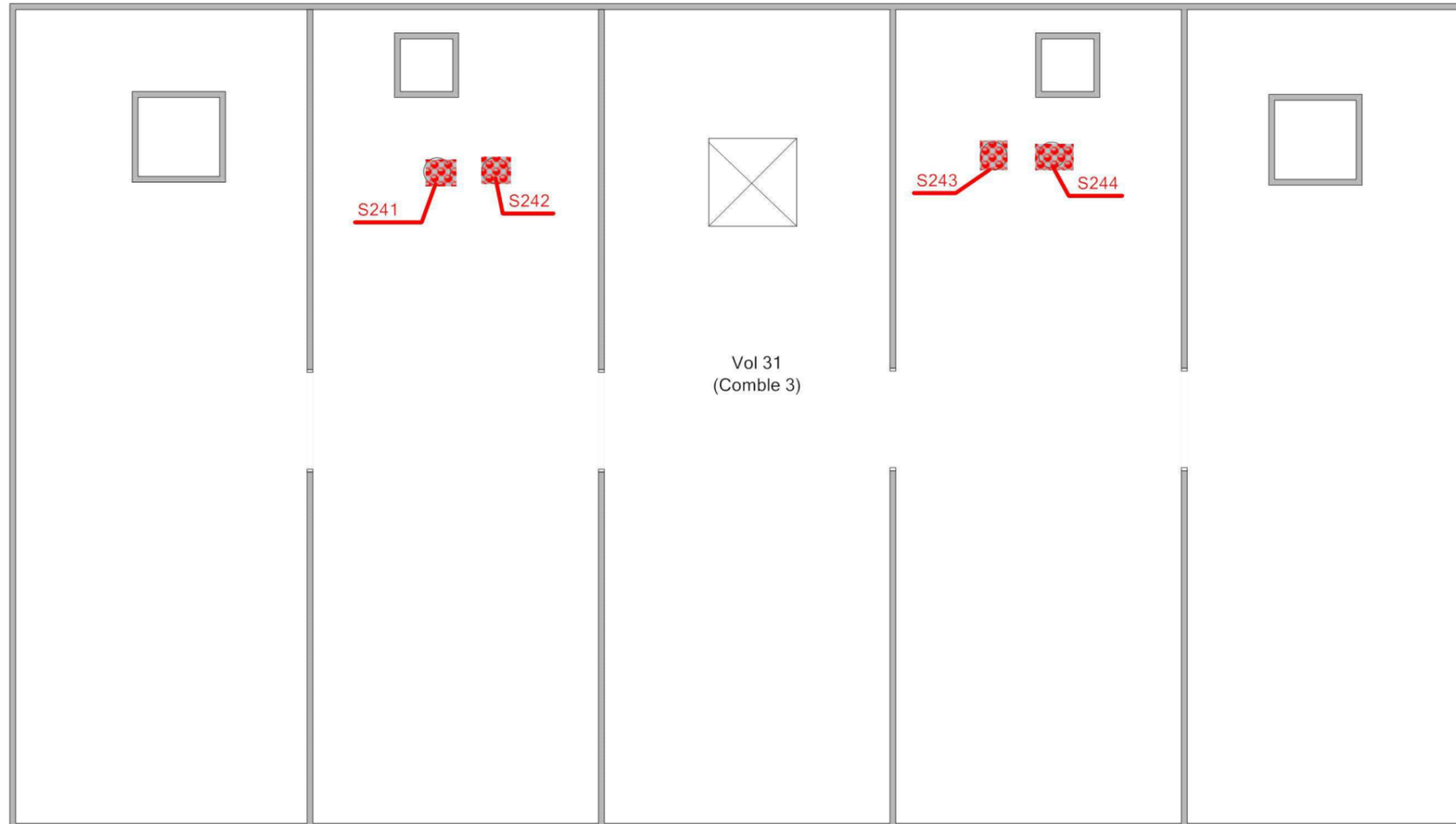
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

COMBLES CAGE 24 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ001029

Légende

	S243: Conduit en fibres-ciment
	S241: Conduit en fibres-ciment
	S242: Conduit en fibres-ciment
	S244: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage

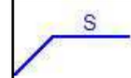
Date intervention
05/04/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

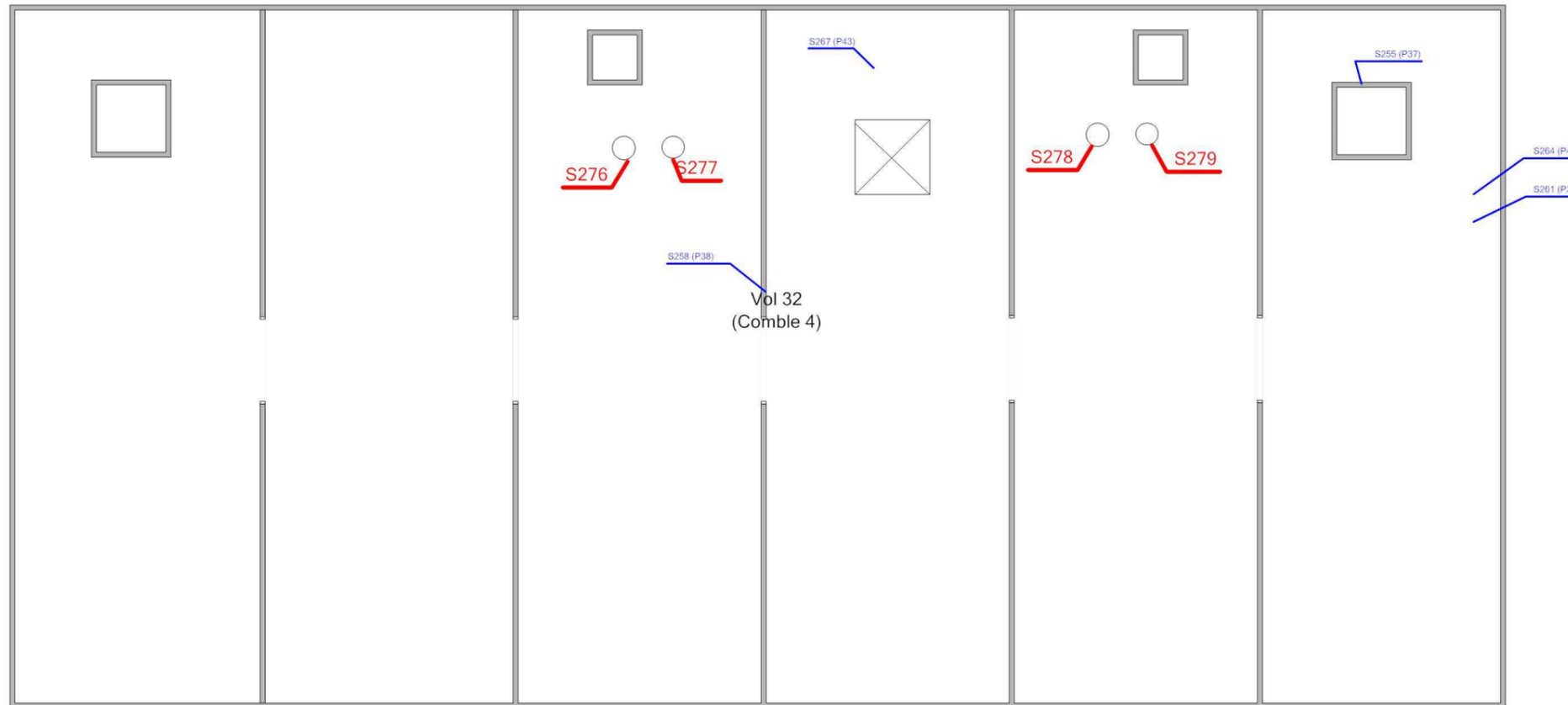
COMBLES CAGE 26 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ001029

Légende

 Localisation dun sondage négatif

 Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage

Date intervention
05/04/2017

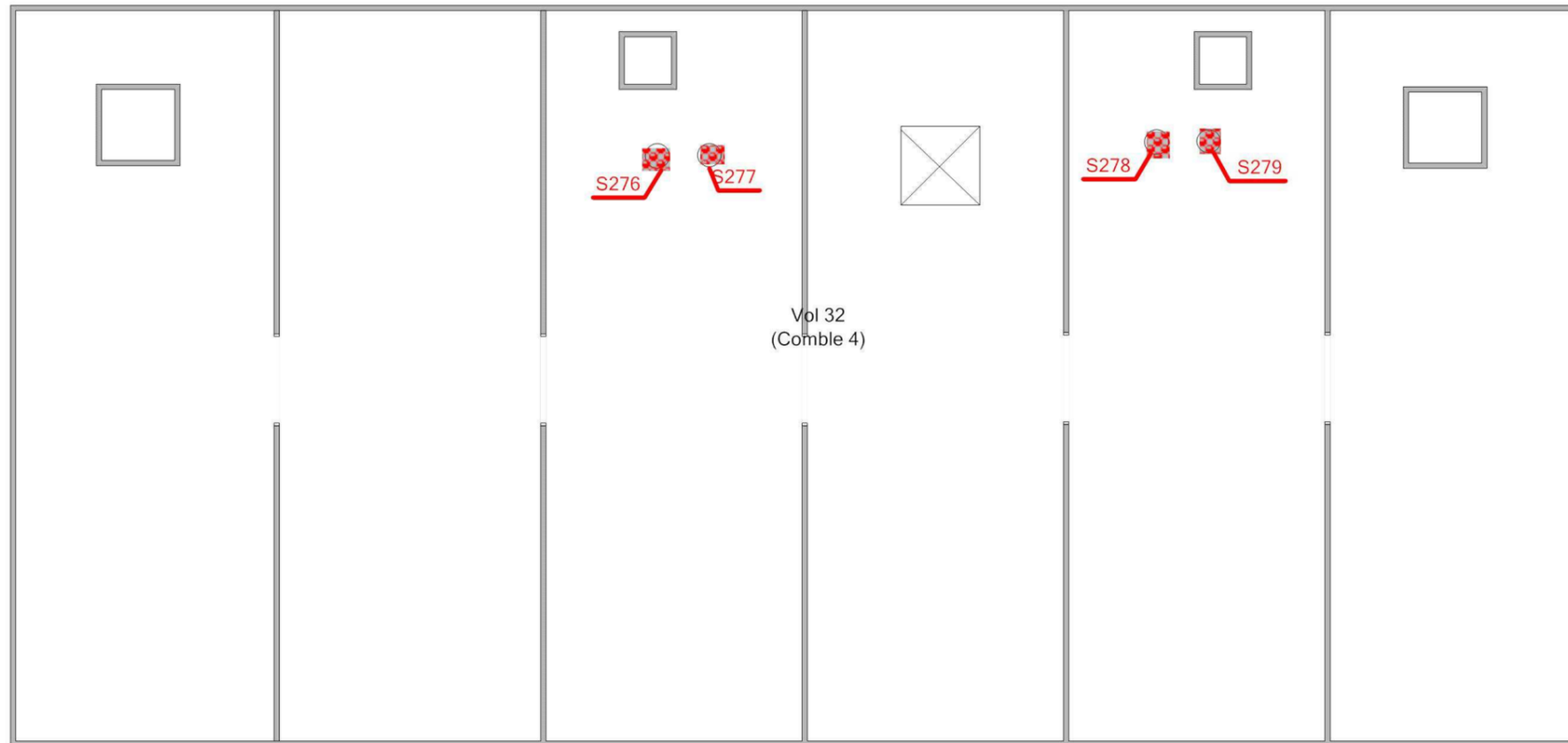
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

COMBLES CAGE 26 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ001029

Légende

	S278: Conduit en fibres-ciment
	S276: Conduit en fibres-ciment
	S277: Conduit en fibres-ciment
	S279: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage

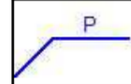
Date intervention
05/04/2017

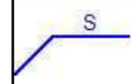
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

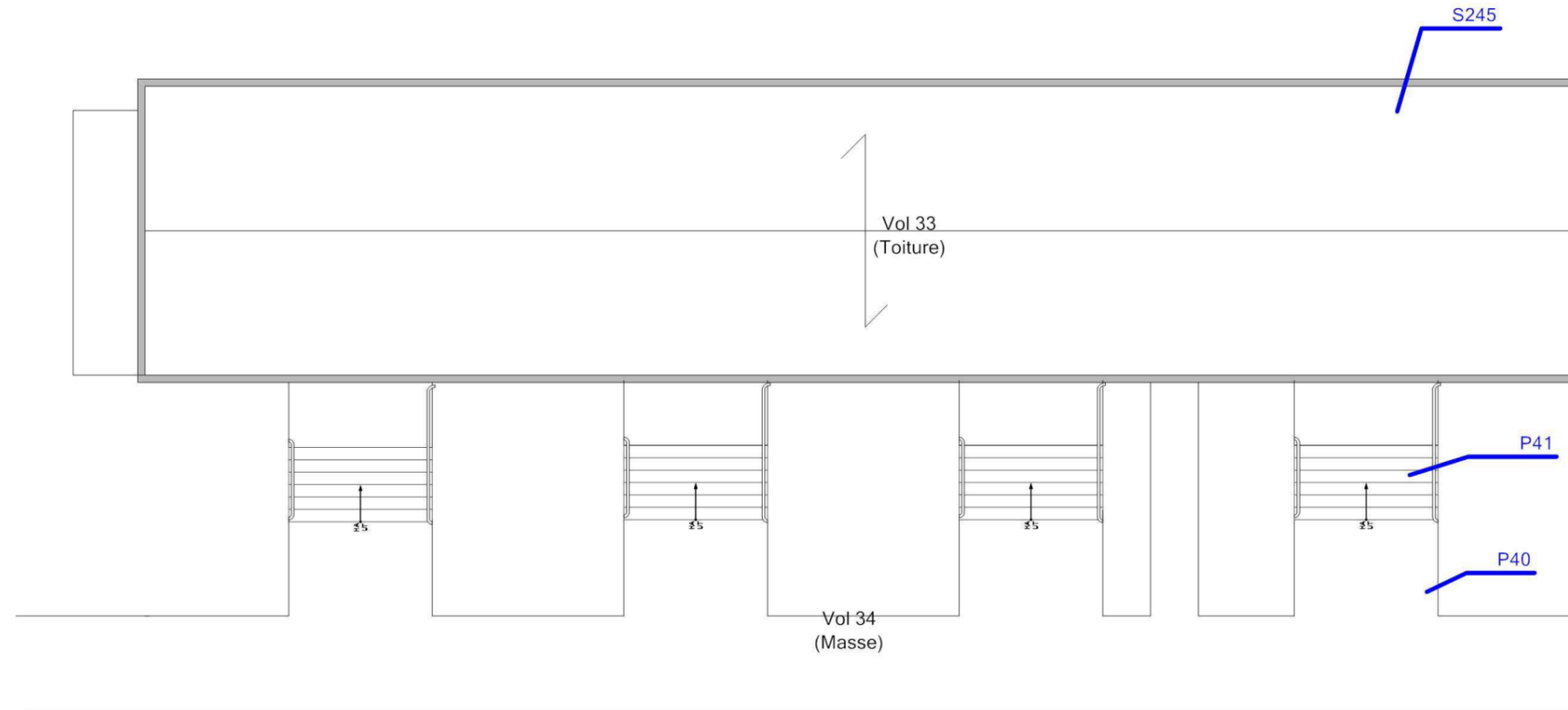
MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ001029

Légende

 P Localisation d'un prélèvement

 S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage

Date intervention
05/04/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
S268 - 1 (A268)	Combles cage 20 - Vol 29 (Comble 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S269 - 1 (A269)	Combles cage 20 - Vol 29 (Comble 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S270 - 1 (A270)	Combles cage 20 - Vol 29 (Comble 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S271 - 1 (A271)	Combles cage 20 - Vol 29 (Comble 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S272 - 1 (A272)	Combles cage 22 - Vol 30 (Comble 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S273 - 1 (A273)	Combles cage 22 - Vol 30 (Comble 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S274 - 1 (A274)	Combles cage 22 - Vol 30 (Comble 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S275 - 1 (A275)	Combles cage 22 - Vol 30 (Comble 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002LQ001029 n°36 - 1 (P36)	Combles cage 24 - Vol 31 (Comble 3)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°36 - 2 (P36)	Combles cage 24 - Vol 31 (Comble 3)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°37 - 1 (P37)	Combles cage 24 - Vol 31 (Comble 3)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°37 - 2 (P37)	Combles cage 24 - Vol 31 (Comble 3)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°38 - 2 (P38)	Combles cage 24 - Vol 31 (Comble 3)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°38 - 1 (P38)	Combles cage 24 - Vol 31 (Comble 3)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°39 - 1 (P39)	Combles cage 24 - Vol 31 (Comble 3)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°39 - 2 (P39)	Combles cage 24 - Vol 31 (Comble 3)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°42 - 2 (P42)	Combles cage 24 - Vol 31 (Comble 3)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°42 - 1 (P42)	Combles cage 24 - Vol 31 (Comble 3)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°43 - 2 (P43)	Combles cage 24 - Vol 31 (Comble 3)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°43 - 1 (P43)	Combles cage 24 - Vol 31 (Comble 3)	Prélevement négatif
S241 - 1 (A241)	Combles cage 24 - Vol 31 (Comble 3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S242 - 1 (A242)	Combles cage 24 - Vol 31 (Comble 3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S243 - 1 (A243)	Combles cage 24 - Vol 31 (Comble 3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S244 - 1 (A244)	Combles cage 24 - Vol 31 (Comble 3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S276 - 1 (A276)	Combles cage 26 - Vol 32 (Comble 4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S277 - 1 (A277)	Combles cage 26 - Vol 32 (Comble 4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S278 - 1 (A278)	Combles cage 26 - Vol 32 (Comble 4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage



Référence	Localisation	Action
S279 - 1 (A279)	Combles cage 26 - Vol 32 (Comble 4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002LQ001029 n°19 - 1 (P19)	Etages cage 20 - Vol 17 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°19 - 2 (P19)	Etages cage 20 - Vol 17 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°21 - 2 (P21)	Etages cage 20 - Vol 17 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°21 - 1 (P21)	Etages cage 20 - Vol 17 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°22 - 2 (P22)	Etages cage 20 - Vol 17 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°22 - 1 (P22)	Etages cage 20 - Vol 17 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°27 - 1 (P27)	Etages cage 20 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°27 - 2 (P27)	Etages cage 20 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°28 - 1 (P28)	Etages cage 20 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°28 - 2 (P28)	Etages cage 20 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°30 - 2 (P30)	Etages cage 20 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°30 - 1 (P30)	Etages cage 20 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001029 n°20 - 1 (P20)	Etages cage 24 - Vol 23 (Hall d'entrée 3)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°20 - 2 (P20)	Etages cage 24 - Vol 23 (Hall d'entrée 3)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°23 - 1 (P23)	Etages cage 24 - Vol 24 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°23 - 2 (P23)	Etages cage 24 - Vol 24 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°24 - 2 (P24)	Etages cage 24 - Vol 23 (Hall d'entrée 3)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°24 - 1 (P24)	Etages cage 24 - Vol 23 (Hall d'entrée 3)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°25 - 2 (P25)	Etages cage 24 - Vol 24 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°25 - 1 (P25)	Etages cage 24 - Vol 24 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°26 - 1 (P26)	Etages cage 24 - Vol 24 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°26 - 2 (P26)	Etages cage 24 - Vol 24 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°29 - 1 (P29)	Etages cage 24 - Vol 24 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°29 - 2 (P29)	Etages cage 24 - Vol 24 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°31 - 2 (P31)	Etages cage 24 - Vol 23 (Hall d'entrée 3)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°31 - 1 (P31)	Etages cage 24 - Vol 23 (Hall d'entrée 3)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°32 - 1 (P32)	Etages cage 24 - Vol 25 (PC R+1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°32 - 2 (P32)	Etages cage 24 - Vol 25 (PC R+1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°33 - 2 (P33)	Etages cage 24 - Vol 24 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°33 - 1 (P33)	Etages cage 24 - Vol 24 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°34 - 1 (P34)	Etages cage 24 - Vol 24 (PC RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001029 n°34 - 2 (P34)	Etages cage 24 - Vol 24 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°35 - 1 (P35)	Etages cage 24 - Vol 24 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°35 - 2 (P35)	Etages cage 24 - Vol 24 (PC RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001029 n°18 - 2 (P18)	Etages cage 26 - Vol 26 (Hall d'entrée 4)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°18 - 1 (P18)	Etages cage 26 - Vol 26 (Hall d'entrée 4)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001029 n°44 - 2 (P44)	Façade avant - Vol 35 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°44 - 1 (P44)	Façade avant - Vol 35 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°45 - 2 (P45)	Façade avant - Vol 35 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°45 - 1 (P45)	Façade avant - Vol 35 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°47 - 2 (P47)	Façade avant - Vol 35 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°47 - 1 (P47)	Façade avant - Vol 35 (Façade 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001029 n°40 - 1 (P40)	Masse - Vol 34 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°40 - 2 (P40)	Masse - Vol 34 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°41 - 1 (P41)	Masse - Vol 34 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°41 - 2 (P41)	Masse - Vol 34 (Masse)	Prélevement négatif
S245 - 1 (A245)	Masse - Vol 33 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature

Référence	Localisation	Action
002LQ001029 n°46 - 1 (P46)	Pignon gauche - Vol 36 (Pignon)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°46 - 2 (P46)	Pignon gauche - Vol 36 (Pignon)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001029 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°1 - 2 (P1)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002LQ001029 n°7 - 2 (P7)	Sous sol - Vol 13 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°7 - 1 (P7)	Sous sol - Vol 13 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°8 - 2 (P8)	Sous sol - Vol 13 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°8 - 1 (P8)	Sous sol - Vol 13 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°9 - 1 (P9)	Sous sol - Vol 16 (Local commun 8)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°9 - 2 (P9)	Sous sol - Vol 16 (Local commun 8)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 16 (Local commun 8)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°10 - 2 (P10)	Sous sol - Vol 16 (Local commun 8)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°11 - 1 (P11)	Sous sol - Vol 13 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°11 - 2 (P11)	Sous sol - Vol 13 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°12 - 2 (P12)	Sous sol - Vol 13 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°12 - 1 (P12)	Sous sol - Vol 13 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°13 - 1 (P13)	Sous sol - Vol 13 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°13 - 2 (P13)	Sous sol - Vol 13 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°14 - 2 (P14)	Sous sol - Vol 10 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°14 - 1 (P14)	Sous sol - Vol 10 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°15 - 2 (P15)	Sous sol - Vol 10 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°15 - 1 (P15)	Sous sol - Vol 10 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°16 - 1 (P16)	Sous sol - Vol 10 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°16 - 2 (P16)	Sous sol - Vol 10 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°17 - 2 (P17)	Sous sol - Vol 10 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001029 n°17 - 1 (P17)	Sous sol - Vol 10 (PC R-1)	Prélevement négatif
	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	I1
S67 - 1 (A67)	Sous sol - Vol 13 (PC R-1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S73 - 1 (A73)	Sous sol - Vol 10 (PC R-1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S74 - 1 (A74)	Sous sol - Vol 10 (PC R-1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S75 - 1 (A75)	Sous sol - Vol 11 (Local commun 6)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S76 - 1 (A76)	Sous sol - Vol 11 (Local commun 6)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S97 - 1 (A97)	Sous sol - Vol 6 (PC R-1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

002LQ001029 n°1 - 1 (P1)



002LQ001029 n°1 - 2 (P1)



002LQ001029 n°2 - 1 (P2)



002LQ001029 n°2 - 2 (P2)



002LQ001029 n°3 - 1 (P3)



002LQ001029 n°3 - 2 (P3)



002LQ001029 n°4 - 2 (P4)



002LQ001029 n°4 - 1 (P4)



002LQ001029 n°5 - 1 (P5)



002LQ001029 n°6 - 2 (P6)



002LQ001029 n°6 - 1 (P6)



002LQ001029 n°7 - 2 (P7)



002LQ001029 n°7 - 1 (P7)



002LQ001029 n°8 - 2 (P8)



002LQ001029 n°8 - 1 (P8)



002LQ001029 n°9 - 1 (P9)



002LQ001029 n°9 - 2 (P9)



002LQ001029 n°10 - 1 (P10)



002LQ001029 n°10 - 2 (P10)



002LQ001029 n°11 - 1 (P11)



002LQ001029 n°11 - 2 (P11)



002LQ001029 n°12 - 2 (P12)



002LQ001029 n°12 - 1 (P12)



002LQ001029 n°13 - 1 (P13)



002LQ001029 n°13 - 2 (P13)



002LQ001029 n°14 - 2 (P14)



002LQ001029 n°14 - 1 (P14)



002LQ001029 n°15 - 2 (P15)



002LQ001029 n°15 - 1 (P15)



002LQ001029 n°16 - 1 (P16)



002LQ001029 n°16 - 2 (P16)



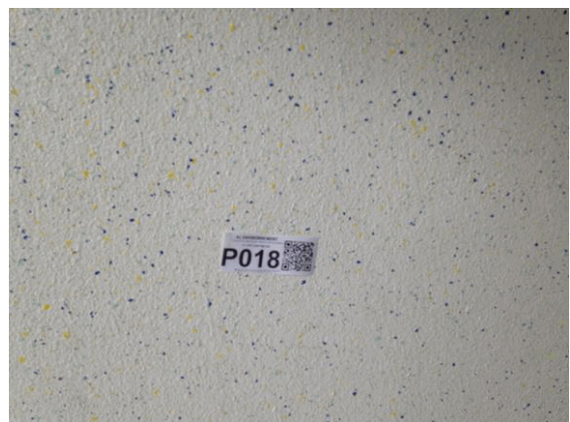
002LQ001029 n°17 - 2 (P17)



002LQ001029 n°17 - 1 (P17)



002LQ001029 n°18 - 2 (P18)



002LQ001029 n°18 - 1 (P18)



002LQ001029 n°19 - 1 (P19)



002LQ001029 n°19 - 2 (P19)



002LQ001029 n°20 - 1 (P20)



002LQ001029 n°20 - 2 (P20)



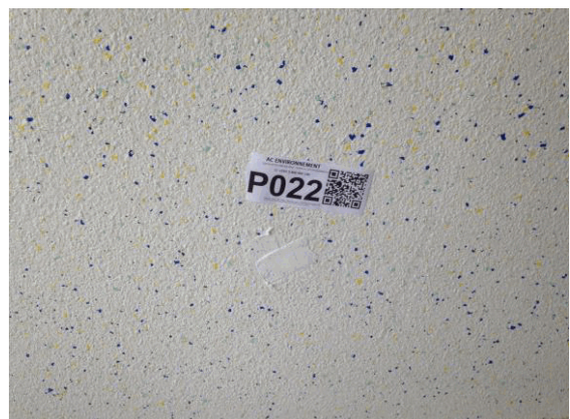
002LQ001029 n°21 - 2 (P21)



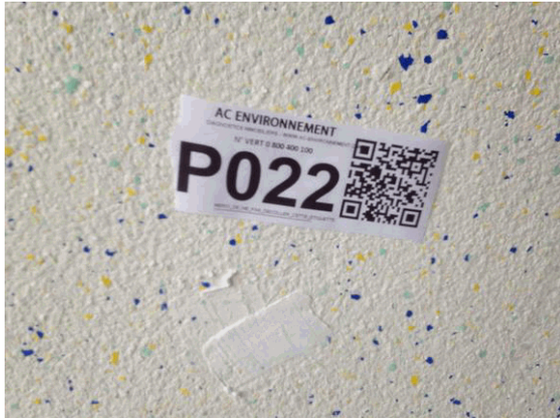
002LQ001029 n°21 - 1 (P21)



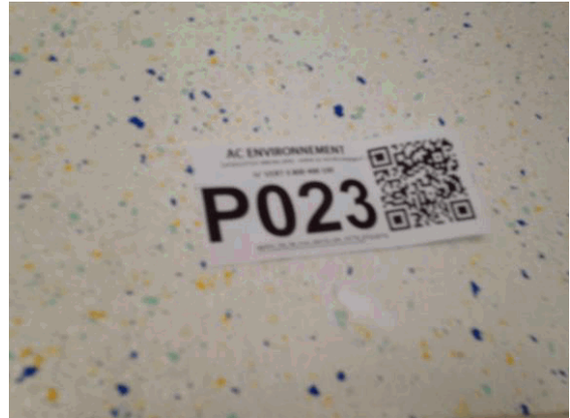
002LQ001029 n°22 - 2 (P22)



002LQ001029 n°22 - 1 (P22)



002LQ001029 n°23 - 1 (P23)



002LQ001029 n°23 - 2 (P23)



002LQ001029 n°24 - 2 (P24)



002LQ001029 n°24 - 1 (P24)



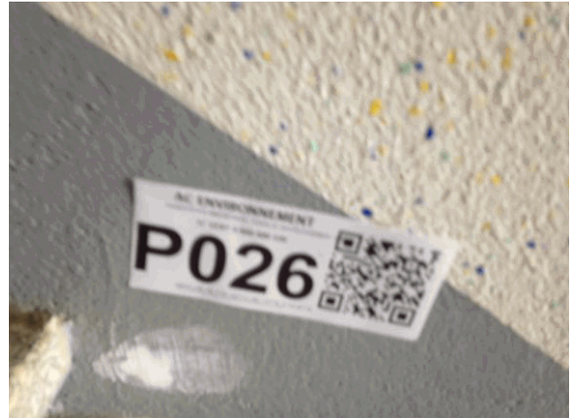
002LQ001029 n°25 - 2 (P25)



002LQ001029 n°25 - 1 (P25)



002LQ001029 n°26 - 1 (P26)



002LQ001029 n°26 - 2 (P26)



002LQ001029 n°27 - 1 (P27)



002LQ001029 n°27 - 2 (P27)



002LQ001029 n°28 - 1 (P28)



002LQ001029 n°28 - 2 (P28)



002LQ001029 n°29 - 1 (P29)



002LQ001029 n°29 - 2 (P29)



002LQ001029 n°30 - 2 (P30)



002LQ001029 n°30 - 1 (P30)



002LQ001029 n°31 - 2 (P31)



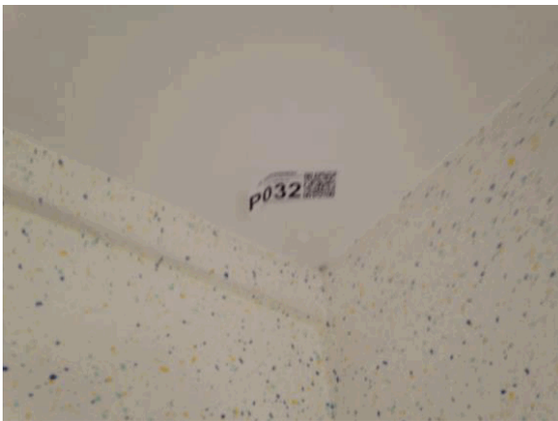
002LQ001029 n°31 - 1 (P31)



002LQ001029 n°32 - 1 (P32)



002LQ001029 n°32 - 2 (P32)



002LQ001029 n°33 - 2 (P33)



002LQ001029 n°33 - 1 (P33)



002LQ001029 n°34 - 1 (P34)



002LQ001029 n°34 - 2 (P34)



002LQ001029 n°35 - 1 (P35)



002LQ001029 n°35 - 2 (P35)



002LQ001029 n°36 - 1 (P36)



002LQ001029 n°36 - 2 (P36)



002LQ001029 n°37 - 1 (P37)



002LQ001029 n°37 - 2 (P37)



002LQ001029 n°38 - 2 (P38)



002LQ001029 n°38 - 1 (P38)



002LQ001029 n°39 - 1 (P39)



002LQ001029 n°39 - 2 (P39)



002LQ001029 n°40 - 1 (P40)



002LQ001029 n°40 - 2 (P40)



002LQ001029 n°41 - 1 (P41)



002LQ001029 n°41 - 2 (P41)



002LQ001029 n°42 - 2 (P42)



002LQ001029 n°42 - 1 (P42)



002LQ001029 n°43 - 2 (P43)



002LQ001029 n°43 - 1 (P43)



002LQ001029 n°44 - 2 (P44)



002LQ001029 n°44 - 1 (P44)



002LQ001029 n°45 - 2 (P45)



002LQ001029 n°45 - 1 (P45)



002LQ001029 n°46 - 1 (P46)



002LQ001029 n°46 - 2 (P46)



002LQ001029 n°47 - 2 (P47)



002LQ001029 n°47 - 1 (P47)



I1 - 1



S67 - 1 (A67)



S73 - 1 (A73)



S74 - 1 (A74)



S75 - 1 (A75)



S76 - 1 (A76)



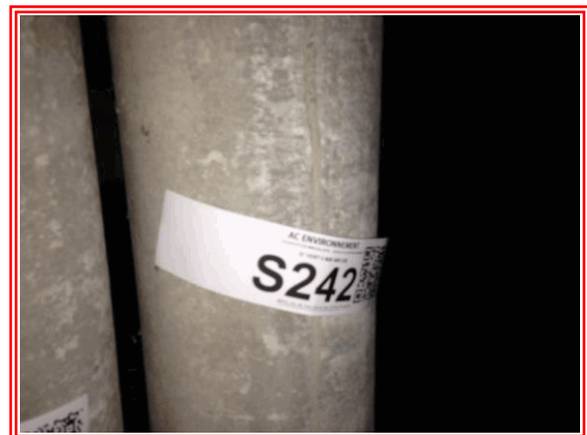
S97 - 1 (A97)



S241 - 1 (A241)



S242 - 1 (A242)



S243 - 1 (A243)



S244 - 1 (A244)



S245 - 1 (A245)



S268 - 1 (A268)



S269 - 1 (A269)



S270 - 1 (A270)



S271 - 1 (A271)



S272 - 1 (A272)



S273 - 1 (A273)



S274 - 1 (A274)



S275 - 1 (A275)



S276 - 1 (A276)



S277 - 1 (A277)



S278 - 1 (A278)



S279 - 1 (A279)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit gris en vrac hétérogène - -	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Scellement parpaings -	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Porteur brut -	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Aspect gratté -	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + bois en lamelles non séparable - Sous face escalier -	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + bois en lamelles avec liant non séparable - Joints entre panneaux fibralith -	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	
P7	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune avec poussières + toile fibreuse marron + toile fibreuse blanche - Dans coque PVC -	Sous sol - Vol 13 (PC R-1)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc avec poussières non séparable + peinture non séparable - -	Sous sol - Vol 13 (PC R-1)	
P9	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux multicolore avec poussières - Laine marron -	Sous sol - Vol 16 (Local commun 8)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - Noir -	Sous sol - Vol 16 (Local commun 8)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Carreaux de plâtre gaines techniques -	Sous sol - Vol 13 (PC R-1)	
P12	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Plâtreux -	Sous sol - Vol 13 (PC R-1)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Ciment autour des conduits -	Sous sol - Vol 13 (PC R-1)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris non séparable + peinture non séparable - Conduits PVC -	Sous sol - Vol 10 (PC R-1)	
P15	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux blanc - Laine blanche -	Sous sol - Vol 10 (PC R-1)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc avec poussières non séparable + peinture non séparable - -	Sous sol - Vol 10 (PC R-1)	

P17	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau noir en mousse + toile blanche plâtrée + peinture - Enduit, blanc -	Sous sol - Vol 10 (PC R-1)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples - Peinture blanche pailletée bleu et jaune -	Etages cage 26 - Vol 26 (Hall d'entrée 4)	
P19	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise avec poussières + peinture en faible quantité non séparable - Grise -	Etages cage 20 - Vol 17 (Hall d'entrée 1)	
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise - Carrelage 4x4 gris tacheté -	Etages cage 24 - Vol 23 (Hall d'entrée 3)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - Partie haute porteur -	Etages cage 20 - Vol 17 (Hall d'entrée 1)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Partie basse du porteur -	Etages cage 20 - Vol 17 (Hall d'entrée 1)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Cloisons briques -	Etages cage 24 - Vol 24 (PC RDC)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact beige non séparable + peinture non séparable - -	Etages cage 24 - Vol 23 (Hall d'entrée 3)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières - Ensemble des joints menuiseries alu -	Etages cage 24 - Vol 24 (PC RDC)	
P26	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable - Gris en plinthe -	Etages cage 24 - Vol 24 (PC RDC)	
P27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise - Carreaux 4x4 beige tacheté -	Etages cage 20 - Vol 18 (PC RDC)	
P28	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - Plaques de marbre escalier -	Etages cage 20 - Vol 18 (PC RDC)	
P29	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - Contremarche -	Etages cage 24 - Vol 24 (PC RDC)	
P30	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Sous face escalier -	Etages cage 20 - Vol 18 (PC RDC)	
P31	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Plafond droit -	Etages cage 24 - Vol 23 (Hall d'entrée 3)	
P32	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Plafond plaques de plâtre -	Etages cage 24 - Vol 25 (PC R+1)	
P33	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Scellement parpaings -	Etages cage 24 - Vol 24 (PC RDC)	

P34	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable + peinture non séparable - Scellement briques -	Etages cage 24 - Vol 24 (PC RDC)	
P35	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris hétérogène - Gaines techniques -	Etages cage 24 - Vol 24 (PC RDC)	
P36	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Cheminée -	Combles cage 24 - Vol 31 (Comble 3)	
P37	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit beige en vrac hétérogène - Scellement briques cheminée -	Combles cage 24 - Vol 31 (Comble 3)	
P38	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - Conduits vmc -	Combles cage 24 - Vol 31 (Comble 3)	
P39	Toiture et étanchéité	Élément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable + papier bitumé - Laine de verre + pare vapeur -	Combles cage 24 - Vol 31 (Comble 3)	
P40	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 - -	Masse - Vol 34 (Masse)	
P41	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris hétérogène - Escalier + rampe extérieur -	Masse - Vol 34 (Masse)	
P42	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit plâtreux blanc en vrac - -	Combles cage 24 - Vol 31 (Comble 3)	
P43	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - Lucarne -	Combles cage 24 - Vol 31 (Comble 3)	
P44	Façades	Murs	Enduit orange en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - Orange -	Façade avant - Vol 35 (Façade 1)	
P45	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable - Beige -	Façade avant - Vol 35 (Façade 1)	
P46	Façades	Bardages	Matériau compact blanc avec fibres + peinture - Beiges -	Pignon gauche - Vol 36 (Pignon)	
P47	Façades	Murs	Enduit gris en vrac hétérogène - Sous menuiseries bois -	Façade avant - Vol 35 (Façade 1)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35851 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35851
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35852 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35852
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35853 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35853
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35854 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35854
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35855 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35855
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029005 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Bois en lamelles

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + bois en lamelles non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35856 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35856
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029006 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Panneaux vissés / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Toile fibreuse blanche / Bois en lamelles avec liant

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + bois en lamelles avec liant non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35857 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35857
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029007 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 13 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Toile fibreuse marron / Toile fibreuse blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières + toile fibreuse marron + toile fibreuse blanche	MOLP le 20/04/2017	Amiante non détecté Analyse confirmée au META	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35858 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35858
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029008 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 13 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc avec poussières non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35859 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35859
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029009 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 16 (Local commun 8)
Description ITGA	Matériau fibreux multicolore avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux multicolore avec poussières	MOLP le 20/04/2017	Amiante non détecté Analyse confirmée au META	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35860 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35860
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 16 (Local commun 8)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35861 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35861
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 13 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35862 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35862
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029012 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit de rebouchage / Vol 13 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35863 EN DATE DU 22/04/2017

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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35863
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 13 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35864 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35864
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Rebouchage autour de conduits / Vol 10 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35865 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35865
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029015 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 10 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau fibreux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux blanc	MOLP le 20/04/2017	Amiante non détecté <small>Analyse confirmée au META</small>	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35866 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35866
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029016 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 10 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc avec poussières non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35867 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35867
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029017 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 10 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau noir en mousse / Toile blanche plâtrée / 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 noir en mousse + toile blanche plâtrée + peinture	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35868 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35868
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 26 (Hall d'entrée 4)
Description ITGA	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
▶ Peintures multiples	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35869 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35869
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029019 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 17 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Colle grise avec poussières / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35870 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35870
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029020 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 23 (Hall d'entrée 3)
Description ITGA	Colle grise / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35871 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35871
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 17 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - 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° IT071704-35872 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35872
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029022 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 17 (Hall d'entrée 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 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35873 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35873
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 24 (PC RDC)
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 non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35874 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35874
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029024 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 23 (Hall d'entrée 3)
Description ITGA	Matériau compact beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35875 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35875
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029025 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joints d'étanchéité / Vol 24 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau souple noir 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 noir avec poussières	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35876 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35876
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029026 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 24 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35877 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35877
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029027 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 18 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35878 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35878
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029028 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 18 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35879 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35879
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029029 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 24 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35880 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35880
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029030 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 18 (PC RDC)
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 non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35881 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35881
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029031 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 23 (Hall d'entrée 3)
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 non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35882 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35882
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029032 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 25 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35883 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35883
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029033 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 24 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35884 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35884
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029034 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 24 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau rouge en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - 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° IT071704-35885 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35885
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029035 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 24 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35886 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35886
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029036 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 31 (Comble 3)
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 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35887 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35887
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029037 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 31 (Comble 3)
Description ITGA	Enduit beige 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 beige en vrac hétérogène	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35888 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35888
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029038 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 31 (Comble 3)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35889 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35889
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029039 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 31 (Comble 3)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Papier bitumé

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 non séparable + papier bitumé	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35890 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35890
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029040 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 34 (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 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35891 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35891
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029041 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 34 (Masse)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35892 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35892
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029042 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Scellement briques / Vol 31 (Comble 3)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35893 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35893
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029043 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 31 (Comble 3)
Description ITGA	Matériau beige en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35894 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35894
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029044 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 35 (Façade 1)
Description ITGA	Enduit orange en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit orange en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35895 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35895
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029045 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 35 (Façade 1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35896 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35896
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029046 / Façades / Bardages / Plaques fibres / Vol 36 (Pignon)
Description ITGA	Matériau compact blanc avec fibres / Polystyrène expansé (billes) / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact blanc avec fibres + peinture	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Polystyrène expansé (billes)		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35897 EN DATE DU 22/04/2017 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. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36606
Echantillon ITGA : IT071704-35897
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001029
Dossier client	_0005500008_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 4 cages et de 1 étage
Echantillon	002LQ001029047 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 35 (Façade 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 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste