

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 :	_0009400012_
Date du repérage :	04/08/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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





Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	LES GRANDS PRES 53600 EVRON	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0009400012_	<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 2 cages et de 3 étages		
Date de construction :			



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

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

Liste des locaux visités :	
<p>Sous-sol - Vol 1 (PC sous-sol 1)</p> <p>Sous-sol - Vol 3 (Local vide-ordure 2)</p> <p>Sous-sol - Vol 5 (Accès sous-sol 1)</p> <p>Sous-sol - Vol 7 (Local vide-ordure 1)</p> <p>Etages bat.12 - Vol 9 (PC R+1)</p> <p>Etages bat.12 - Vol 11 (PC R+3)</p> <p>Etages bat.12 - Vol 13 (Hall d'entrée 1)</p> <p>Etages bat.10 - Vol 15 (Hall d'entrée 2)</p> <p>Etages bat.10 - Vol 17 (PC R+2)</p> <p>Etages bat.10 - Vol 19 (PC R+4)</p> <p>Combles - Vol 21 (Comble 2)</p> <p>Masse - Vol 23 (Masse)</p> <p>Pignon gauche - Vol 25 (Pignon gauche)</p> <p>Pignon droit - Vol 27 (Pignon droit)</p>	<p>Sous-sol - Vol 2 (PC sous-sol 3)</p> <p>Sous-sol - Vol 4 (PC sous-sol 2)</p> <p>Sous-sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)</p> <p>Etages bat.12 - Vol 8 (Sas 1)</p> <p>Etages bat.12 - Vol 10 (PC R+2)</p> <p>Etages bat.12 - Vol 12 (PC R+4)</p> <p>Etages bat.10 - Vol 14 (Sas 2)</p> <p>Etages bat.10 - Vol 16 (PC R+1)</p> <p>Etages bat.10 - Vol 18 (PC R+3)</p> <p>Combles - Vol 20 (Comble 1)</p> <p>Toiture - Vol 22 (Toiture)</p> <p>Façade avant - Vol 24 (Façade avant)</p> <p>Façade arrière - Vol 26 (Façade arrière)</p>



Etude préalable

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

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

G	Périmètre du bâtiment concerné	H	Objectif de la mission
----------	---------------------------------------	----------	-------------------------------

Ensemble des parties communes du bâtiment.

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

I	Document(s) mis à disposition
----------	--------------------------------------

Aucun

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

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Conduits, canalisations et équipements	Sous-sol	Vol 1 (PC sous-sol 1) - Vol 2 (PC sous-sol 3) - Vol 4 (PC sous-sol 2) - Vol 5 (Accès sous-sol 1) - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous-sol	Vol 1 (PC sous-sol 1) - Vol 2 (PC sous-sol 3) - Vol 3 (Local vide-ordure 2) - Vol 4 (PC sous-sol 2) - Vol 5 (Accès sous-sol 1) - Vol 6 (Accès sous-sol 2) - Vol 7 (Local vide-ordure 1)	
Revêtement de sol	Sous-sol	Vol 1 (PC sous-sol 1) - Vol 2 (PC sous-sol 3) - Vol 3 (Local vide-ordure 2) - Vol 4 (PC sous-sol 2) - Vol 5 (Accès sous-sol 1) - Vol 6 (Accès sous-sol 2) - Vol 7 (Local vide-ordure 1)	
Plafond et faux-plafonds	Sous-sol	Vol 5 (Accès sous-sol 1) - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages bat.12	Vol 8 (Sas 1) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (PC R+3) - Vol 12 (PC R+4) - Vol 13 (Hall d'entrée 1)	



Plafond et faux-plafonds	Etages bat.12	Vol 8 (Sas 1) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (PC R+3) - Vol 12 (PC R+4) - Vol 13 (Hall d'entrée 1)	
Revêtement de sol	Etages bat.12	Vol 8 (Sas 1) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (PC R+3) - Vol 12 (PC R+4) - Vol 13 (Hall d'entrée 1)	
Conduits, canalisations et équipements	Etages bat.12	Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (PC R+3) - Vol 12 (PC R+4)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages bat.10	Vol 14 (Sas 2) - Vol 15 (Hall d'entrée 2) - Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4)	
Plafond et faux-plafonds	Etages bat.10	Vol 14 (Sas 2) - Vol 15 (Hall d'entrée 2) - Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4)	
Revêtement de sol	Etages bat.10	Vol 14 (Sas 2) - Vol 15 (Hall d'entrée 2) - Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4)	
Conduits, canalisations et équipements	Etages bat.10	Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles	Vol 20 (Comble 1) - Vol 21 (Comble 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles	Vol 20 (Comble 1) - Vol 21 (Comble 2)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 20 (Comble 1) - Vol 21 (Comble 2)	
Toiture et étanchéité	Toiture	Vol 22 (Toiture)	
Conduits, canalisations et équipements	Masse	Vol 23 (Masse)	
Revêtement de sol	Masse	Vol 23 (Masse)	
Voies et réseaux divers	Masse	Vol 23 (Masse)	
Façades	Façade avant	Vol 24 (Façade avant)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade avant	Vol 24 (Façade avant)	
Façades	Pignon gauche	Vol 25 (Pignon gauche)	
Façades	Façade arrière	Vol 26 (Façade arrière)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade arrière	Vol 26 (Façade arrière)	
Façades	Pignon droit	Vol 27 (Pignon droit)	

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

Sans Objet



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

Sans Objet

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

Sans Objet

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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

Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Calorifugeage	calorifugeage récent
Vol 5 (Accès sous-sol 1)	Calorifugeage	calorifugeage récent
Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Panneaux collés	impossibilité d'accéder aux matériaux présents sous les panneaux ou à la colle des panneaux sans sondage destructif
Vol 2 (PC sous-sol 3)	Panneaux collés	impossibilité d'accéder aux matériaux présents sous les panneaux ou à la colle des panneaux sans sondage destructif
Vol 3 (Local vide-ordure 2)	Panneaux collés	impossibilité d'accéder aux matériaux présents sous les panneaux ou à la colle des panneaux sans sondage destructif
Vol 4 (PC sous-sol 2)	Panneaux collés	impossibilité d'accéder aux matériaux présents sous les panneaux ou à la colle des panneaux sans sondage destructif
Vol 7 (Local vide-ordure 1)	Panneaux collés	impossibilité d'accéder aux matériaux présents sous les panneaux ou à la colle des panneaux sans sondage destructif
Vol 1 (PC sous-sol 1)	Panneaux collés	impossibilité d'accéder aux matériaux présents sous les panneaux ou à la colle des panneaux sans sondage destructif
Vol 5 (Accès sous-sol 1)	Panneaux collés	impossibilité d'accéder aux matériaux présents sous les panneaux ou à la colle des panneaux sans sondage destructif
Vol 10 (PC R+2)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 11 (PC R+3)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 12 (PC R+4)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 17 (PC R+2)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 19 (PC R+4)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 18 (PC R+3)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 22 (Toiture)	ensemble des joints	impossible de prélever sans dégrader l'étanchéité

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 6 (Accès sous-sol 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	résilient bitumineux	P10
Vol 5 (Accès sous-sol 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	résilient bitumineux	P10
Vol 10 (PC R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	résilient bitumineux	P10
Vol 9 (PC R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	résilient bitumineux	P10
Vol 11 (PC R+3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	résilient bitumineux	P10
Vol 12 (PC R+4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	résilient bitumineux	P10
Vol 16 (PC R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	résilient bitumineux	P10
Vol 17 (PC R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	résilient bitumineux	P10
Vol 18 (PC R+3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	résilient bitumineux	P10



Vol 19 (PC R+4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	résiliant bitumineux	P10
Vol 9 (PC R+1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit	P23
Vol 10 (PC R+2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit	P23
Vol 12 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit	P23
Vol 11 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit	P23
Vol 16 (PC R+1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit	P23
Vol 17 (PC R+2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit	P23
Vol 18 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit	P23
Vol 19 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit	P23
Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S143
Vol 5 (Accès sous-sol 1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S144
Vol 20 (Comble 1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S149
Vol 21 (Comble 2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S150
Vol 22 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	S151
Vol 23 (Masse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S165

Q Réserves / Commentaires

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

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents sous le bardage 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
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous-sol	Vol 4 (PC sous-sol 2)	Conduit eau	Calorifugeage	P5	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 51 n°5 - 1 - 002LQ0003 51 n°5 - 2	P5	Matériau fibreux orange avec couche en toile et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (PC sous-sol 2) - Vol 1 (PC sous-sol 1) - Vol 2 (PC sous-sol 3)	Conduit eau	Calorifugeage	P5 - S19 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002LQ0003 51 n°5 - 1 - 002LQ0003 51 n°5 - 2	P5	Matériau fibreux orange avec couche en toile et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Conduit eau	Calorifugeage	I1			I1 - 1				calorifugeage récent
Sous-sol	Vol 5 (Accès sous-sol 1)	Conduit eau	Calorifugeage	I1			I1 - 1				calorifugeage récent
Etages bat.12	Vol 9 (PC R+1)	Vide ordure	Conduit	P23	Réalisation d'un prélèvement	trappe vide ordures	002LQ0003 51 n°23 - 1 - 002LQ0003 51 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux beige en vrac avec fibres non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages bat.12	Vol 10 (PC R+2)	Vide ordure	Conduit	S136 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	trappe vide ordures	002LQ0003 51 n°23 - 1 - 002LQ0003 51 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux beige en vrac avec fibres non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages bat.12	Vol 12 (PC R+4)	Vide ordure	Conduit	S137 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	trappe vide ordures	002LQ0003 51 n°23 - 1 - 002LQ0003 51 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux beige en vrac avec fibres non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages bat.12	Vol 11 (PC R+3)	Vide ordure	Conduit	S138 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	trappe vide ordures	002LQ0003 51 n°23 - 1 - 002LQ0003 51 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux beige en vrac avec fibres non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence 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	
Etages bat.10	Vol 16 (PC R+1)	Vide ordure	Conduit	S139 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	trappe vide ordures	002LQ0003 51 n°23 - 1 - 002LQ0003 51 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux beige en vrac avec fibres non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages bat.10	Vol 17 (PC R+2)	Vide ordure	Conduit	S140 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	trappe vide ordures	002LQ0003 51 n°23 - 1 - 002LQ0003 51 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux beige en vrac avec fibres non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages bat.10	Vol 18 (PC R+3)	Vide ordure	Conduit	S141 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	trappe vide ordures	002LQ0003 51 n°23 - 1 - 002LQ0003 51 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux beige en vrac avec fibres non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages bat.10	Vol 19 (PC R+4)	Vide ordure	Conduit	S142 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	trappe vide ordures	002LQ0003 51 n°23 - 1 - 002LQ0003 51 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux beige en vrac avec fibres non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S143	Réalisation d'un sondage		S143 - 1 - S143 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages bat.12	Vol 9 (PC R+1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S143	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S143		S143 - 1 - S143 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages bat.12	Vol 10 (PC R+2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S143	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S143		S143 - 1 - S143 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Etages bat.12	Vol 11 (PC R+3)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S143	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S143		S143 - 1 - S143 - 2			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages bat.12	Vol 12 (PC R+4)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S143	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S143		S143 - 1 - S143 - 2			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous-sol	Vol 5 (Accès sous-sol 1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S144	Réalisation d'un sondage		S144 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages bat.10	Vol 16 (PC R+1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S144	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S144		S144 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages bat.10	Vol 17 (PC R+2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S144	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S144		S144 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages bat.10	Vol 19 (PC R+4)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S144	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S144		S144 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages bat.10	Vol 18 (PC R+3)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S144	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S144		S144 - 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	Vol 20 (Comble 1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S149	Réalisation d'un sondage		S149 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 21 (Comble 2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S150	Réalisation d'un sondage		S150 - 1				Présence sur document
Masse	Vol 23 (Masse)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S165	Réalisation d'un sondage		S165 - 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 24 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P31	Réalisation d'un prélèvement	rose	002LQ0003 51 n°31 - 1 - 002LQ0003 51 n°31 - 2	P31	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 24 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	rose	002LQ0003 51 n°31 - 1 - 002LQ0003 51 n°31 - 2	P31	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 25 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S152	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	rose	002LQ0003 51 n°31 - 1 - 002LQ0003 51 n°31 - 2	P31	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade arrière	Vol 26 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S153	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	rose	002LQ0003 51 n°31 - 1 - 002LQ0003 51 n°31 - 2	P31	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 27 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S154	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	rose	002LQ0003 51 n°31 - 1 - 002LQ0003 51 n°31 - 2	P31	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 24 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P32	Réalisation d'un prélèvement	Jaune	002LQ0003 51 n°32 - 1 - 002LQ0003 51 n°32 - 2	P32	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 26 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S155	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	Jaune	002LQ0003 51 n°32 - 1 - 002LQ0003 51 n°32 - 2	P32	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 24 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P33	Réalisation d'un prélèvement	Orange	002LQ0003 51 n°33 - 1 - 002LQ0003 51 n°33 - 2	P33	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 24 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Orange	002LQ0003 51 n°33 - 1 - 002LQ0003 51 n°33 - 2	P33	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 25 (Pignon gauche)	Bardages	Plaques	P35	Réalisation d'un prélèvement	bardage extérieur	002LQ0003 51 n°35 - 1 - 002LQ0003 51 n°35 - 2	P35	Matériau blanc avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Pignon droit	Vol 27 (Pignon droit)	Bardages	Plaques	S157	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	bardage extérieur	002LQ0003 51 n°35 - 1 - 002LQ0003 51 n°35 - 2	P35	Matériau blanc avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 26 (Façade arrière)	Murs	Enduit ciment	P36	Réalisation d'un prélèvement	accès sous sol	002LQ0003 51 n°36 - 1 - 002LQ0003 51 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	
Sous-sol	Vol 2 (PC sous-sol 3)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	P2	Réalisation d'un prélèvement	Scellement parpaings	002LQ0003 51 n°2 - 1 - 002LQ0003 51 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 2 (PC sous-sol 3) - Vol 4 (PC sous-sol 2) - Vol 1 (PC sous-sol 1) - Vol 3 (Local vide-ordure 2) - Vol 7 (Local vide-ordure 1)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	P2 - S7 - S8 - S15 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Scellement parpaings	002LQ0003 51 n°2 - 1 - 002LQ0003 51 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (PC sous-sol 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	porteur banché	002LQ0003 51 n°3 - 1 - 002LQ0003 51 n°3 - 2	P3	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 4 (PC sous-sol 2) - Vol 3 (Local vide-ordure 2) - Vol 2 (PC sous-sol 3) - Vol 6 (Accès sous-sol 2) - Vol 7 (Local vide-ordure 1) - Vol 5 (Accès sous-sol 1) - Vol 1 (PC sous-sol 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3 - S9 - S10 - S11 - S12 - S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	porteur banché	002LQ0003 51 n°3 - 1 - 002LQ0003 51 n°3 - 2	P3	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.12	Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (PC R+3) - Vol 12 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S70 - S71 - P3 - S72 - S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	porteur banché	002LQ0003 51 n°3 - 1 - 002LQ0003 51 n°3 - 2	P3	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.10	Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S74 - S75 - S76 - S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	porteur banché	002LQ0003 51 n°3 - 1 - 002LQ0003 51 n°3 - 2	P3	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (PC sous-sol 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P4	Réalisation d'un prélèvement	rebouchage menuiserie	002LQ0003 51 n°4 - 1 - 002LQ0003 51 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (PC sous-sol 2) - Vol 7 (Local vide-ordure 1) - Vol 3 (Local vide-ordure 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P4 - S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	rebouchage menuiserie	002LQ0003 51 n°4 - 1 - 002LQ0003 51 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (PC sous-sol 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P6	Réalisation d'un prélèvement	rebouchage ciment réseaux	002LQ0003 51 n°6 - 1 - 002LQ0003 51 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (PC sous-sol 2) - Vol 2 (PC sous-sol 3) - Vol 1 (PC sous-sol 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P6 - S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	rebouchage ciment réseaux	002LQ0003 51 n°6 - 1 - 002LQ0003 51 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous-sol	Vol 4 (PC sous-sol 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P7	Réalisation d'un prélèvement	rebouchage plâtre réseaux	002LQ0003 51 n°7 - 1 - 002LQ0003 51 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (PC sous-sol 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	rebouchage plâtre réseaux	002LQ0003 51 n°7 - 1 - 002LQ0003 51 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement	cloison briques gaine technique	002LQ0003 51 n°8 - 1	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (Accès sous-sol 2) - Vol 5 (Accès sous-sol 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P8 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	cloison briques gaine technique	002LQ0003 51 n°8 - 1	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.12	Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (PC R+3) - Vol 12 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S62 - S63 - S64 - S65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	cloison briques gaine technique	002LQ0003 51 n°8 - 1	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.10	Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S66 - S67 - S68 - S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	cloison briques gaine technique	002LQ0003 51 n°8 - 1	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P12	Réalisation d'un prélèvement	peinture limon (grise) + contre-marche (marron)	002LQ0003 51 n°12 - 1 - - 002LQ0003 51 n°12 - 2	P12	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (Accès sous-sol 2) - Vol 5 (Accès sous-sol 1)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P12 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	peinture limon (grise) + contre-marche (marron)	002LQ0003 51 n°12 - 1 - - 002LQ0003 51 n°12 - 2	P12	Peintures multiples 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 bat.12	Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (PC R+3) - Vol 12 (PC R+4)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S40 - S41 - S42 - S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	peinture limon (grise) + contre-marche (marron)	002LQ0003 51 n°12 - 1 - 002LQ0003 51 n°12 - 2	P12	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.10	Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S44 - S45 - S46 - S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	peinture limon (grise) + contre-marche (marron)	002LQ0003 51 n°12 - 1 - 002LQ0003 51 n°12 - 2	P12	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement	plinthe peinture grise	002LQ0003 51 n°13 - 1 - 002LQ0003 51 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (Accès sous-sol 2) - Vol 5 (Accès sous-sol 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13 - S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	plinthe peinture grise	002LQ0003 51 n°13 - 1 - 002LQ0003 51 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.12	Vol 8 (Sas 1) - Vol 13 (Hall d'entrée 1) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 12 (PC R+4) - Vol 11 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S49 - S50 - S51 - S52 - S53 - S54 - P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	plinthe peinture grise	002LQ0003 51 n°13 - 1 - 002LQ0003 51 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.10	Vol 14 (Sas 2) - Vol 15 (Hall d'entrée 2) - Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S55 - S56 - S57 - S58 - S59 - S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	plinthe peinture grise	002LQ0003 51 n°13 - 1 - 002LQ0003 51 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène + 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 bat.12	Vol 8 (Sas 1)	Menuiseries	joints d'étanchéité	P16	Réalisation d'un prélèvement	ensemble des joints des menuiseries du sas	002LQ0003 51 n°16 - 1 - 002LQ0003 51 n°16 - 2	P16	Matériau souple noir + matériau souple gris + matériau fibreux gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.12	Vol 8 (Sas 1)	Menuiseries	joints d'étanchéité	P16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	ensemble des joints des menuiseries du sas	002LQ0003 51 n°16 - 1 - 002LQ0003 51 n°16 - 2	P16	Matériau souple noir + matériau souple gris + matériau fibreux gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.10	Vol 14 (Sas 2)	Menuiseries	joints d'étanchéité	S86	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	ensemble des joints des menuiseries du sas	002LQ0003 51 n°16 - 1 - 002LQ0003 51 n°16 - 2	P16	Matériau souple noir + matériau souple gris + matériau fibreux gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.12	Vol 8 (Sas 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P17	Réalisation d'un prélèvement	porteur	002LQ0003 51 n°17 - 1 - 002LQ0003 51 n°17 - 2	P17	Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.12	Vol 8 (Sas 1) - Vol 13 (Hall d'entrée 1) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (PC R+3) - Vol 12 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P17 - S87 - S88 - S89 - S90 - S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	porteur	002LQ0003 51 n°17 - 1 - 002LQ0003 51 n°17 - 2	P17	Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.10	Vol 14 (Sas 2) - Vol 15 (Hall d'entrée 2) - Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S91 - S92 - S93 - S94 - S95 - S96	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	porteur	002LQ0003 51 n°17 - 1 - 002LQ0003 51 n°17 - 2	P17	Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac 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 bat.12	Vol 9 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P21	Réalisation d'un prélèvement	cloison / doublage briques	002LQ0003 51 n°21 - 1 - 002LQ0003 51 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.12	Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (PC R+3) - Vol 12 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S117 - S118 - S119	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	cloison / doublage briques	002LQ0003 51 n°21 - 1 - 002LQ0003 51 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.10	Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S120 - S121 - S122 - S123	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	cloison / doublage briques	002LQ0003 51 n°21 - 1 - 002LQ0003 51 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.12	Vol 9 (PC R+1)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P22	Réalisation d'un prélèvement	peinture tacheté multicolores	002LQ0003 51 n°22 - 1 - 002LQ0003 51 n°22 - 2	P22	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.12	Vol 13 (Hall d'entrée 1) - Vol 8 (Sas 1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (PC R+3) - Vol 12 (PC R+4)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S124 - S125 - S128 - P22 - S129	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	peinture tacheté multicolores	002LQ0003 51 n°22 - 1 - 002LQ0003 51 n°22 - 2	P22	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (Accès sous-sol 2) - Vol 5 (Accès sous-sol 1)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S126 - S127	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	peinture tacheté multicolores	002LQ0003 51 n°22 - 1 - 002LQ0003 51 n°22 - 2	P22	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac 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 bat.10	Vol 14 (Sas 2) - Vol 15 (Hall d'entrée 2) - Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 19 (PC R+4) - Vol 18 (PC R+3)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S130 - S131 - S132 - S133 - S134 - S135	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	peinture tacheté multicolores	002LQ0003 51 n°22 - 1 - 002LQ0003 51 n°22 - 2	P22	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.12	Vol 10 (PC R+2)	Menuiseries		I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Etages bat.12	Vol 11 (PC R+3)	Menuiseries		I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Etages bat.12	Vol 12 (PC R+4)	Menuiseries		I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Etages bat.10	Vol 17 (PC R+2)	Menuiseries		I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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 bat.10	Vol 19 (PC R+4)	Menuiseries		I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Etages bat.10	Vol 18 (PC R+3)	Menuiseries		I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Combles	Vol 21 (Comble 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P25	Réalisation d'un prélèvement	sur cheminée	002LQ0003 51 n°25 - 1	P25	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 21 (Comble 2) - Vol 20 (Comble 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P25 - S146	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	sur cheminée	002LQ0003 51 n°25 - 1	P25	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 21 (Comble 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P26	Réalisation d'un prélèvement	rebouchage réseau vmc	002LQ0003 51 n°26 - 1	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 21 (Comble 2) - Vol 20 (Comble 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P26 - S147	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	rebouchage réseau vmc	002LQ0003 51 n°26 - 1	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 24 (Façade avant)	Menuiseries	Mastic vitrier	P34	Réalisation d'un prélèvement	menuiserie extérieur	002LQ0003 51 n°34 - 1 - 002LQ0003 51 n°34 - 2	P34	Matériau beige en vrac non séparable + peintures multiples en vrac 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	
Façade avant	Vol 24 (Façade avant)	Menuiseries	Mastic vitrier	P34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	menuiserie extérieur	002LQ0003 51 n°34 - 1 - 002LQ0003 51 n°34 - 2	P34	Matériau beige en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 26 (Façade arrière)	Menuiseries	Mastic vitrier	S156	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	menuiserie extérieur	002LQ0003 51 n°34 - 1 - 002LQ0003 51 n°34 - 2	P34	Matériau beige en vrac non séparable + peintures multiples en vrac 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 6 (Accès sous-sol 2)	Plafonds	Panneaux collés	I2	panneaux fibralith collé		I2 - 1				impossibilité d'accéder aux matériaux présents sous les panneaux ou à la colle des panneaux sans sondage destructif
Sous-sol	Vol 2 (PC sous-sol 3)	Plafonds	Panneaux collés	I2	panneaux fibralith collé		I2 - 1				impossibilité d'accéder aux matériaux présents sous les panneaux ou à la colle des panneaux sans sondage destructif



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous-sol	Vol 3 (Local vide-ordure 2)	Plafonds	Panneaux collés	I2	panneaux fibralith collé		I2 - 1				impossibilité d'accéder aux matériaux présents sous les panneaux ou à la colle des panneaux sans sondage destructif
Sous-sol	Vol 4 (PC sous-sol 2)	Plafonds	Panneaux collés	I2	panneaux fibralith collé		I2 - 1				impossibilité d'accéder aux matériaux présents sous les panneaux ou à la colle des panneaux sans sondage destructif
Sous-sol	Vol 7 (Local vide-ordure 1)	Plafonds	Panneaux collés	I2	panneaux fibralith collé		I2 - 1				impossibilité d'accéder aux matériaux présents sous les panneaux ou à la colle des panneaux sans sondage destructif



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous-sol	Vol 1 (PC sous-sol 1)	Plafonds	Panneaux collés	I2	panneaux fibralith collé		I2 - 1				impossibilité d'accéder aux matériaux présents sous les panneaux ou à la colle des panneaux sans sondage destructif
Sous-sol	Vol 5 (Accès sous-sol 1)	Plafonds	Panneaux collés	I2	panneaux fibralith collé		I2 - 1				impossibilité d'accéder aux matériaux présents sous les panneaux ou à la colle des panneaux sans sondage destructif
Sous-sol	Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P9	Réalisation d'un prélèvement	joints entre panneaux fibralith	002LQ0003 51 n°9 - 1 - 002LQ0003 51 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 5 (Accès sous-sol 1)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	joints entre panneaux fibralith	002LQ0003 51 n°9 - 1 - 002LQ0003 51 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.12	Vol 8 (Sas 1)	Plafonds	Enduit ciment	P19	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 51 n°19 - 1 - - 002LQ0003 51 n°19 - 2	P19	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac 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 bat.10	Vol 14 (Sas 2)	Plafonds	Enduit ciment	S107	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002LQ0003 51 n°19 - 1 - 002LQ0003 51 n°19 - 2	P19	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.12	Vol 13 (Hall d'entrée 1)	Plafonds	Enduit plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 51 n°20 - 1 - 002LQ0003 51 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.12	Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S109 - S110 - S111 - P20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002LQ0003 51 n°20 - 1 - 002LQ0003 51 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.10	Vol 15 (Hall d'entrée 2) - Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S113 - S114 - S115 - S116	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002LQ0003 51 n°20 - 1 - 002LQ0003 51 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.12	Vol 12 (PC R+4)	Plafonds	Enduit plâtre	P24	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dernier étage	002LQ0003 51 n°24 - 1 - 002LQ0003 51 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.10	Vol 19 (PC R+4)	Plafonds	Enduit plâtre	S145	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Plafond dernier étage	002LQ0003 51 n°24 - 1 - 002LQ0003 51 n°24 - 2	P24	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 sol

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



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de 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 sous-sol 3)	Revêtement de sol	Chape maigre	P1	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 51 n°1 - 1 - 002LQ0003 51 n°1 - 2	P1	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (Accès sous-sol 2) - Vol 4 (PC sous-sol 2) - Vol 3 (Local vide-ordure 2) - Vol 7 (Local vide-ordure 1) - Vol 1 (PC sous-sol 1) - Vol 5 (Accès sous-sol 1)	Revêtement de sol	Chape maigre	S1 - S2 - S3 - S4 - S5 - S6 - P1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002LQ0003 51 n°1 - 1 - 002LQ0003 51 n°1 - 2	P1	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.12	Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (PC R+3) - Vol 12 (PC R+4)	Revêtement de sol	Chape maigre	S78 - S79 - S80 - S81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002LQ0003 51 n°1 - 1 - 002LQ0003 51 n°1 - 2	P1	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.10	Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 19 (PC R+4) - Vol 18 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chape maigre	S82 - S83 - S84 - S85	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002LQ0003 51 n°1 - 1 - 002LQ0003 51 n°1 - 2	P1	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Revêtement de sol	résiliant bitumineux	P10	Réalisation d'un prélèvement	résiliant marbre escalier	002LQ0003 51 n°10 - 1 - 002LQ0003 51 n°10 - 2	P10	Matériau bitumineux noir + peintures multiples en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
Sous-sol	Vol 5 (Accès sous-sol 1)	Revêtement de sol	résiliant bitumineux	S25 (P10)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	résiliant marbre escalier	002LQ0003 51 n°10 - 1 - 002LQ0003 51 n°10 - 2	P10	Matériau bitumineux noir + peintures multiples en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages bat.12	Vol 10 (PC R+2)	Revêtement de sol	résiliant bitumineux	S26 (P10)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	résiliant marbre escalier	002LQ0003 51 n°10 - 1 - 002LQ0003 51 n°10 - 2	P10	Matériau bitumineux noir + peintures multiples en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages bat.12	Vol 9 (PC R+1)	Revêtement de sol	résilient bitumineux	S27 (P10)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	résilient marbre escalier	002LQ0003 51 n°10 - 1 - 002LQ0003 51 n°10 - 2	P10	Matériau bitumineux noir + peintures multiples en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages bat.12	Vol 11 (PC R+3)	Revêtement de sol	résilient bitumineux	S28 (P10)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	résilient marbre escalier	002LQ0003 51 n°10 - 1 - 002LQ0003 51 n°10 - 2	P10	Matériau bitumineux noir + peintures multiples en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages bat.12	Vol 12 (PC R+4)	Revêtement de sol	résilient bitumineux	S29 (P10)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	résilient marbre escalier	002LQ0003 51 n°10 - 1 - 002LQ0003 51 n°10 - 2	P10	Matériau bitumineux noir + peintures multiples en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages bat.10	Vol 16 (PC R+1)	Revêtement de sol	résilient bitumineux	S30 (P10)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	résilient marbre escalier	002LQ0003 51 n°10 - 1 - 002LQ0003 51 n°10 - 2	P10	Matériau bitumineux noir + peintures multiples en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages bat.10	Vol 16 (PC R+1)	Revêtement de sol	résilient bitumineux	P10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	résilient marbre escalier	002LQ0003 51 n°10 - 1 - 002LQ0003 51 n°10 - 2	P10	Matériau bitumineux noir + peintures multiples en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages bat.10	Vol 17 (PC R+2)	Revêtement de sol	résilient bitumineux	S31 (P10)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	résilient marbre escalier	002LQ0003 51 n°10 - 1 - 002LQ0003 51 n°10 - 2	P10	Matériau bitumineux noir + peintures multiples en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages bat.10	Vol 18 (PC R+3)	Revêtement de sol	résilient bitumineux	S32 (P10)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	résilient marbre escalier	002LQ0003 51 n°10 - 1 - 002LQ0003 51 n°10 - 2	P10	Matériau bitumineux noir + peintures multiples en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages bat.10	Vol 19 (PC R+4)	Revêtement de sol	résiliant bitumineux	S33 (P10)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	résiliant marbre escalier	002LQ0003 51 n°10 - 1 - 002LQ0003 51 n°10 - 2	P10	Matériau bitumineux noir + peintures multiples en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Revêtement de sol	joint	P11	Réalisation d'un prélèvement	joint dalles marbre escalier	002LQ0003 51 n°11 - 1 - 002LQ0003 51 n°11 - 2	P11	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (Accès sous-sol 2) - Vol 5 (Accès sous-sol 1)	Revêtement de sol	joint	P11 - S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	joint dalles marbre escalier	002LQ0003 51 n°11 - 1 - 002LQ0003 51 n°11 - 2	P11	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.12	Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (PC R+3) - Vol 12 (PC R+4)	Revêtement de sol	joint	S35 - S36 - S37 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	joint dalles marbre escalier	002LQ0003 51 n°11 - 1 - 002LQ0003 51 n°11 - 2	P11	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.12	Vol 8 (Sas 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P14	Réalisation d'un prélèvement	carrelage gris	002LQ0003 51 n°14 - 1 - 002LQ0003 51 n°14 - 2	P14	Colle grise + ragréage gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.12	Vol 8 (Sas 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	carrelage gris	002LQ0003 51 n°14 - 1 - 002LQ0003 51 n°14 - 2	P14	Colle grise + ragréage gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.10	Vol 14 (Sas 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	carrelage gris	002LQ0003 51 n°14 - 1 - 002LQ0003 51 n°14 - 2	P14	Colle grise + ragréage gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages bat.12	Vol 13 (Hall d'entrée 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P18	Réalisation d'un prélèvement	dalles marbre carrées	002LQ0003 51 n°18 - 1 - 002LQ0003 51 n°18 - 2	P18	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.12	Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 12 (PC R+4) - Vol 11 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S98 - S99 - S100 - S101 - P18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	dalles marbre carrées	002LQ0003 51 n°18 - 1 - 002LQ0003 51 n°18 - 2	P18	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.10	Vol 16 (PC R+1) - Vol 15 (Hall d'entrée 2) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S102 - S103 - S104 - P18 - S105 - S106	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	dalles marbre carrées	002LQ0003 51 n°18 - 1 - 002LQ0003 51 n°18 - 2	P18	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 23 (Masse)	Revêtement de sol	Chape maigre	P28	Réalisation d'un prélèvement	extérieur	002LQ0003 51 n°28 - 1 - 002LQ0003 51 n°28 - 2	P28	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 23 (Masse)	Revêtement de sol	Chape maigre	P28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	extérieur	002LQ0003 51 n°28 - 1 - 002LQ0003 51 n°28 - 2	P28	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.12	Vol 9 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chape maigre	P37	Réalisation d'un prélèvement	gaine technique	002LQ0003 51 n°15 - 1 - 002LQ0003 51 n°15 - 2	P15	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages bat.12	Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 12 (PC R+4) - Vol 11 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chape maigre	P37 - S158 - S159 - S160	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	gaine technique	002LQ0003 51 n°15 - 1 - 002LQ0003 51 n°15 - 2	P15	Enduit gris 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	
Etages bat.10	Vol 16 (PC R+1) - Vol 17 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4)	Revêtement de sol	Chape maigre	S161 - S162 - S163 - S164	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	gaine technique	002LQ0003 51 n°15 - 1 - 002LQ0003 51 n°15 - 2	P15	Enduit gris 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	Vol 21 (Comble 2)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P27	Réalisation d'un prélèvement	laine de verre + pare vapeur	002LQ0003 51 n°27 - 1	P27	Matériau fibreux jaune avec couche cartonnée et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 20 (Comble 1)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S148	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	laine de verre + pare vapeur	002LQ0003 51 n°27 - 1	P27	Matériau fibreux jaune avec couche cartonnée et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 22 (Toiture)	Ardoises	Ardoises composites	S151	Réalisation d'un sondage		S151 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Toiture	Vol 22 (Toiture)	couverture métallique	ensemble des joints	I4							impossible de prélever sans dégrader l'étanchéité

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 23 (Masse)	Revêtement routier	Bitume couche	P29	Réalisation d'un prélèvement	enrobés	002LQ0003 51 n°29 - 1 - 002LQ0003 51 n°29 - 2	P29	Agrégats d'enrobés bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Masse	Vol 23 (Masse)	Revêtement routier	bordure de trottoir	P30	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 51 n°30 - 1 - 002LQ0003 51 n°30 - 2	P30	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

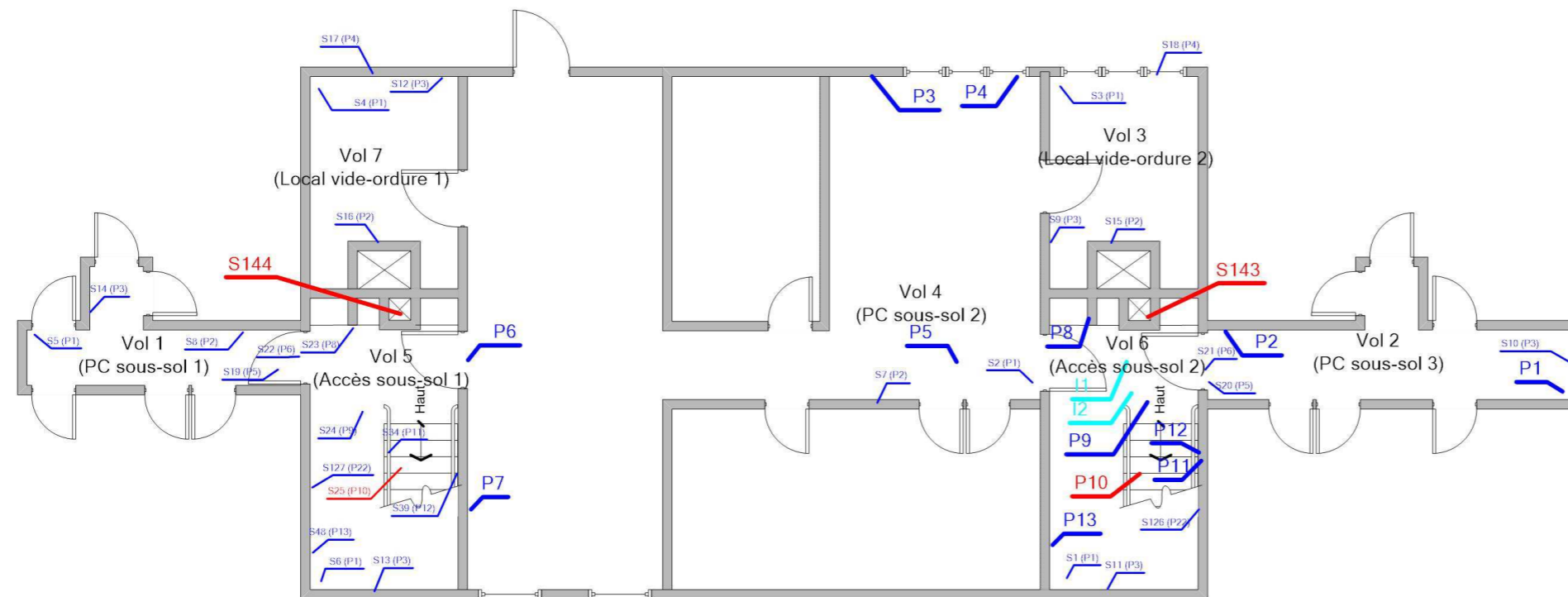
Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous-sol	Sous-sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous-sol	Sous-sol - Plan de prélèvements
	Sous-sol	Sous-sol - MPCA Toutes catégories confondues
	Sous-sol	Sous-sol - MPCA Revêtement de sol
	Sous-sol	Sous-sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Etages bat.12	Etages bat.12 - Plan de repérage - Actions menées
	Etages bat.12	Etages bat.12 - Plan de prélèvements
	Etages bat.12	Etages bat.12 - MPCA Toutes catégories confondues
	Etages bat.12	Etages bat.12 - MPCA Revêtement de sol
	Etages bat.12	Etages bat.12 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Etages bat.10	Etages bat.10 - Plan de repérage - Actions menées
	Etages bat.10	Etages bat.10 - MPCA Toutes catégories confondues
	Etages bat.10	Etages bat.10 - MPCA Revêtement de sol
	Etages bat.10	Etages bat.10 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - Plan de prélèvements
	Combles	Combles - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Toiture	Toiture - MPCA Toiture et étanchéité
	Masse	Masse - Plan de repérage - Actions menées
	Masse	Masse - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées

SOUS-SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000351

Légende

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



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

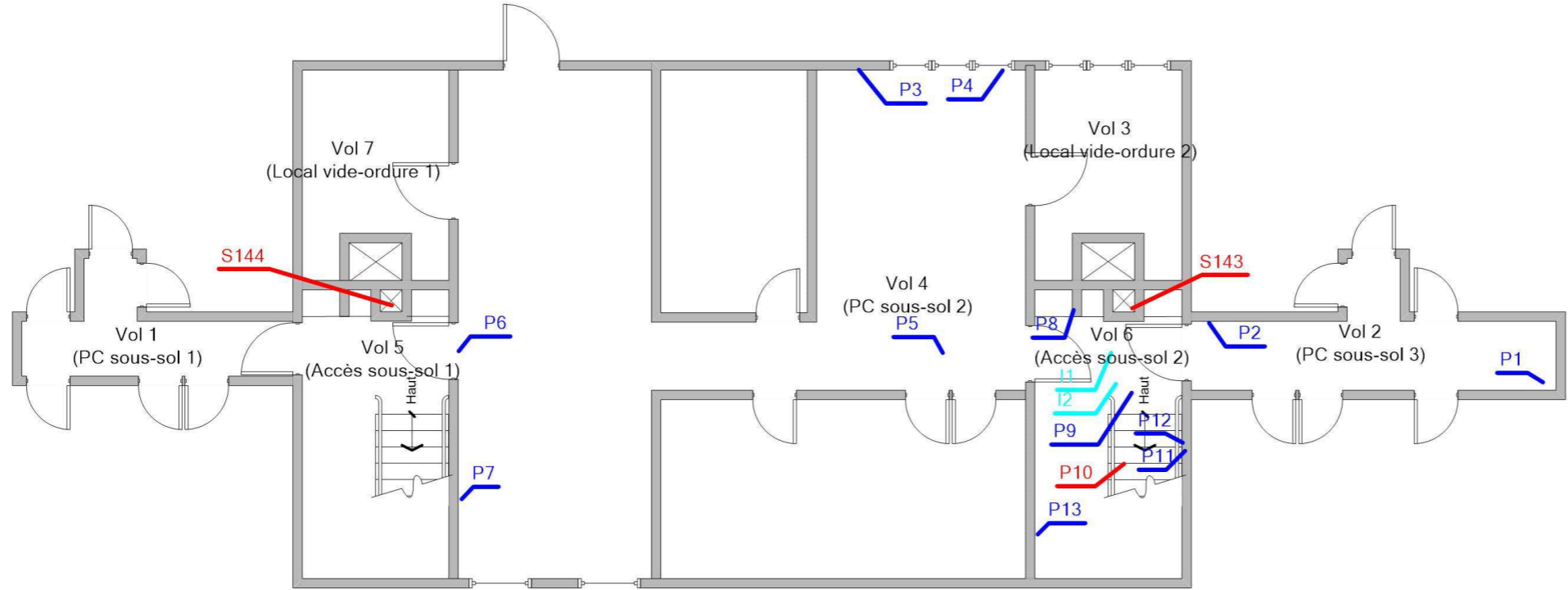
Date intervention
04/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

SOUS-SOL - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002LQ000351

Légende



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

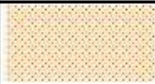


Date intervention
04/08/2016

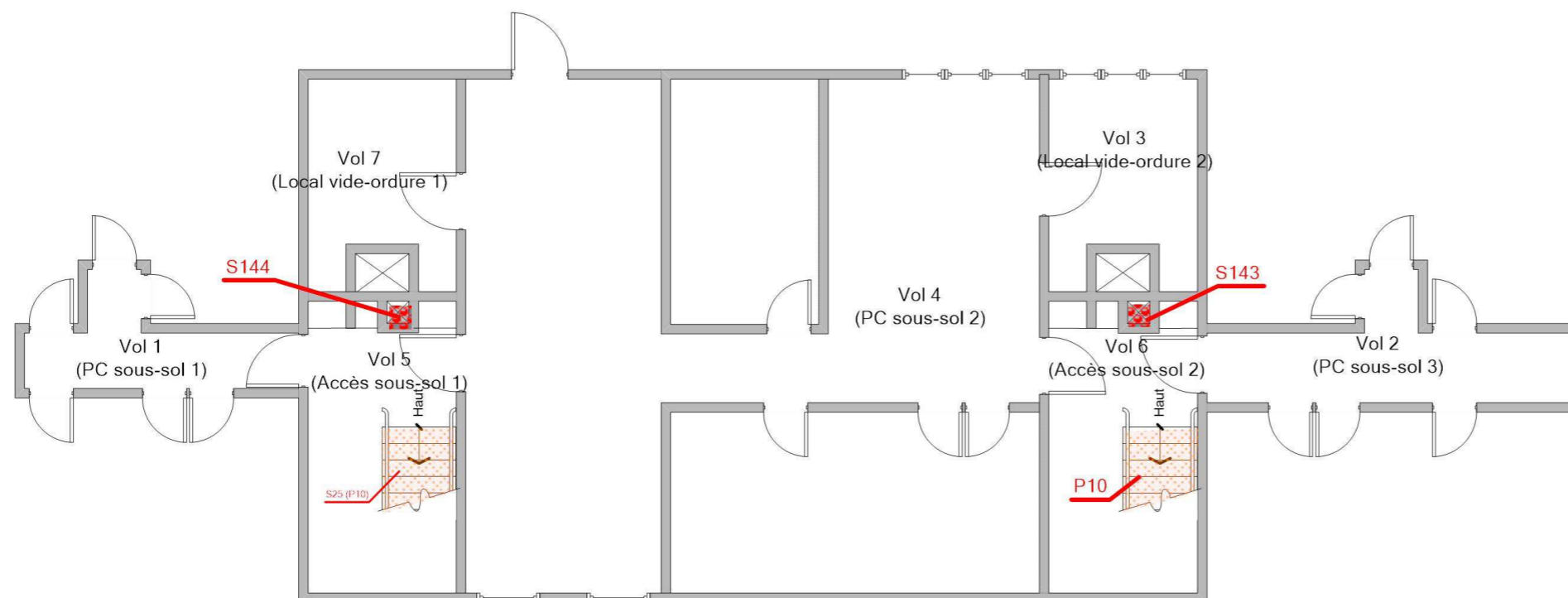
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

SOUS-SOL - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002LQ000351

Légende

	P10 : résiliant bitumineux
	S144: Conduit en fibres-ciment
	S143: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
04/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

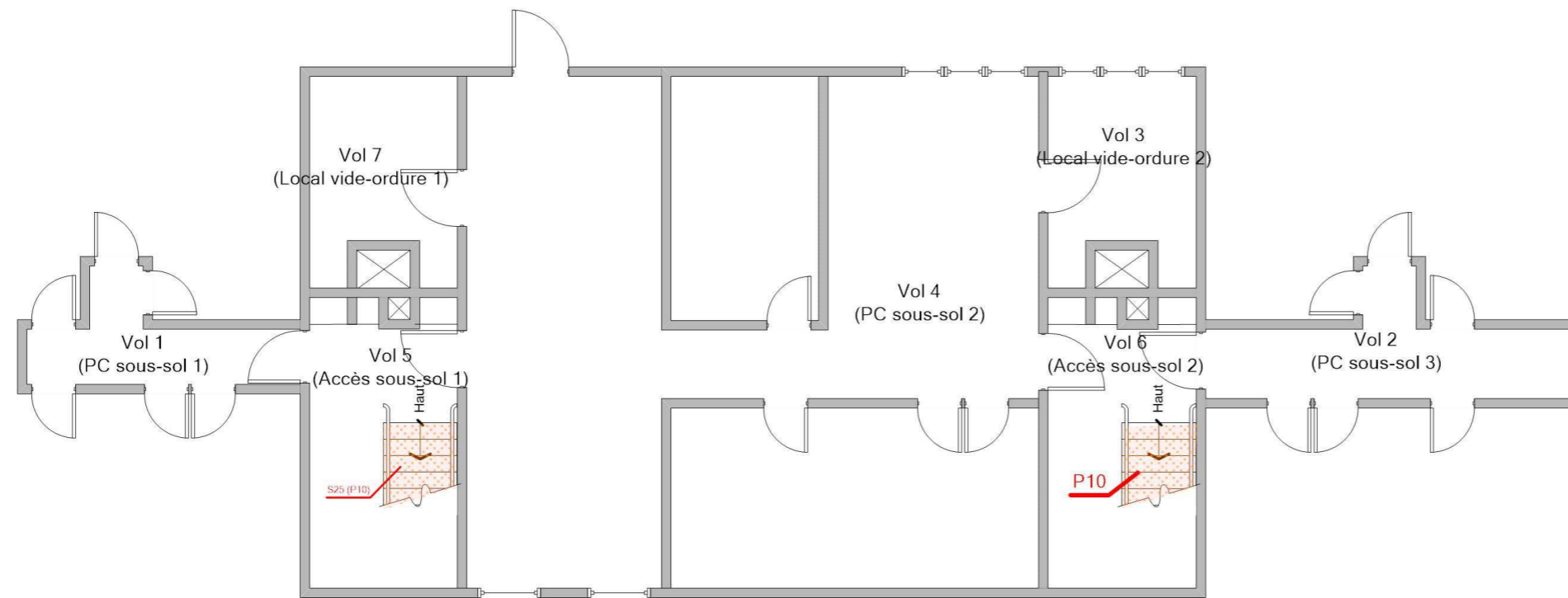
SOUS-SOL - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002LQ000351

Légende



P10 : résilient
bitumineux



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
04/08/2016

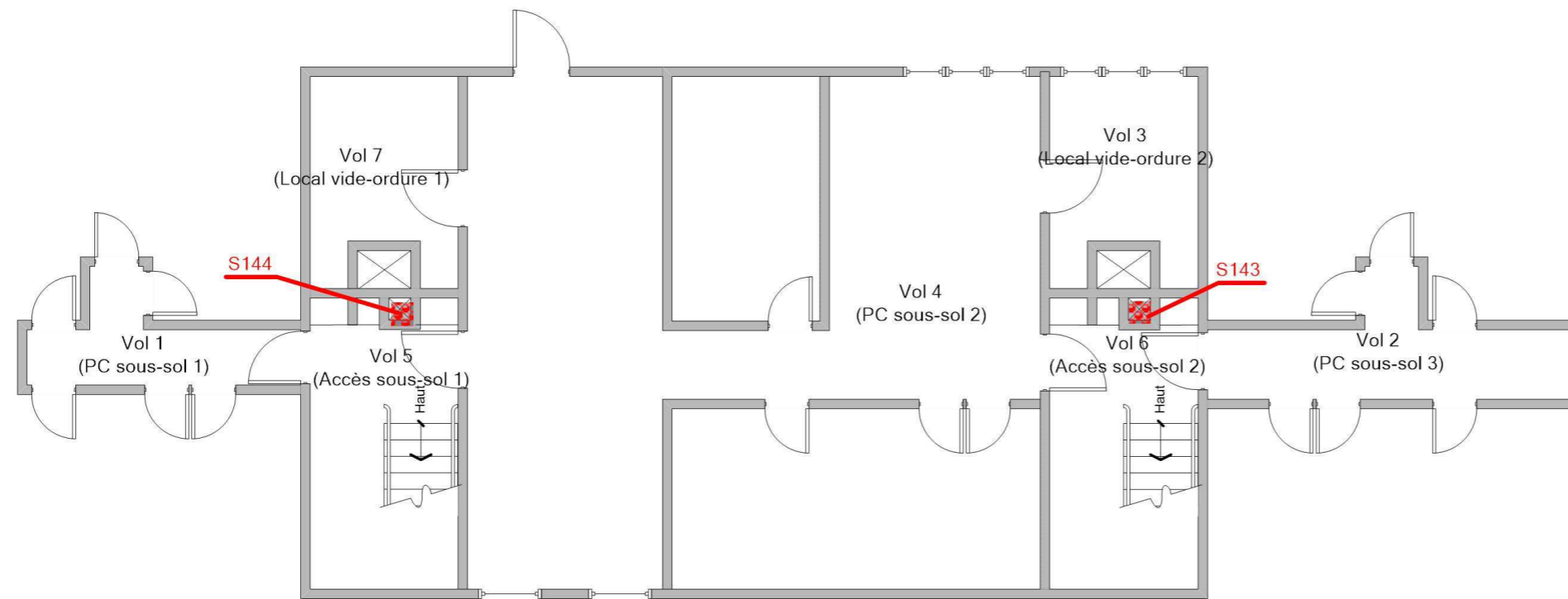
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

SOUS-SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ000351

Légende

	S144: Conduit en fibres-ciment
	S143: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

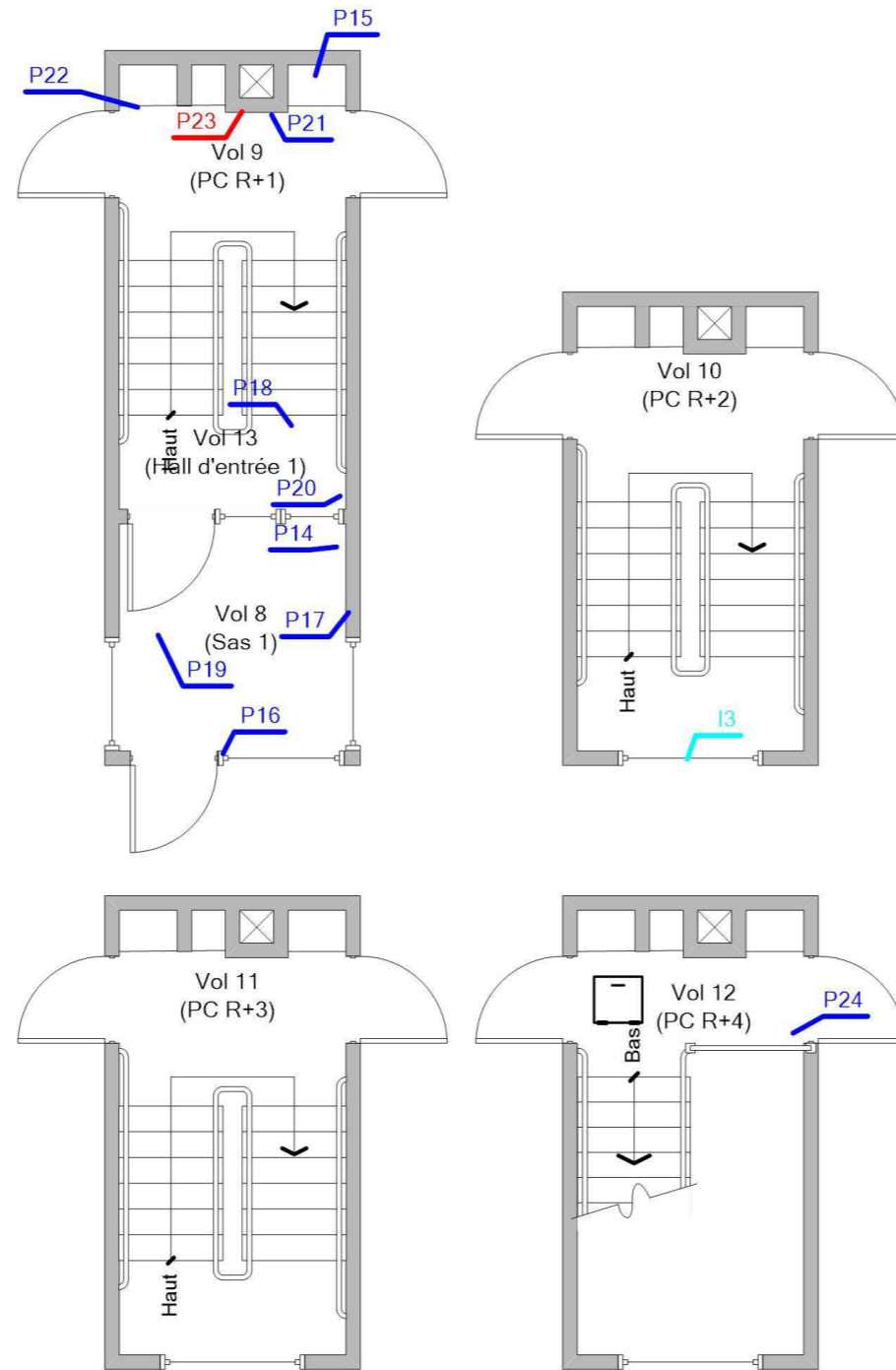
Date intervention
04/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES BAT.12 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002LQ000351

Légende



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages




Date intervention
04/08/2016

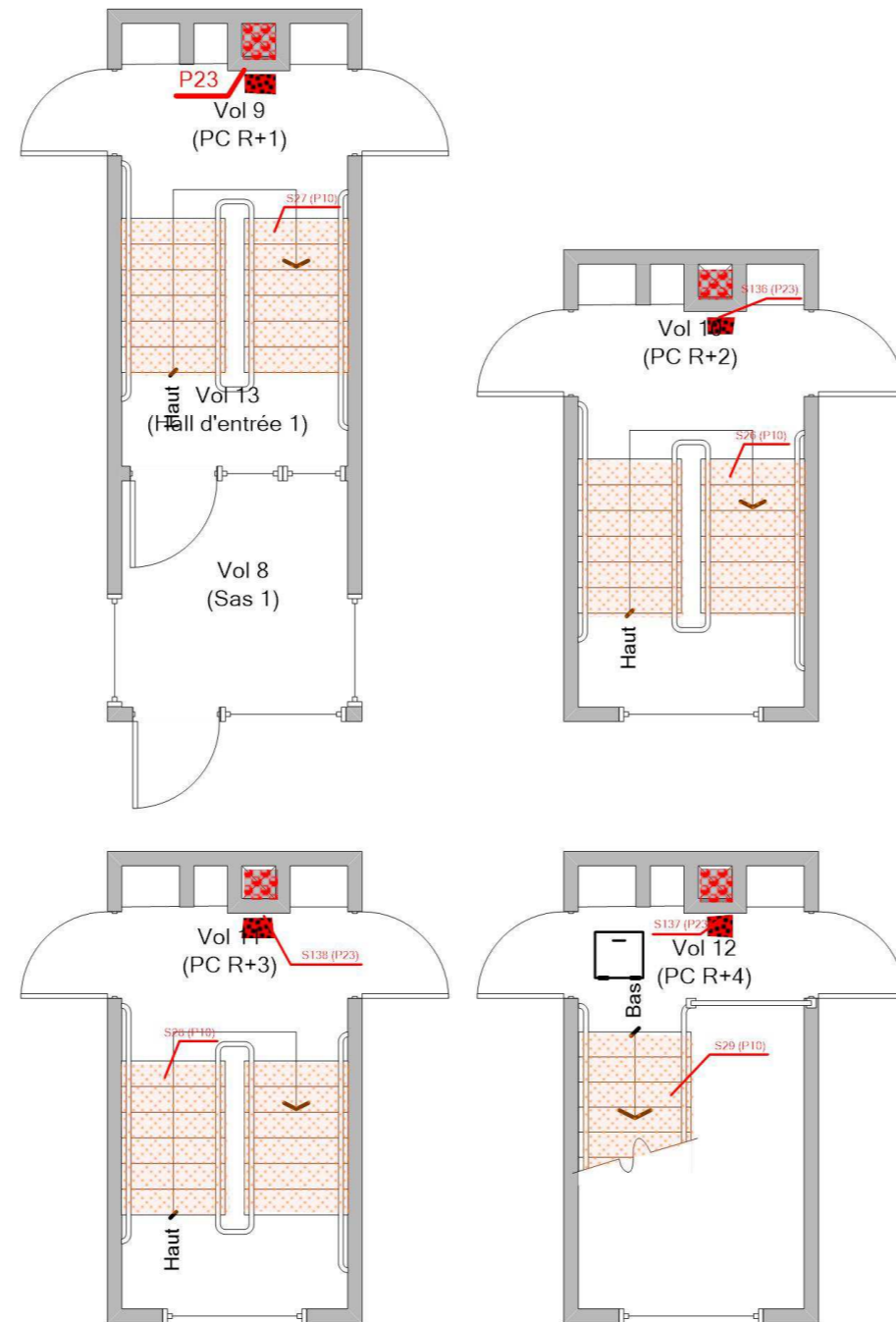
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES BAT.12 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002LQ000351

Légende

	P10 : résiliant bitumineux
	S143: Conduit en fibres-ciment
	P23 : Conduit

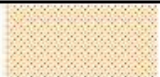


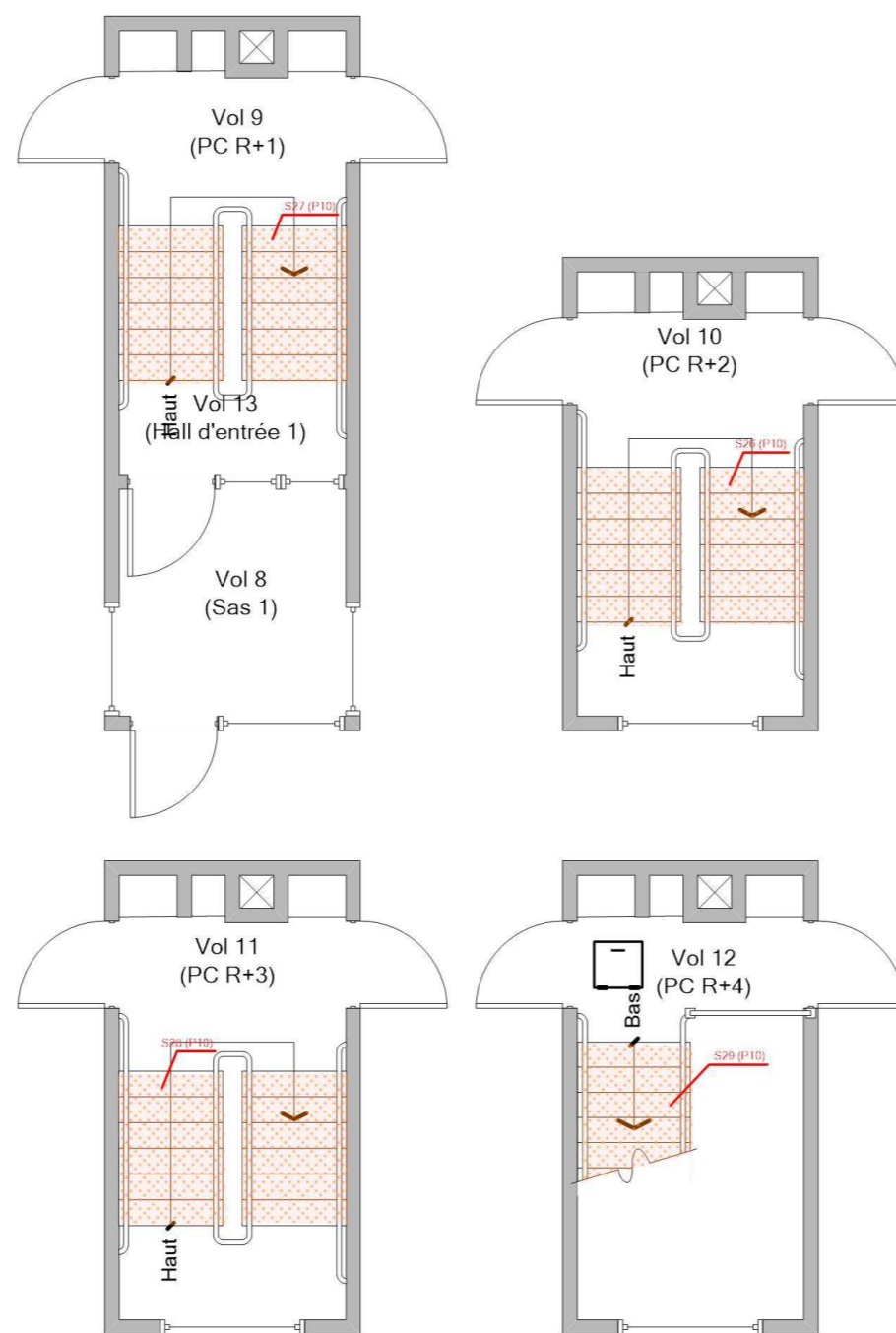
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	04/08/2016	PALLUEL Matthieu

ETAGES BAT.12 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002LQ000351

Légende

 P10 : résilient bitumineux



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages



Date intervention
04/08/2016

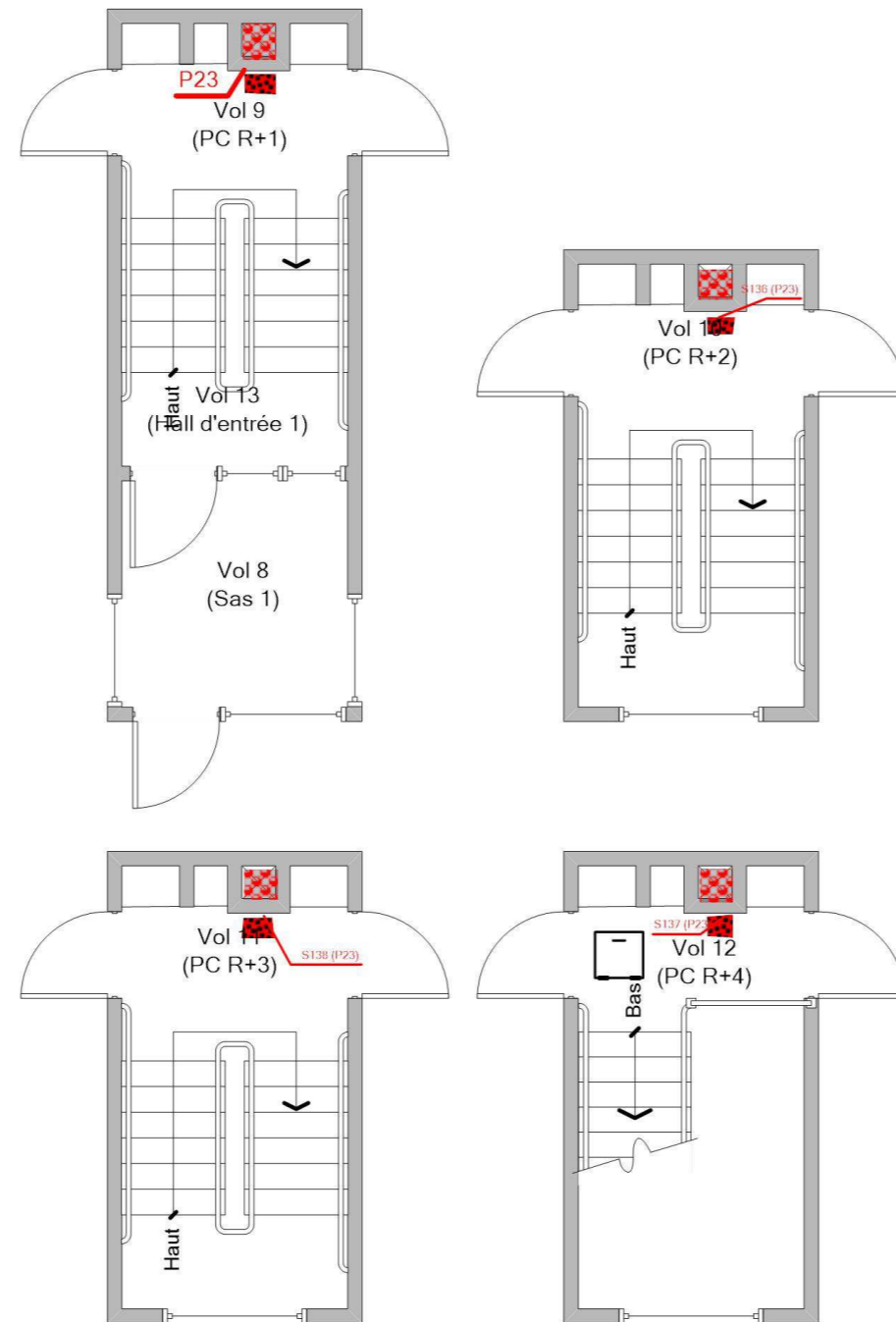
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES BAT.12 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ000351

Légende

	S143: Conduit en fibres-ciment
	P23 : Conduit



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
04/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

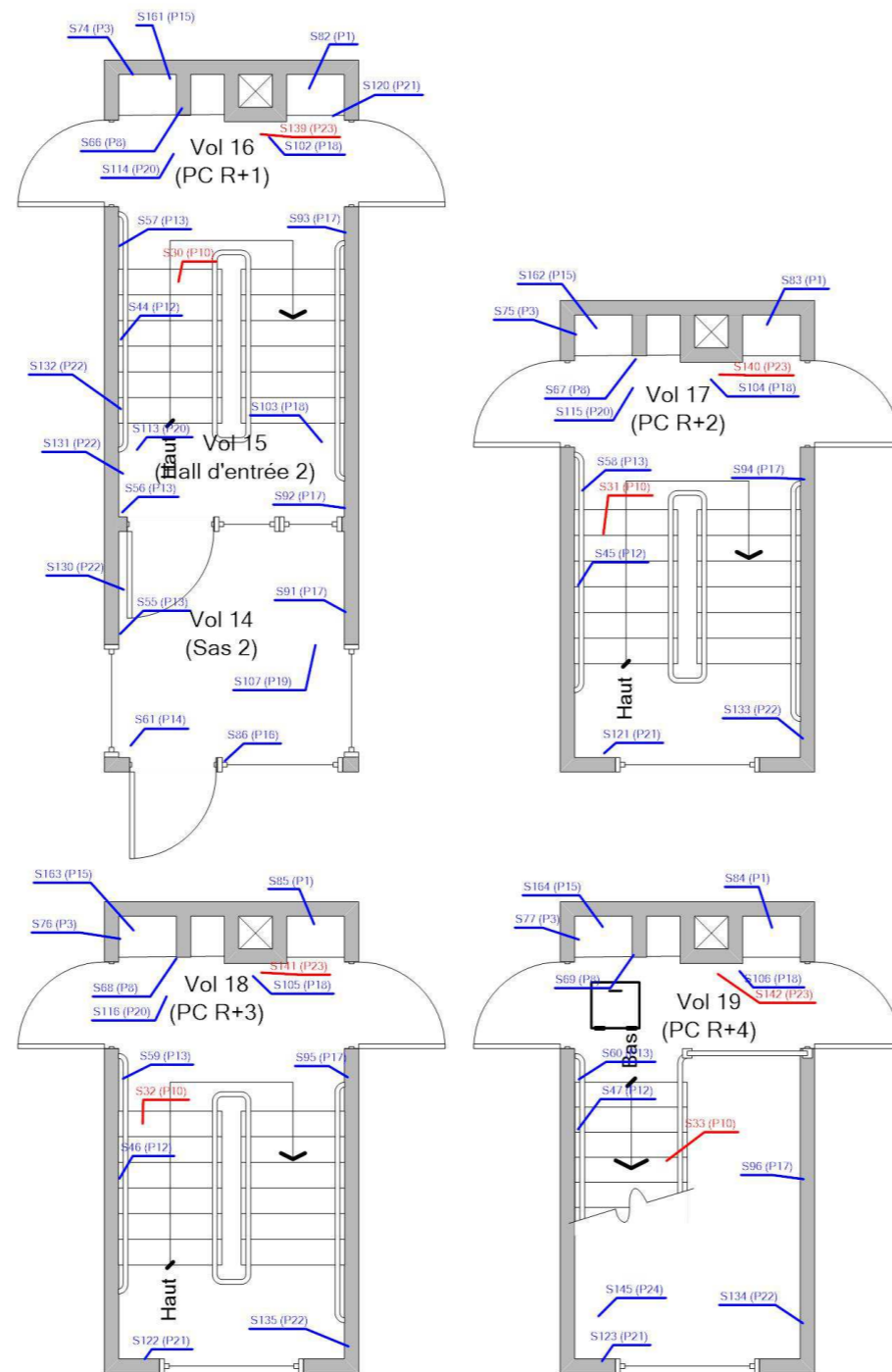
ETAGES BAT.10 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000351

Légende

 Localisation dun sondage négatif

 Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages




Date intervention
04/08/2016

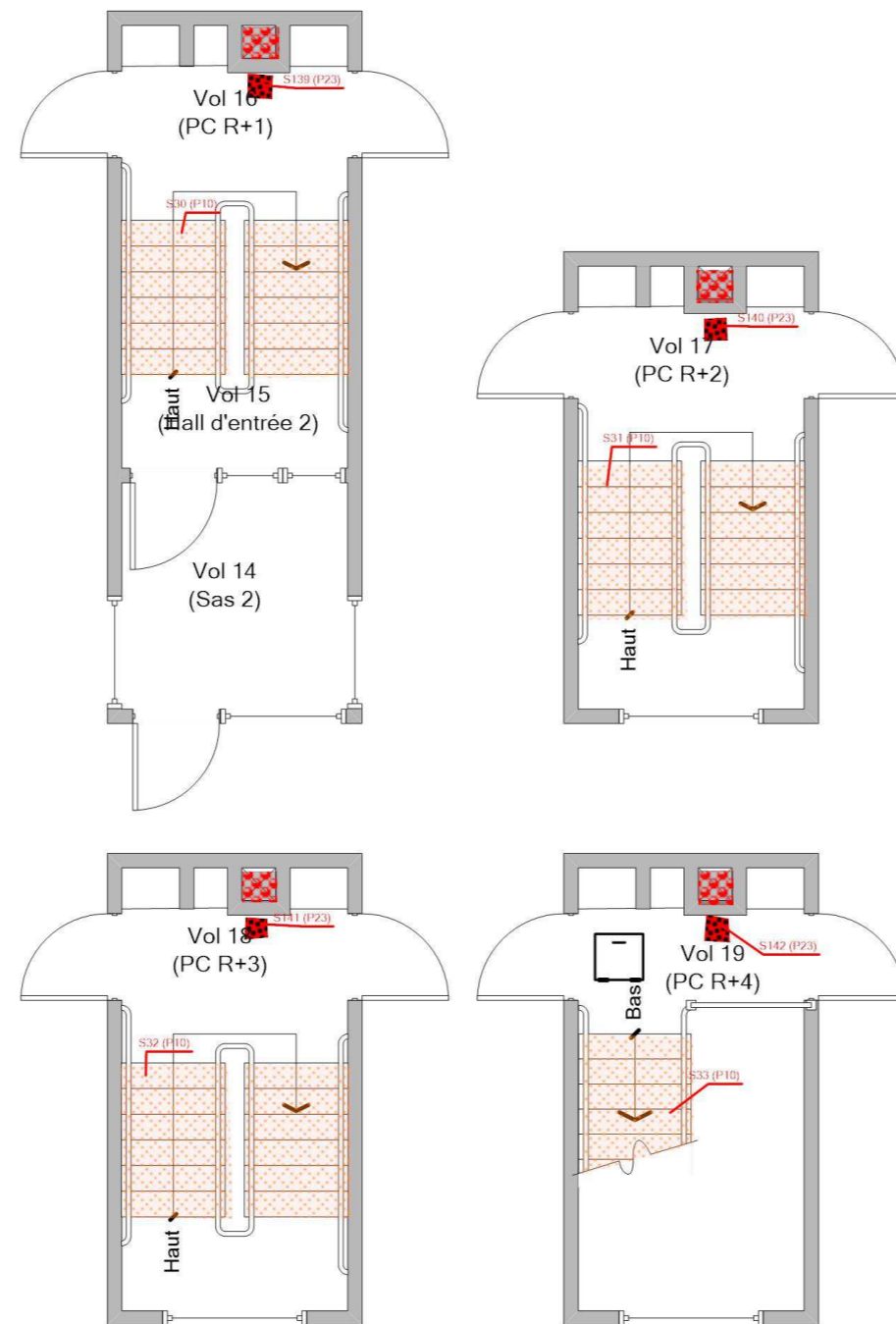
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES BAT.10 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002LQ000351

Légende

	P10 : résiliant bitumineux
	S144: Conduit en fibres-ciment
	P23 : Conduit



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

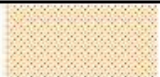
Date intervention
04/08/2016

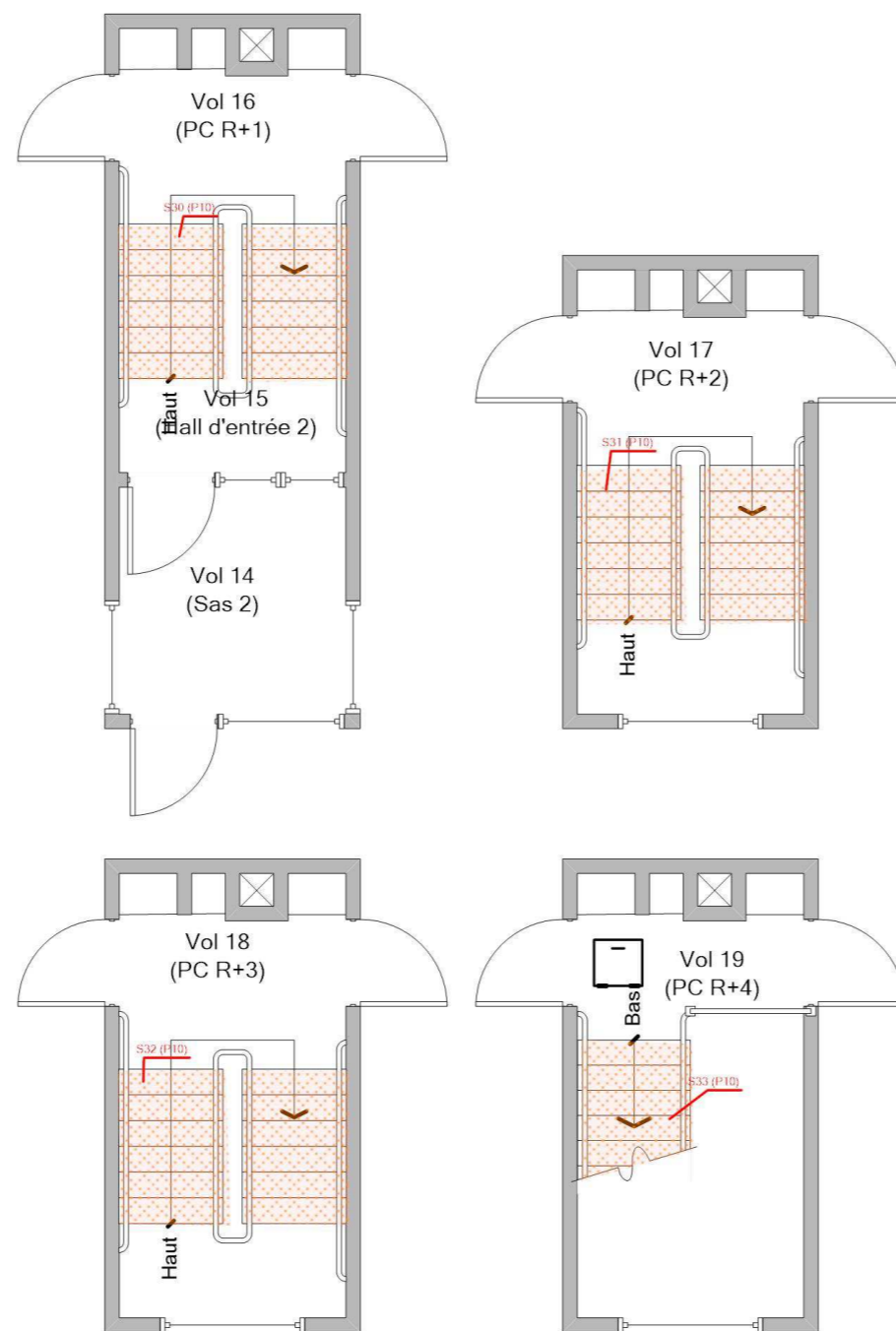
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES BAT.10 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002LQ000351

Légende

 P10 : résilient bitumineux



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages



Date intervention
04/08/2016

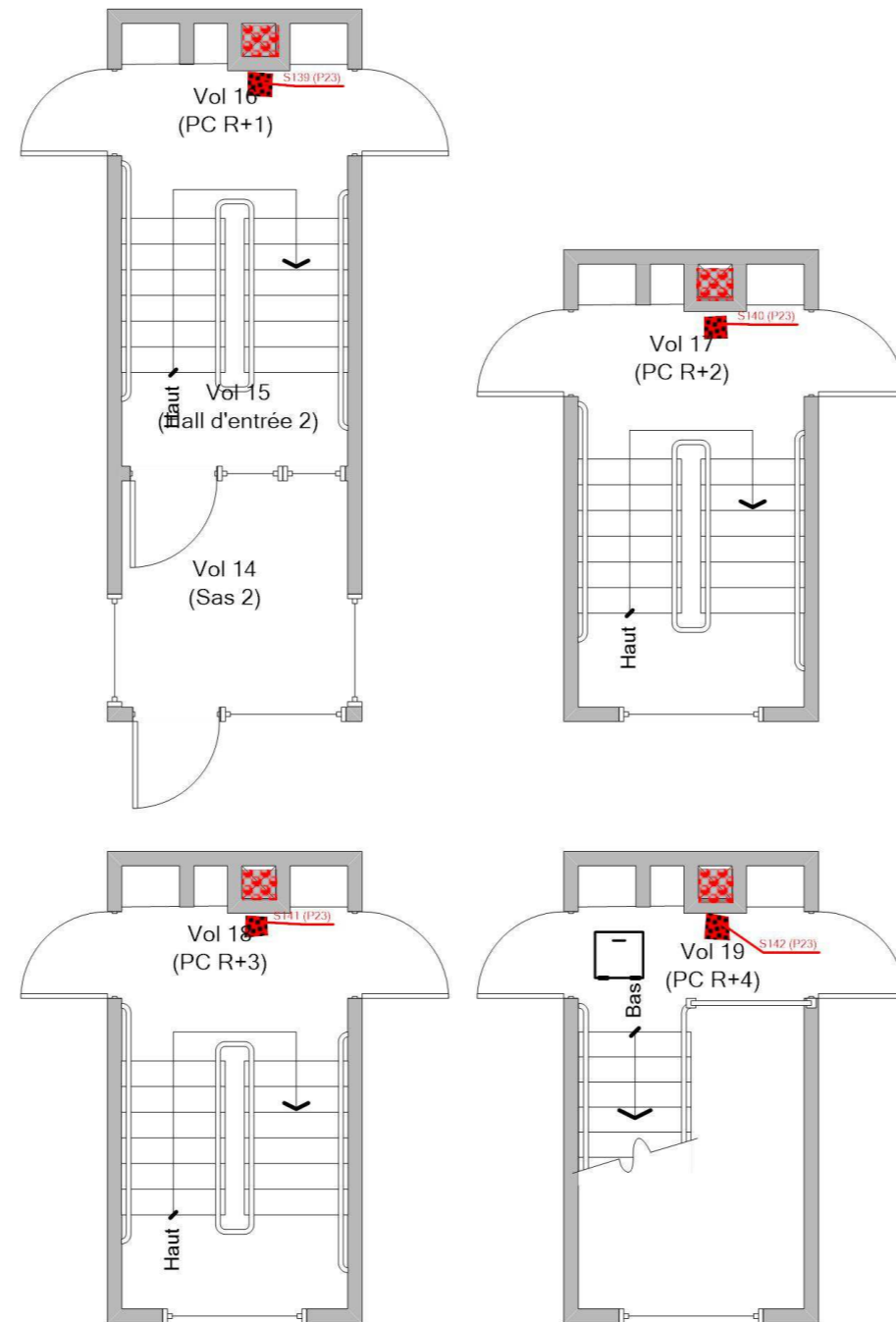
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES BAT.10 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ000351

Légende

	S144: Conduit en fibres-ciment
	P23 : Conduit



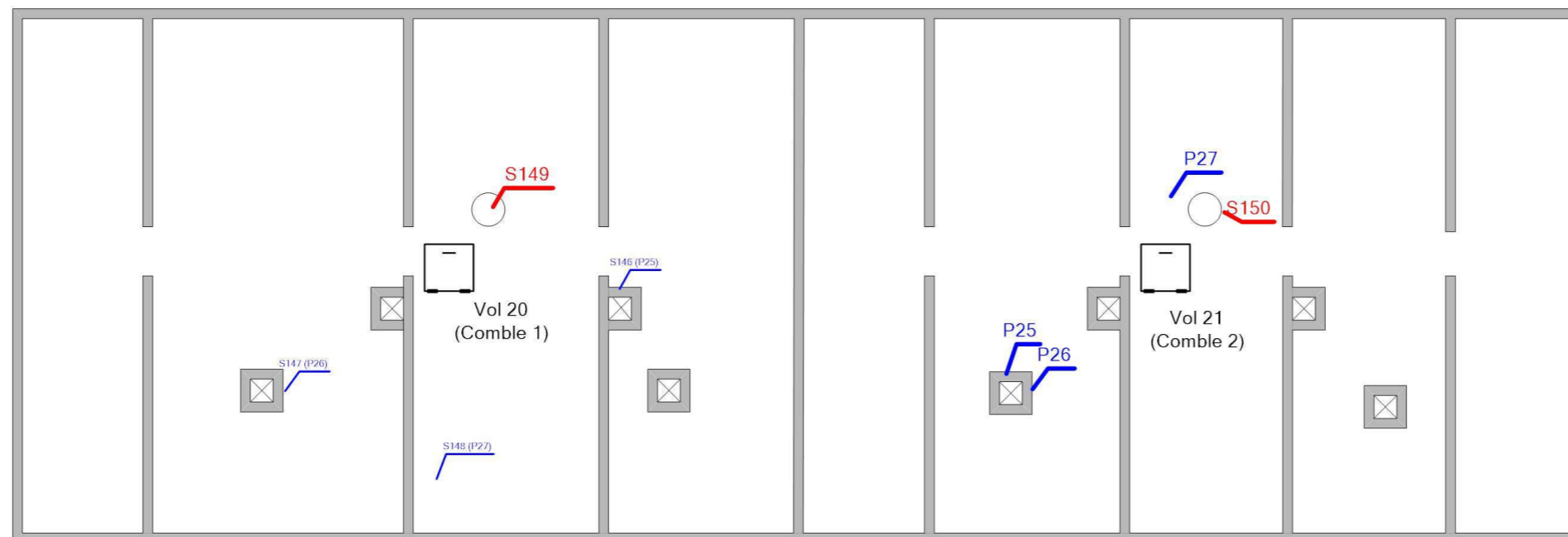
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	04/08/2016	PALLUEL Matthieu

COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000351

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

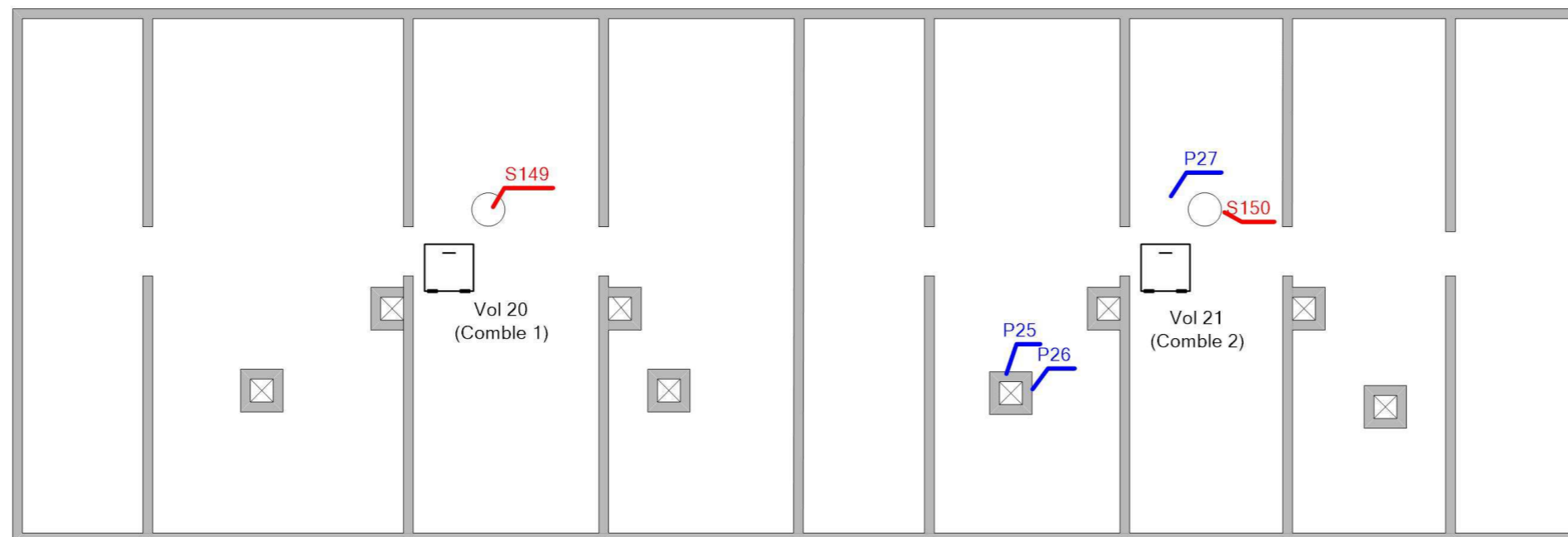
Date intervention
04/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

COMBLES - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002LQ000351

Légende



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
04/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

COMBLES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ000351

Légende

	S150: Conduit en fibres-ciment
	S149: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
04/08/2016

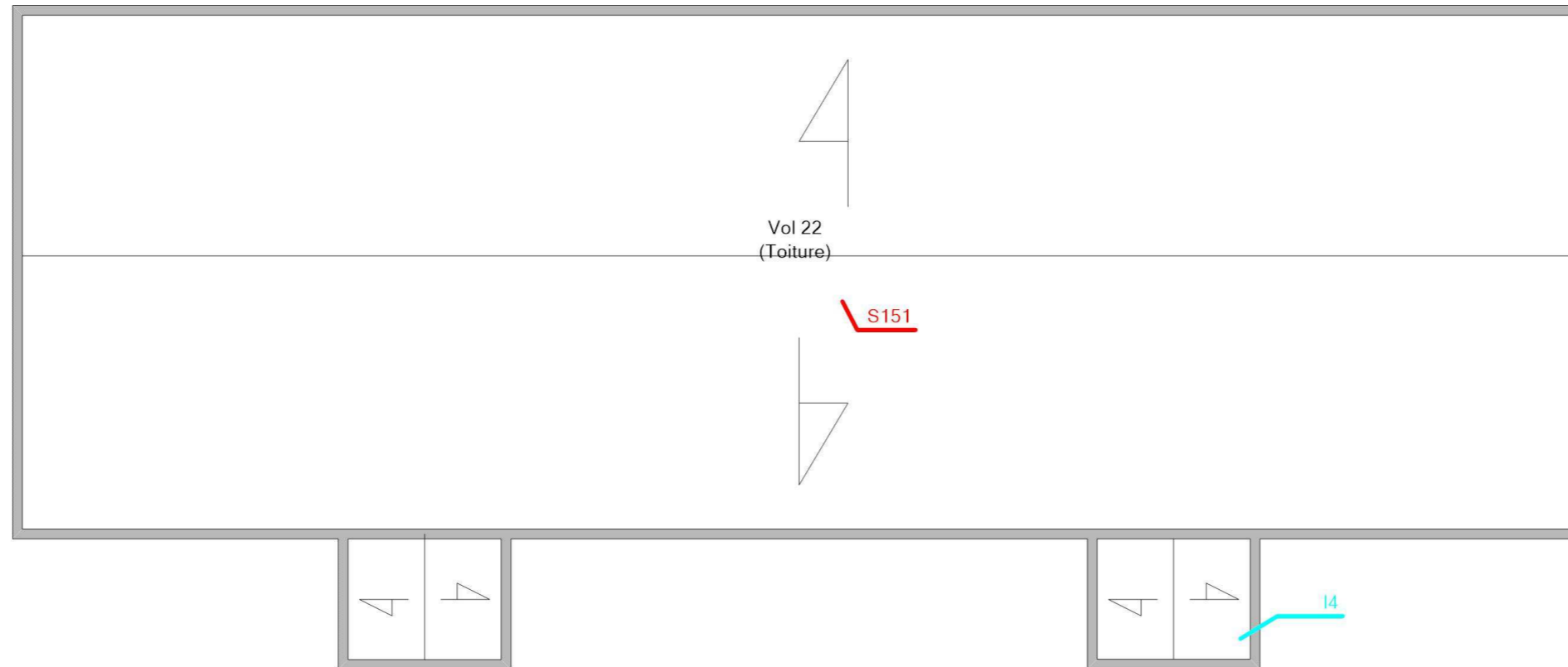
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000351

Légende

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



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
04/08/2016

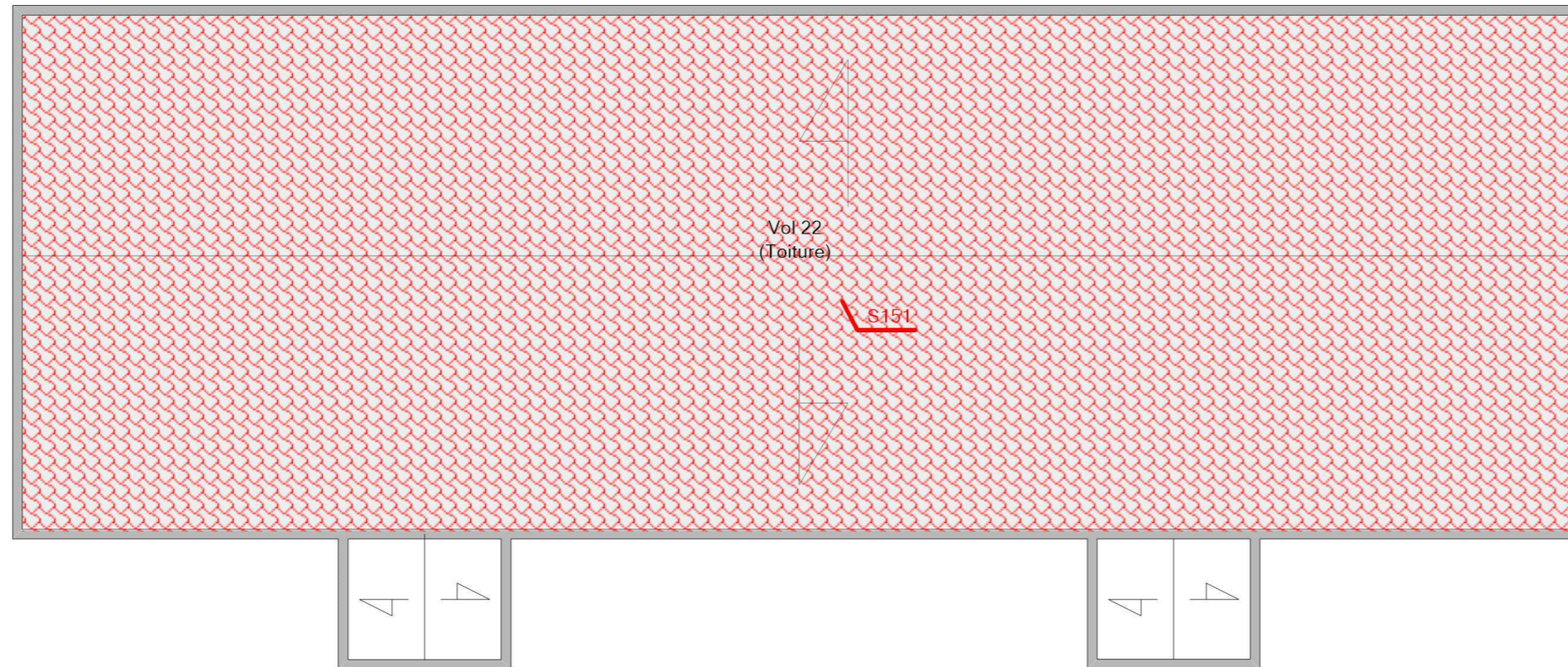
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

TOITURE - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:
002LQ000351

Légende

	S151: Ardoises composites
---	---------------------------



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
04/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

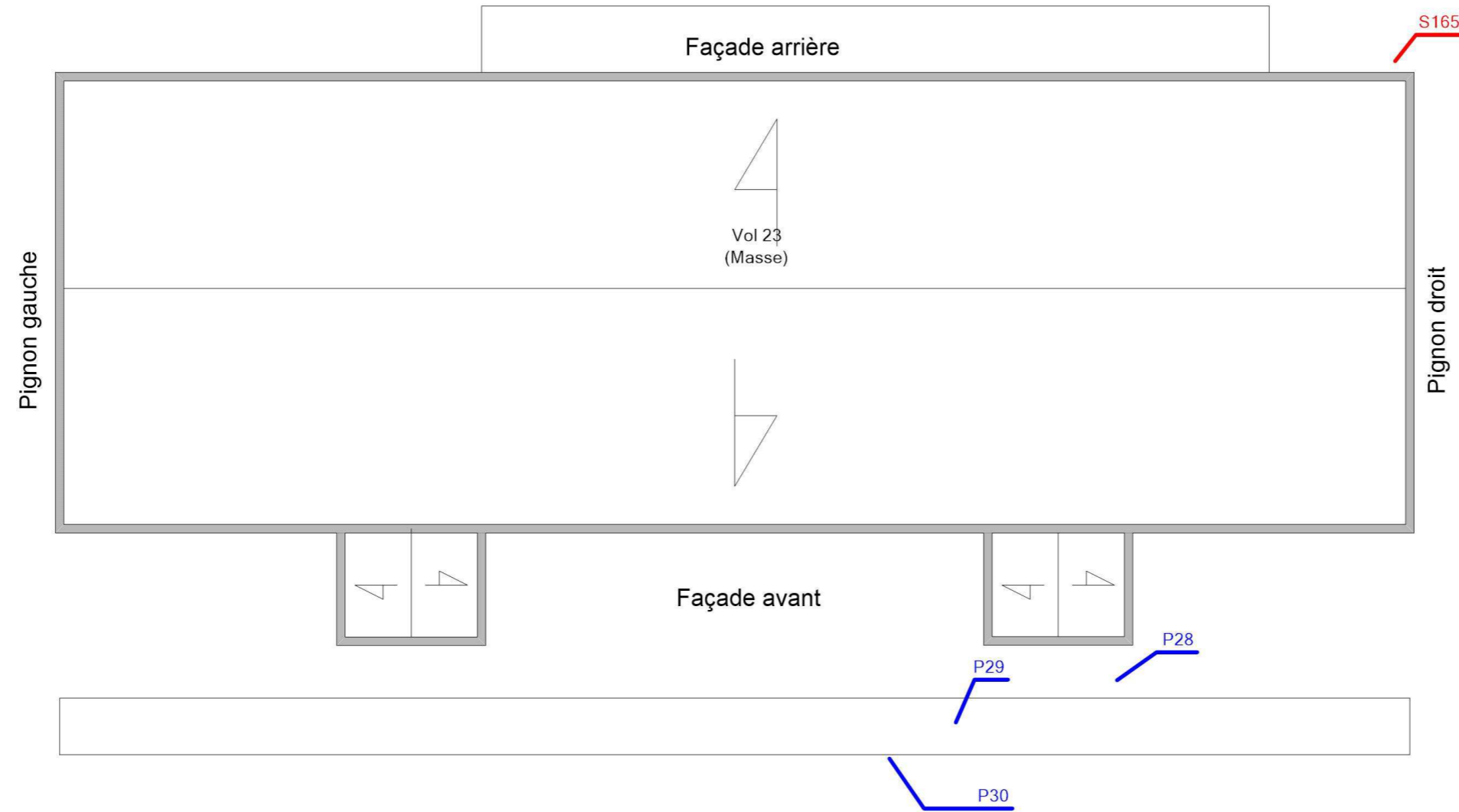
MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000351

Légende

 P Localisation d'un prélèvement

 S Localisation d'un sondage positif



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

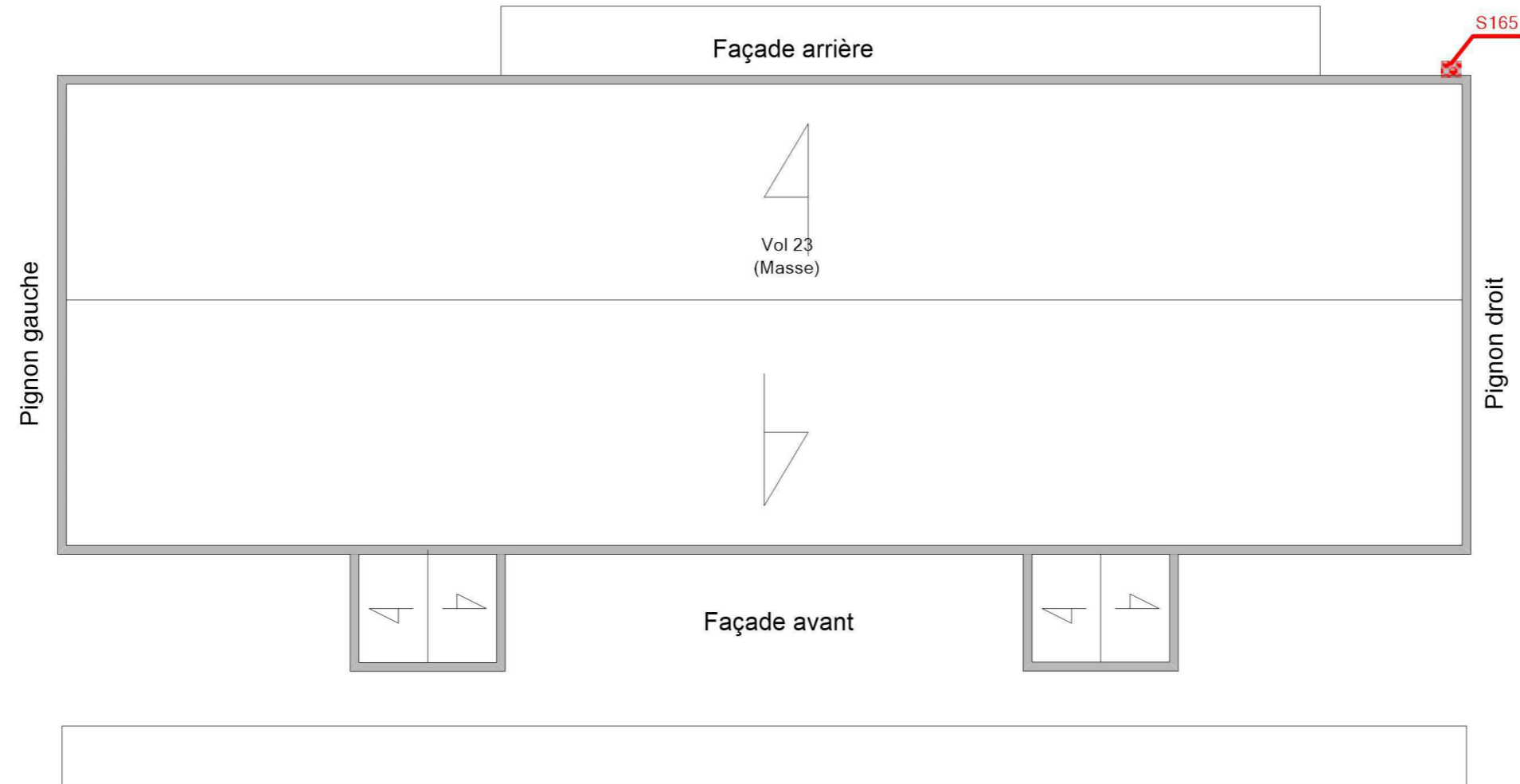
Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
04/08/2016


Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

MASSE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ000351



Légende

 S165: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
04/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
S149 - 1 (A149)	Combles - Vol 20 (Comble 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S150 - 1 (A150)	Combles - Vol 21 (Comble 2)	Présence sur présentation de documents
002LQ000351 n°26 - 1 (P26)	Combles - Vol 21 (Comble 2)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°25 - 1 (P25)	Combles - Vol 21 (Comble 2)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°27 - 1 (P27)	Combles - Vol 21 (Comble 2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000351 n°24 - 1 (P24)	Etages bat.12 - Vol 12 (PC R+4)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°24 - 2 (P24)	Etages bat.12 - Vol 12 (PC R+4)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°14 - 1 (P14)	Etages bat.12 - Vol 8 (Sas 1)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°14 - 2 (P14)	Etages bat.12 - Vol 8 (Sas 1)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°15 - 1 (P15)	Etages bat.12 - Vol 9 (PC R+1)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°15 - 2 (P15)	Etages bat.12 - Vol 9 (PC R+1)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°16 - 1 (P16)	Etages bat.12 - Vol 8 (Sas 1)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°16 - 2 (P16)	Etages bat.12 - Vol 8 (Sas 1)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°17 - 1 (P17)	Etages bat.12 - Vol 8 (Sas 1)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°17 - 2 (P17)	Etages bat.12 - Vol 8 (Sas 1)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°18 - 1 (P18)	Etages bat.12 - Vol 13 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°18 - 2 (P18)	Etages bat.12 - Vol 13 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
	Etages bat.12 - Vol 10 (PC R+2)	I3
002LQ000351 n°19 - 1 (P19)	Etages bat.12 - Vol 8 (Sas 1)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°19 - 2 (P19)	Etages bat.12 - Vol 8 (Sas 1)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°20 - 1 (P20)	Etages bat.12 - Vol 13 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°20 - 2 (P20)	Etages bat.12 - Vol 13 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°21 - 1 (P21)	Etages bat.12 - Vol 9 (PC R+1)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°21 - 2 (P21)	Etages bat.12 - Vol 9 (PC R+1)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°22 - 1 (P22)	Etages bat.12 - Vol 9 (PC R+1)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°22 - 2 (P22)	Etages bat.12 - Vol 9 (PC R+1)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°23 - 1 (P23)	Etages bat.12 - Vol 9 (PC R+1)	Prélevement positif
002LQ000351 n°23 - 2 (P23)	Etages bat.12 - Vol 9 (PC R+1)	Prélevement positif

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



Référence	Localisation	Action
002LQ000351 n°36 - 1 (P36)	Façade arrière - Vol 26 (Façade arrière)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°36 - 2 (P36)	Façade arrière - Vol 26 (Façade arrière)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000351 n°31 - 1 (P31)	Façade avant - Vol 24 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°31 - 2 (P31)	Façade avant - Vol 24 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°32 - 1 (P32)	Façade avant - Vol 24 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°32 - 2 (P32)	Façade avant - Vol 24 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°33 - 1 (P33)	Façade avant - Vol 24 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°33 - 2 (P33)	Façade avant - Vol 24 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°34 - 1 (P34)	Façade avant - Vol 24 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°34 - 2 (P34)	Façade avant - Vol 24 (Façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
S165 - 1 (A165)	Masse - Vol 23 (Masse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002LQ000351 n°28 - 1 (P28)	Masse - Vol 23 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°28 - 2 (P28)	Masse - Vol 23 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°29 - 1 (P29)	Masse - Vol 23 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°29 - 2 (P29)	Masse - Vol 23 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°30 - 1 (P30)	Masse - Vol 23 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°30 - 2 (P30)	Masse - Vol 23 (Masse)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000351 n°35 - 1 (P35)	Pignon gauche - Vol 25 (Pignon gauche)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°35 - 2 (P35)	Pignon gauche - Vol 25 (Pignon gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000351 n°1 - 1 (P1)	Sous-sol - Vol 2 (PC sous-sol 3)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°1 - 2 (P1)	Sous-sol - Vol 2 (PC sous-sol 3)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°2 - 1 (P2)	Sous-sol - Vol 2 (PC sous-sol 3)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°2 - 2 (P2)	Sous-sol - Vol 2 (PC sous-sol 3)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°3 - 1 (P3)	Sous-sol - Vol 4 (PC sous-sol 2)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°3 - 2 (P3)	Sous-sol - Vol 4 (PC sous-sol 2)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°4 - 1 (P4)	Sous-sol - Vol 4 (PC sous-sol 2)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°4 - 2 (P4)	Sous-sol - Vol 4 (PC sous-sol 2)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°5 - 1 (P5)	Sous-sol - Vol 4 (PC sous-sol 2)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°5 - 2 (P5)	Sous-sol - Vol 4 (PC sous-sol 2)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°6 - 1 (P6)	Sous-sol - Vol 4 (PC sous-sol 2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000351 n°6 - 2 (P6)	Sous-sol - Vol 4 (PC sous-sol 2)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°7 - 1 (P7)	Sous-sol - Vol 4 (PC sous-sol 2)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°7 - 2 (P7)	Sous-sol - Vol 4 (PC sous-sol 2)	Prélevement négatif
	Sous-sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	I1
002LQ000351 n°8 - 1 (P8)	Sous-sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Prélevement négatif
	Sous-sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	I2
002LQ000351 n°9 - 1 (P9)	Sous-sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°9 - 2 (P9)	Sous-sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°10 - 1 (P10)	Sous-sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Prélevement positif
002LQ000351 n°10 - 2 (P10)	Sous-sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Prélevement positif
002LQ000351 n°11 - 1 (P11)	Sous-sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°11 - 2 (P11)	Sous-sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°12 - 1 (P12)	Sous-sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°12 - 2 (P12)	Sous-sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°13 - 1 (P13)	Sous-sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Prélevement négatif
002LQ000351 n°13 - 2 (P13)	Sous-sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Prélevement négatif
S143 - 1 (A143)	Sous-sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S143 - 2 (A143)	Sous-sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S144 - 1 (A144)	Sous-sol - Vol 5 (Accès sous-sol 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S151 - 1 (A151)	Toiture - Vol 22 (Toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

S149 - 1 (A149)



S150 - 1 (A150)



002LQ000351 n°26 - 1 (P26)



002LQ000351 n°25 - 1 (P25)



002LQ000351 n°27 - 1 (P27)



S151 - 1 (A151)



002LQ000351 n°24 - 1 (P24)



002LQ000351 n°24 - 2 (P24)



002LQ000351 n°1 - 1 (P1)



002LQ000351 n°1 - 2 (P1)



002LQ000351 n°2 - 1 (P2)



002LQ000351 n°2 - 2 (P2)



002LQ000351 n°3 - 1 (P3)



002LQ000351 n°3 - 2 (P3)



002LQ000351 n°4 - 1 (P4)



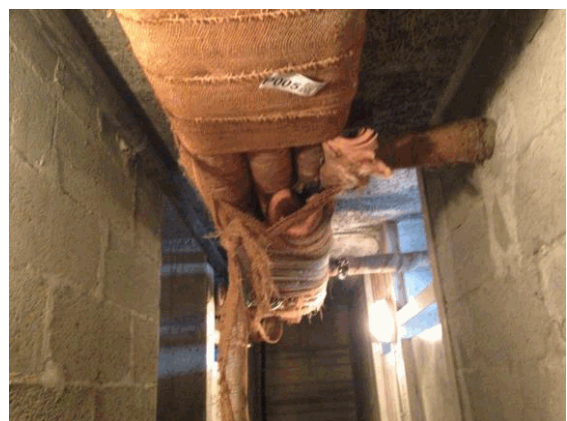
002LQ000351 n°4 - 2 (P4)



002LQ000351 n°5 - 1 (P5)



002LQ000351 n°5 - 2 (P5)



002LQ000351 n°6 - 1 (P6)



002LQ000351 n°6 - 2 (P6)



002LQ000351 n°7 - 1 (P7)



002LQ000351 n°7 - 2 (P7)



I1 - 1



002LQ000351 n°8 - 1 (P8)



I2 - 1



002LQ000351 n°9 - 1 (P9)



002LQ000351 n°9 - 2 (P9)



002LQ000351 n°10 - 1 (P10)



002LQ000351 n°10 - 2 (P10)



002LQ000351 n°11 - 1 (P11)



002LQ000351 n°11 - 2 (P11)



002LQ000351 n°12 - 1 (P12)



002LQ000351 n°12 - 2 (P12)



002LQ000351 n°13 - 1 (P13)



002LQ000351 n°13 - 2 (P13)



002LQ000351 n°14 - 1 (P14)



002LQ000351 n°14 - 2 (P14)



002LQ000351 n°15 - 1 (P15)



002LQ000351 n°15 - 2 (P15)



002LQ000351 n°16 - 1 (P16)



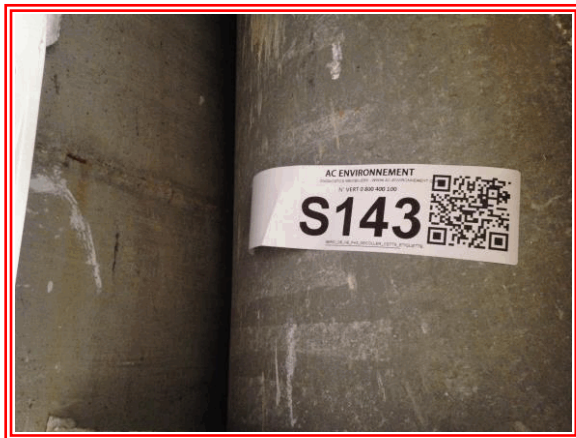
002LQ000351 n°16 - 2 (P16)



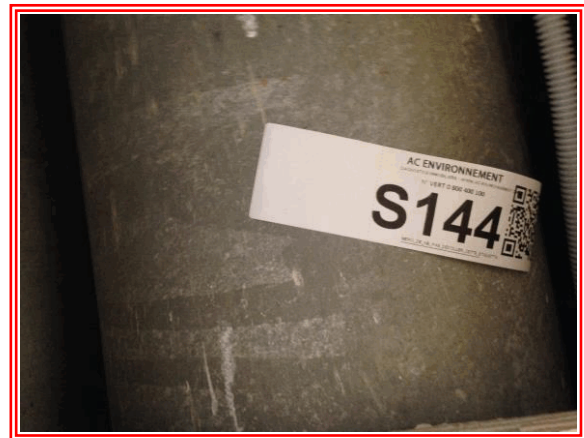
S143 - 1 (A143)



S143 - 2 (A143)



S144 - 1 (A144)



002LQ000351 n°17 - 1 (P17)



002LQ000351 n°17 - 2 (P17)



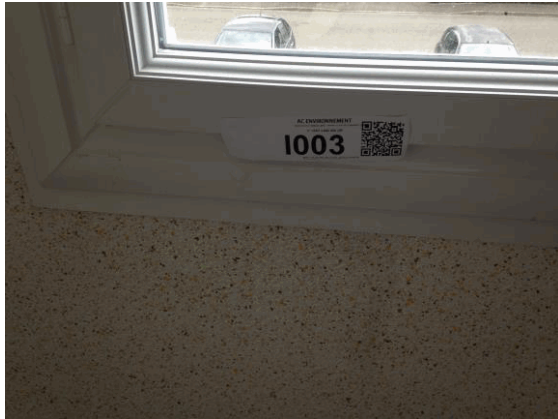
002LQ000351 n°18 - 1 (P18)



002LQ000351 n°18 - 2 (P18)



I3 - 1



002LQ000351 n°19 - 1 (P19)



002LQ000351 n°19 - 2 (P19)



002LQ000351 n°20 - 1 (P20)



002LQ000351 n°20 - 2 (P20)



002LQ000351 n°21 - 1 (P21)



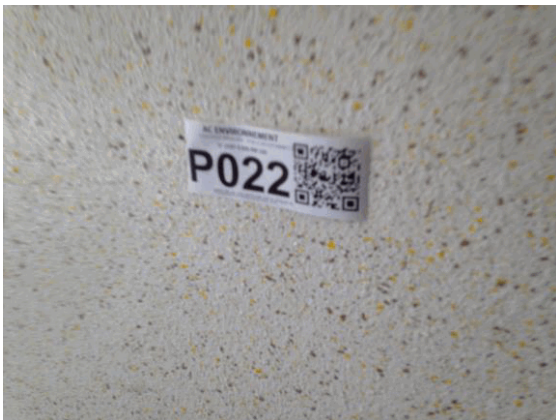
002LQ000351 n°21 - 2 (P21)



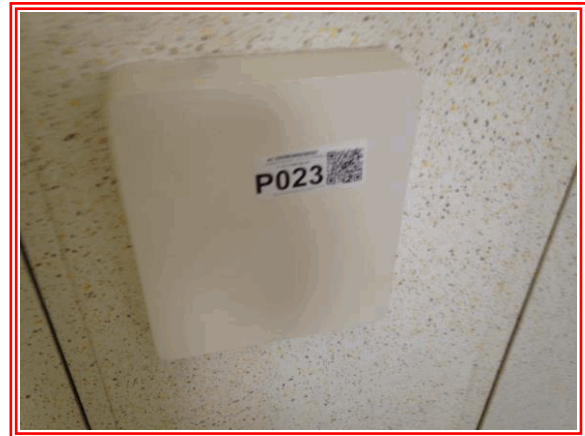
002LQ000351 n°22 - 1 (P22)



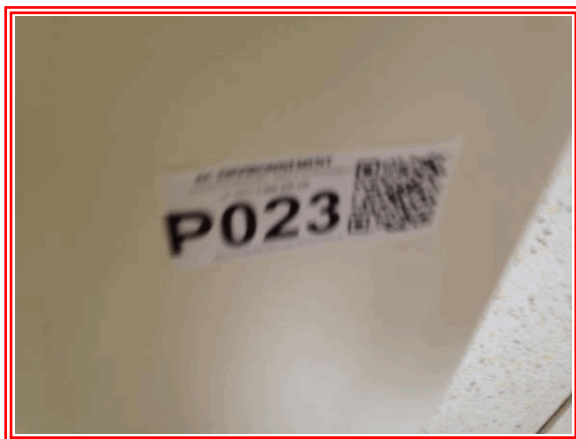
002LQ000351 n°22 - 2 (P22)



002LQ000351 n°23 - 1 (P23)



002LQ000351 n°23 - 2 (P23)



S165 - 1 (A165)



002LQ000351 n°28 - 1 (P28)



002LQ000351 n°28 - 2 (P28)



002LQ000351 n°29 - 1 (P29)



002LQ000351 n°29 - 2 (P29)



002LQ000351 n°30 - 1 (P30)



002LQ000351 n°30 - 2 (P30)



002LQ000351 n°31 - 1 (P31)



002LQ000351 n°31 - 2 (P31)



002LQ000351 n°32 - 1 (P32)



002LQ000351 n°32 - 2 (P32)



002LQ000351 n°33 - 1 (P33)



002LQ000351 n°33 - 2 (P33)



002LQ000351 n°34 - 1 (P34)



002LQ000351 n°34 - 2 (P34)



002LQ000351 n°35 - 1 (P35)



002LQ000351 n°35 - 2 (P35)



002LQ000351 n°36 - 1 (P36)



002LQ000351 n°36 - 2 (P36)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit beige en vrac - -	Sous-sol - Vol 2 (PC sous-sol 3)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Scellement parpaings -	Sous-sol - Vol 2 (PC sous-sol 3)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - porteur banché -	Sous-sol - Vol 4 (PC sous-sol 2)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - rebouchage menuiserie -	Sous-sol - Vol 4 (PC sous-sol 2)	
P5	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux orange avec couche en toile et poussières - -	Sous-sol - Vol 4 (PC sous-sol 2)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable - rebouchage ciment réseaux -	Sous-sol - Vol 4 (PC sous-sol 2)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - rebouchage platre réseaux -	Sous-sol - Vol 4 (PC sous-sol 2)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - cloison briques gaine technique -	Sous-sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - joints entre panneaux fibralith -	Sous-sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau bitumineux noir + peintures multiples en vrac non séparable - résilient marbre escalier -	Sous-sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - joint dalles marbre escalier -	Sous-sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac - peinture limon (grise) + contre-marche (marron) -	Sous-sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - plinthe peinture grise -	Sous-sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + ragréage gris en vrac hétérogène non séparable - carrelage gris -	Etages bat.12 - Vol 8 (Sas 1)	

P16	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + matériau souple gris + matériau fibreux gris - ensemble des joints des menuiseries du sas -	Etages bat.12 - Vol 8 (Sas 1)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - porteur -	Etages bat.12 - Vol 8 (Sas 1)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable - dalles marbre carrées -	Etages bat.12 - Vol 13 (Hall d'entrée 1)	
P19	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - -	Etages bat.12 - Vol 8 (Sas 1)	
P20	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable - -	Etages bat.12 - Vol 13 (Hall d'entrée 1)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - cloison / doublage briques -	Etages bat.12 - Vol 9 (PC R+1)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - peinture tacheté multicolores -	Etages bat.12 - Vol 9 (PC R+1)	
P23	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Enduit plâtreux beige en vrac avec fibres non séparable + peinture non séparable - trappe vide ordures -	Etages bat.12 - Vol 9 (PC R+1)	
P24	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Plafond dernier étage -	Etages bat.12 - Vol 12 (PC R+4)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - sur cheminée -	Combles - Vol 21 (Comble 2)	
P26	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - rebouchage réseau vmc -	Combles - Vol 21 (Comble 2)	
P27	Toiture et étanchéité	Élément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec couche cartonnée et poussières - laine de verre + pare vapeur -	Combles - Vol 21 (Comble 2)	
P28	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact beige hétérogène - extérieur -	Masse - Vol 23 (Masse)	
P29	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux - enrobés -	Masse - Vol 23 (Masse)	

P30	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Enduit gris en vrac hétérogène - -	Masse - Vol 23 (Masse)	
P31	Façades	Murs	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - rose -	Façade avant - Vol 24 (Façade avant)	
P32	Façades	Murs	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - Jaune -	Façade avant - Vol 24 (Façade avant)	
P33	Façades	Murs	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + peinture non séparable - Orange -	Façade avant - Vol 24 (Façade avant)	
P34	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau beige en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable - menuiserie extérieur -	Façade avant - Vol 24 (Façade avant)	
P35	Façades	Bardages	Matériau blanc avec couche en toile - bardage extérieur -	Pignon gauche - Vol 25 (Pignon gauche)	
P36	Façades	Murs	Enduit gris en vrac hétérogène - accès sous sol -	Façade arrière - Vol 26 (Façade arrière)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit gris en vrac - gaine technique -	Etages bat.12 - Vol 9 (PC R+1)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17431 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17431
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_810632fc-4cef-4a9d-afa8-929145b0f5b
9

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 2 (PC sous-sol 3)
Description ITGA	Enduit beige en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17433 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17433
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_1ca8bedc-7007-4793-b51f-468d312b05
40

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint et dilatation / Vol 2 (PC sous-sol 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 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17435 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17435
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_b4ce9626-5bad-4148-82e9-89c4e0dea7
aa

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (PC sous-sol 2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17437 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17437
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_c2266634-6838-4b19-9fac-00f71c4936
44

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 4 (PC sous-sol 2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17439 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17439
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_85edf1c1-1f02-4d14-b4e7-256914b2a1
eb

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351005 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 4 (PC sous-sol 2)
Description ITGA	Matériau fibreux orange avec couche en toile et 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 ménanique
- 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 orange avec couche en toile et poussières	MOLP le 11/08/2016	Amiante non détecté <small>Analyse confirmée au META</small>	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17441 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17441
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_f907ac89-bada-4080-a46d-c64308e078
56

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 4 (PC sous-sol 2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17443 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17443
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_Obd294c3-6b84-4d4b-924b-93907208b
a22

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 4 (PC sous-sol 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17445 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17445
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_80e2dd06-b216-4edc-a170-64d3f8783
167

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (Accès sous-sol 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17446 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17446
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_d0205b2c-bc3c-431d-b911-3dc9c4f95a
b2

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351009 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 6 (Accès sous-sol 2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17447 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17447
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_33a69078-3c8d-4d0f-a837-a4bba967d0
c1

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / résilient bitumineux / Vol 6 (Accès sous-sol 2)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir / Peintures multiples en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau bitumineux noir + peintures multiples en vrac non séparable	MOLP le 10/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17448 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17448
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_7f9610ea-4b72-46c3-89e1-3eeff61ddd
19

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / joint / Vol 6 (Accès sous-sol 2)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17449 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17449
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_ff17baec-7b14-498e-96f9-ac9d8d00d8e
0

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 6 (Accès sous-sol 2)
Description ITGA	Peintures multiples 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
Peintures multiples en vrac	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17450 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17450
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_5bec2088-b37c-4fb6-a8a5-583531ded8
af

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (Accès sous-sol 2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17451 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17451
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_3bb08e23-5164-4453-be63-63afdb5d4a
f3

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 8 (Sas 1)
Description ITGA	Colle grise / Ragréage gris en vrac hétérogène / 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 + ragréage gris en vrac hétérogène non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17452 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17452
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_ec85e947-a4d8-47ce-beea-6df9254331
fd

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 9 (PC R+1)
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 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17453 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17453
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_4ae28a85-7605-4828-be28-8b9949756
bfc

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351016 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints d'étanchéité / Vol 8 (Sas 1)
Description ITGA	Matériau souple noir / Matériau souple gris / Matériau fibreux gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple noir + matériau souple gris + matériau fibreux gris	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17454 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17454
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_70621169-b955-43c4-abd9-ed0aa6c60d
94

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 8 (Sas 1)
Description ITGA	Enduit beige en vrac / Peinture / Matériau 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 beige en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17455 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17455
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_544b52b2-955c-4658-a249-0761c6372
4fc

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 13 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Colle grise / Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17456 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17456
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_98300151-8a64-4615-8246-536f3b78d
00c

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351019 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 8 (Sas 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture / Matériau 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 gris en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17457 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17457
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_ab08aad3-3cfe-4828-8270-40582fbe03
67

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351020 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 13 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17458 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17458
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_906d5018-2e77-4b3b-9513-b219dfc89
381

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 9 (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 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17459 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17459
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_b063b6e3-08d1-4d06-befb-6f8760adab
35

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351022 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 9 (PC R+1)
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau 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
Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17460 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17460
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_dff21905-2ff1-4b10-8261-8f505a01cf6
2

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351023 / Conduits, canalisations et équipements / Vide ordure / Conduit / Vol 9 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux beige en vrac avec fibres / 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 beige en vrac avec fibres non séparable + peinture non séparable	META le 12/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17461 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17461
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_7439eb06-5a6c-4ef6-aa25-20fae79d40a
0

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351024 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 12 (PC R+4)
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 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17462 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17462
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_0011a8c2-4606-45ee-9c4c-139492a16
c69

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 21 (Comble 2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17463 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17463
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_3c232216-fca4-4bbe-9e53-4d51875ffd
4c

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351026 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 21 (Comble 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17464 EN DATE DU 12/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
 Echantillon ITGA : IT071608-17464
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_b816f979-aec3-4aa1-bc70-70bf1dcf206
 8

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351027 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 21 (Comble 2)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec couche cartonnée et 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 ménanique
- 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)

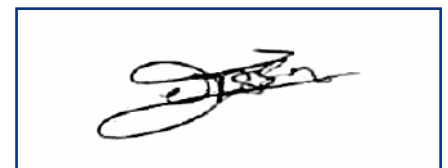
Technique Analytique :

- 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 couche cartonnée et poussières	MOLP le 11/08/2016	Amiante non détecté <small>Analyse confirmée au META</small>	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17465 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17465
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_Oe74cc0a-de9f-4dec-ae53-a9b305b94a5
3

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351028 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 23 (Masse)
Description ITGA	Enduit compact beige hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17466 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17466
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_d2a4c7d4-3f6e-4a6f-bcce-24a45bb2cdea

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351029 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche / Vol 23 (Masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17467 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17467
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_143bcd95-a4e2-401b-8c1e-a211e1180
9dd

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351030 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / bordure de trottoir / Vol 23 (Masse)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17468 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17468
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_14849cd6-9af3-44d5-802e-3c60b8ade6
84

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351031 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 24 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17469 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17469
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_092798f2-dc19-466b-978a-64c2b2ea29
26

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351032 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 24 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17470 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17470
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_b2315555-6235-4de0-977c-2a90a5969
cb0

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351033 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 24 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Matériau plâtreux 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
Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + peinture non séparable	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17471 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17471
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_73410186-b059-45ca-86ae-ec2d5585c
5d2

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351034 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 24 (Façade avant)
Description ITGA	Matériau beige en vrac / Peintures multiples en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17472 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17472
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_97404687-32ae-4c42-acad-1040a829a2
9b

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351035 / Façades / Bardages / Plaques / Vol 25 (Pignon gauche)
Description ITGA	Matériau blanc avec couche en toile / Polystyrène expansé (billes) en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau blanc avec couche en toile	META le 11/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Polystyrène expansé (billes) en vrac		Non analysé		

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17473 EN DATE DU 12/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82847
Echantillon ITGA : IT071608-17473
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_e5252179-2e72-4e43-a6aa-d931b46c8
d5e

Réf. Client :

Commande	002LQ000351
Dossier client	_0009400012_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000351036 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 26 (Façade arrière)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste