

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 :	LA GRANDE VALAISIERE 2
CP - Ville :	53600 EVRON
Référence client :	_0011400003_
Date du repérage :	02/08/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



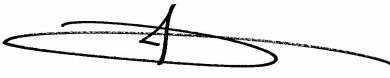
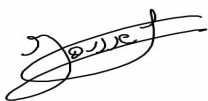
Sommaire

Rapport	Annexes
<p>- Renseignements administratifs</p> <p>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> <p>- Etude Préalable</p> <p>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> <p>Conditions de repérage</p> <p>N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation</p> <p>Conclusions</p> <p>P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités</p> <p>Grille de résultats du repérage</p>	<p>Annexe : Mesurage des zones amiantées Annexe : Plans Annexe : Reportage photographique Annexe : Prélèvements et analyses</p>

Renseignements administratifs

A	Designation de l'immeuble	B	Propriétaire / Donneur d'ordre
Adresse :	LA GRANDE VALAISIERE 2 53600 EVRON	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0011400003_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages		
Date de construction :			



C Opérateur de repérage		D
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020 Nom : MORA Denis Date du rapport : 16/08/2016 A Riorges, le 16/08/2016  Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Nom :	JOUSSELIN David	
Accompagnateur :	Néant (néant)	
Date de repérage	02/08/2016	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre Numéro attestation : CPDI3391 V2 Délivré le : 03/04/2015 		

E Pièces visitées

Liste des locaux visités :	
PC RDC + Etages - Vol 1 (local vélo) PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC) PC RDC + Etages - Vol 5 (PC R+2) Combles VMC - Vol 7 (Combles VMC) Toiture / Plan masse - Vol 9 (Plan masse) Pignon droit - Vol 11 (Pignon droit) Sous sol - Vol 13 (VS accessible 2) Sous sol - Vol 15 (accès caves 2) Sous sol - Vol 18 (local VO) Pignon gauche - Vol 20 (pignon gauche)	PC RDC + Etages - Vol 2 (SAS ext) PC RDC + Etages - Vol 4 (PC R+1) PC RDC + Etages - Vol 6 (PC R+3) Toiture / Plan masse - Vol 8 (toiture) Façade avant - Vol 10 (Façade avant) Sous sol - Vol 12 (VS accessible 1) Sous sol - Vol 14 (PC sous sol) Sous sol - Vol 16 (accès caves 1) Façade arrière - Vol 19 (Façade arrière)

Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment.

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Façades	PC RDC + Etages	Vol 1 (local vélo)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC RDC + Etages	Vol 1 (local vélo) - Vol 2 (SAS ext) - Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	
Plafond et faux-plafonds	PC RDC + Etages	Vol 1 (local vélo) - Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	
Revêtement de sol	PC RDC + Etages	Vol 1 (local vélo) - Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles VMC	Vol 7 (Combles VMC)	
Toiture et étanchéité	Combles VMC	Vol 7 (Combles VMC)	
Toiture et étanchéité	Toiture / Plan masse	Vol 8 (toiture)	
Revêtement de sol	Toiture / Plan masse	Vol 9 (Plan masse)	
Voies et réseaux divers	Toiture / Plan masse	Vol 9 (Plan masse)	
Façades	Façade avant	Vol 10 (Façade avant)	
Façades	Pignon droit	Vol 11 (Pignon droit)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 12 (VS accessible 1) - Vol 13 (VS accessible 2) - Vol 15 (accès caves 2) - Vol 16 (accès caves 1) - Vol 18 (local VO)	



Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 14 (PC sous sol) - Vol 15 (accès caves 2) - Vol 16 (accès caves 1) - Vol 18 (local VO)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 14 (PC sous sol) - Vol 15 (accès caves 2) - Vol 16 (accès caves 1) - Vol 18 (local VO)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 14 (PC sous sol) - Vol 15 (accès caves 2) - Vol 16 (accès caves 1) - Vol 18 (local VO)	
Façades	Façade arrière	Vol 19 (Façade arrière)	
Façades	Pignon gauche	Vol 20 (pignon gauche)	

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 2 (SAS ext)	frisette PVC	Impossible de voir les matériaux présent sous la frisette PVC sans destruction de celle-ci.
Vol 6 (PC R+3)	velux	inaccessible sans échelle grande hauteur
Vol 15 (accès caves 2)	panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith vissés et la structure porteuse
Vol 16 (accès caves 1)	panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith vissés et la structure porteuse
Vol 18 (local VO)	panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith vissés et la structure porteuse
Vol 3 (PC RDC)	Matériaux à l' intérieurs du coffre	Coffre fermé sur le palier avec planche en bois. Impossible de voir les matériaux présent à l'intérieur du coffre sans dégradation de celui-ci.
Vol 4 (PC R+1)	Matériaux à l' intérieurs du coffre	Coffre fermé sur le palier avec planche en bois. Impossible de voir les matériaux présent à l'intérieur du coffre sans dégradation de celui-ci.
Vol 5 (PC R+2)	Matériaux à l' intérieurs du coffre	Coffre fermé sur le palier avec planche en bois. Impossible de voir les matériaux présent à l'intérieur du coffre sans dégradation de celui-ci.
Vol 6 (PC R+3)	Matériaux à l' intérieurs du coffre	Coffre fermé sur le palier avec planche en bois. Impossible de voir les matériaux présent à l'intérieur du coffre sans dégradation de celui-ci.

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 3 (PC RDC)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériaux type dalle plastiques bleues	P9
Vol 5 (PC R+2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériaux type dalle plastiques bleues	P9
Vol 8 (toiture)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	S29
Vol 11 (Pignon droit)	Façades	Panneaux-sandwichs	Plaques	S30
Vol 16 (accès caves 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S37
Vol 13 (VS accessible 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S38
Vol 15 (accès caves 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S39
Vol 12 (VS accessible 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S40
Vol 15 (accès caves 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S47
Vol 18 (local VO)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S48
Vol 18 (local VO)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S49
Vol 18 (local VO)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S50
Vol 18 (local VO)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S51



Vol 18 (local VO)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S52
Vol 15 (accès caves 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S53
Vol 18 (local VO)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S72

Q Réerves / Commentaires

Commentaire n°1 : Des réserves sont émises sur les planchers de gaines électriques. Une chape ayant été coulé sur un matériau type carton marron et rouge à certains étages. Impossible de prélever ces matériaux, pas d'accès. Commentaire n°2 : Diagnostic des combles :

Déplacement dans les combles difficile en raison de la présence de nombreuses fermettes. Il est donc impossible d'être exhaustif sur l'ensemble des matériaux présents dans les combles.

De plus des réserves sont émises sur les matériaux susceptibles d'être présents sous la laine de verre et impossibles à voir sans dépose de celle-ci.

Commentaire n°3 : Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles.

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents sous le bardage présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

Les éléments ponctuels de toiture où une nacelle est nécessaire pour être exhaustif.

Les réseaux et canalisations présents sous et autour du bâtiment et recouverts par d'autres matériaux, (exemple réseau d'évacuation des eaux usées...)

Dans le cadre du diagnostic amiante type « avant démolition » dans les parties communes du bâtiment, certains matériaux susceptibles de contenir de l'amiante n'ont pas fait l'objet de prélèvements spécifiques à la demande du client :

- Les diverses peintures présentes dans les parties communes (Peinture sur les portes, fenêtres, garde-corps, murs, plafond...)

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Vol 6 (PC R+3) - PC RDC + Etages	Moyen investigation non mis à disposition	Gaine électrique avec serrure Pas de clefs d'accès
Sous sol - Vol 17 (VS inaccessible)	Risque sanitaire ou physique avéré	Hauteur VS insuffisante pour se déplacer

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 16 (accès caves 1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S37	Réalisation d'un sondage	Evacuation EU (au sol)	S37 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 13 (VS accessible 2)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S38	Réalisation d'un sondage	Evacuation EU	S38 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 15 (accès caves 2)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S39	Réalisation d'un sondage	Evacuation EU (au sol)	S39 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 12 (VS accessible 1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S40	Réalisation d'un sondage	Evacuation EU	S40 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 16 (accès caves 1)	Conduit eau	Calorifugeage	P30	Réalisation d'un prélèvement	laine + tresse + matériaux bitumineux	002HD0010 71 n°30 - 1 - 002HD0010 71 n°30 - 2	P30	Matériau fibreux jaune + toile bitumée noire	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 15 (accès caves 2) - Vol 18 (local VO)	Conduit eau	Calorifugeage	S46 - S57	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	laine + tresse + matériaux bitumineux	002HD0010 71 n°30 - 1 - 002HD0010 71 n°30 - 2	P30	Matériau fibreux jaune + toile bitumée noire	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 15 (accès caves 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S47	Réalisation d'un sondage		S47 - 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	
Sous sol	Vol 18 (local VO)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S48	Réalisation d'un sondage		S48 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 18 (local VO)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S49	Réalisation d'un sondage		S49 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 18 (local VO)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S50	Réalisation d'un sondage		S50 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 18 (local VO)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S51	Réalisation d'un sondage		S51 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 18 (local VO)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S52	Réalisation d'un sondage		S52 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 15 (accès caves 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S53	Réalisation d'un sondage		S53 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 18 (local VO)	Vide ordure	béton	P32	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 71 n°32 - 1 - 002HD0010 71 n°32 - 2	P32	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 18 (local VO)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S72	Réalisation d'un sondage	Au sol	S72 - 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	
PC RDC + Étages	Vol 1 (local vélo)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P15	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002HD001071 n°15 - 1 - 002HD001071 n°15 - 2	P15	Matériau souple blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 11 (Pignon droit)	Panneaux-sandwichs	Plaques	S30	Réalisation d'un sondage	verte	S30 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Pignon droit	Vol 11 (Pignon droit)	Panneaux-sandwichs	Plaques	S30	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S30	verte	S30 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade avant	Vol 10 (Façade avant)	Panneaux-sandwichs	Plaques	S30	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S30	verte	S30 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade arrière	Vol 19 (Façade arrière)	Panneaux-sandwichs	Plaques	S30	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S30	verte	S30 - 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	
Pignon gauche	Vol 20 (pignon gauche)	Panneaux-sandwichs	Plaques	S30	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S30	verte	S30 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Pignon droit	Vol 11 (Pignon droit)	Bardages	Plaques beiges	S34			S34 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 24 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001070
Façade avant	Vol 10 (Façade avant)	Bardages	Plaques beiges	S34			S34 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 24 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001070
Façade arrière	Vol 19 (Façade arrière)	Bardages	Plaques beiges	S34			S34 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 24 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001070



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Pignon gauche	Vol 20 (pignon gauche)	Bardages	Plaques beiges	S34			S34 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 24 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001070
Pignon droit	Vol 11 (Pignon droit)	Bardages	Plaques rouges avec granulats apparents	S35			S35 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 25 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001070
Façade avant	Vol 10 (Façade avant)	Bardages	Plaques rouges avec granulats apparents	S35			S35 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 25 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001070



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 19 (Façade arrière)	Bardages	Plaques rouges avec granulats apparents	S35			S35 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 25 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001070
Pignon gauche	Vol 20 (pignon gauche)	Bardages	Plaques rouges avec granulats apparents	S35			S35 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 25 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001070
Pignon droit	Vol 11 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés	P25	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture jaune (soubassement)	002HD001071 n°25 - 1 - 002HD001071 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 10 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Gris + peinture jaune (soubassement)	002HD001071 n°25 - 1 - 002HD001071 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 19 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Gris + peinture jaune (soubassement)	002HD001071 n°25 - 1 - 002HD001071 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Pignon gauche	Vol 20 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S70	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Gris + peinture jaune (soubassement)	002HD0010 71 n°25 - 1 - 002HD0010 71 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 11 (Pignon droit)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P26	Réalisation d'un prélèvement	Blanche autour menuiserie PVC	002HD0010 71 n°26 - 1 - 002HD0010 71 n°26 - 2	P26	Matériau souple blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 11 (Pignon droit)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Blanche autour menuiserie PVC	002HD0010 71 n°26 - 1 - 002HD0010 71 n°26 - 2	P26	Matériau souple blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 10 (Façade avant)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Blanche autour menuiserie PVC	002HD0010 71 n°26 - 1 - 002HD0010 71 n°26 - 2	P26	Matériau souple blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 19 (Façade arrière)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S67	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Blanche autour menuiserie PVC	002HD0010 71 n°26 - 1 - 002HD0010 71 n°26 - 2	P26	Matériau souple blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 20 (pignon gauche)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Blanche autour menuiserie PVC	002HD0010 71 n°26 - 1 - 002HD0010 71 n°26 - 2	P26	Matériau souple blanc	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 11 (Pignon droit)	Bardages	Plaques beiges en réparations	S36			S36 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 34 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001070
Façade avant	Vol 10 (Façade avant)	Bardages	Plaques beiges en réparations	S36			S36 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 34 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001070

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	
PC RDC + Etages	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platreux + peinture grise	P2	Réalisation d'un prélèvement	Mur en partie basse	002HD001071 n°2 - 1 - 002HD001071 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platreux + peinture grise	S4 - S5 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Mur en partie basse	002HD001071 n°2 - 1 - 002HD001071 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 14 (PC sous sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platreux + peinture grise	S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Mur en partie basse	002HD001071 n°2 - 1 - 002HD001071 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC + Etages	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	fine couche enduit platreux + peinture Bleue	P3	Réalisation d'un prélèvement	Mur en partie supérieure	002HD0010 71 n°3 - 1 - 002HD0010 71 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Murs et cloisons	fine couche enduit platreux + peinture Bleue	S7 - S8 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Mur en partie supérieure	002HD0010 71 n°3 - 1 - 002HD0010 71 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 14 (PC sous sol)	Murs et cloisons	fine couche enduit platreux + peinture Bleue	S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Mur en partie supérieure	002HD0010 71 n°3 - 1 - 002HD0010 71 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Peinture grise sur métal (escalier)	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 71 n°6 - 1 - 002HD0010 71 n°6 - 2	P6	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Murs et cloisons	Peinture grise sur métal (escalier)	P6 - S15 - S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0010 71 n°6 - 1 - 002HD0010 71 n°6 - 2	P6	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 14 (PC sous sol)	Murs et cloisons	Peinture grise sur métal (escalier)	S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0010 71 n°6 - 1 - 002HD0010 71 n°6 - 2	P6	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 2 (SAS ext)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie + reprise étanchéité extérieure noire	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 71 n°7 - 1 - 002HD0010 71 n°7 - 2	P7	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 1 (local vélo)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie + reprise étanchéité extérieure noire	S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0010 71 n°7 - 1 - 002HD0010 71 n°7 - 2	P7	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC + Etages	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P8	Réalisation d'un prélèvement	Mur gaine technique	002HD0010 71 n°8 - 1 - 002HD0010 71 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P8 - S31 - S32 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Mur gaine technique	002HD0010 71 n°8 - 1 - 002HD0010 71 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 14 (PC sous sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S63	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Mur gaine technique	002HD0010 71 n°8 - 1 - 002HD0010 71 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	joint assemblage briques rouges	P10	Réalisation d'un prélèvement	linteaux gaines techniques	002HD0010 71 n°10 - 1	P10	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Murs et cloisons	joint assemblage briques rouges	P10 - S19 - S20 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	linteaux gaines techniques	002HD0010 71 n°10 - 1	P10	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 14 (PC sous sol)	Murs et cloisons	joint assemblage briques rouges	S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	linteaux gaines techniques	002HD0010 71 n°10 - 1	P10	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 1 (local vélo)	Murs et cloisons	Fine couche d'enduit plâtre + peinture grise	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 71 n°14 - 1 - 002HD0010 71 n°14 - 2	P14	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P16	Réalisation d'un prélèvement	Platreux dans gaines eau	002HD0010 71 n°16 - 1 - 002HD0010 71 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S26 - S27 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Platreux dans gaines eau	002HD0010 71 n°16 - 1 - 002HD0010 71 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC + Etages	Vol 6 (PC R+3)	Menuiseries	velux	I3			I3 - 1				innaccessible sans échelle grande hauteur
PC RDC + Etages	Vol 6 (PC R+3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P19	Réalisation d'un prélèvement	Cloisonnement placoplatre	002HD0010 71 n°19 - 1 - 002HD0010 71 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Combles VMC	Vol 7 (Combles VMC)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P20	Réalisation d'un prélèvement	Plâtreux sur cheminées	002HD0010 71 n°20 - 1 - 002HD0010 71 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Combles VMC	Vol 7 (Combles VMC)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Plâtreux sur cheminées	002HD0010 71 n°20 - 1 - 002HD0010 71 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Combles VMC	Vol 7 (Combles VMC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P21	Réalisation d'un prélèvement	sur cheminées	002HD0010 71 n°21 - 1 - 002HD0010 71 n°21 - 2	P21	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Combles VMC	Vol 7 (Combles VMC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	sur cheminées	002HD0010 71 n°21 - 1 - 002HD0010 71 n°21 - 2	P21	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 16 (accès caves 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P27	Réalisation d'un prélèvement	Joint scellement des parpaings	002HD0010 71 n°27 - 1 - 002HD0010 71 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + peinture	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 15 (accès caves 2) - Vol 18 (local VO)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S41 - S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Joint scellement des parpaings	002HD0010 71 n°27 - 1 - 002HD0010 71 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 16 (accès caves 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P31	Réalisation d'un prélèvement	Autour portes d'accès aux caves	002HD0010 71 n°31 - 1 - 002HD0010 71 n°31 - 2	P31	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 15 (accès caves 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Autour portes d'accès aux caves	002HD0010 71 n°31 - 1 - 002HD0010 71 n°31 - 2	P31	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 3 (PC RDC)	Gaines et coffre verticaux	Matériaux à l'intérieurs du coffre	I5			I5 - 1				Coffre fermé sur le palier avec planche en bois. Impossible de voir les matériaux présent à l'intérieur du coffre sans dégradation de celui-ci.



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	
PC RDC + Etages	Vol 4 (PC R+1)	Gaines et coffre verticaux	Matériaux à l'intérieurs du coffre	I5			I5 - 1				Coffre fermé sur le palier avec planche en bois. Impossible de voir les matériaux présent à l'intérieur du coffre sans dégradation de celui-ci.
PC RDC + Etages	Vol 5 (PC R+2)	Gaines et coffre verticaux	Matériaux à l'intérieurs du coffre	I5			I5 - 1				Coffre fermé sur le palier avec planche en bois. Impossible de voir les matériaux présent à l'intérieur du coffre sans dégradation de celui-ci.



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	
PC RDC + Etages	Vol 6 (PC R+3)	Gaines et coffre verticaux	Matériaux à l'intérieurs du coffre	I5			I5 - 1				Coffre fermé sur le palier avec planche en bois. Impossible de voir les matériaux présent à l'intérieur du coffre sans dégradation de celui-ci.

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	
PC RDC + Etages	Vol 2 (SAS ext)	Faux plafonds	frisette PVC	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présent sous la frisette PVC sans destruction de celle-ci.
PC RDC + Etages	Vol 3 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P4	Réalisation d'un prélèvement	Plafond droit (enduit plâtre + peinture gouttelé)	002HD001071 n°4 - 1 - 002HD001071 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac + matériau compact beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	P4 - S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Plafond droit (enduit plâtre + peinture gouttelé)	002HD001071 n°4 - 1 - 002HD001071 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac + matériau compact beige + peinture	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 14 (PC sous sol)	Plafonds	Enduit plâtre	S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Plafond droit (enduit platre + peinture goutté)	002HD0010 71 n°4 - 1 - 002HD0010 71 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac + matériau compact beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 3 (PC RDC)	Plafonds	Peinture décorative sous face escalier	P5	Réalisation d'un prélèvement	Peinture goutté blanche (sur plaques marbres)	002HD0010 71 n°5 - 1 - 002HD0010 71 n°5 - 2	P5	Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Plafonds	Peinture décorative sous face escalier	S12 - S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Peinture goutté blanche (sur plaques marbres)	002HD0010 71 n°5 - 1 - 002HD0010 71 n°5 - 2	P5	Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 14 (PC sous sol)	Plafonds	Peinture décorative sous face escalier	S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Peinture goutté blanche (sur plaques marbres)	002HD0010 71 n°5 - 1 - 002HD0010 71 n°5 - 2	P5	Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 3 (PC RDC)	Plafonds	Matériaux type dalle plastiques bleues	P9	Réalisation d'un prélèvement	Plafond gaines technique elec avec résidus au sol	002HD0010 71 n°9 - 1	P9	Dalle dure cassante bleue	Positif	Présence sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 5 (PC R+2)	Plafonds	Matériaux type dalle plastiques bleues	S25 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Plafond gaines technique elec avec résidus au sol	002HD0010 71 n°9 - 1	P9	Dalle dure cassante bleue	Positif	Présence sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 1 (local vélo)	Plafonds	Enduit ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement	Plafond brut	002HD0010 71 n°12 - 1 - 002HD0010 71 n°12 - 2	P12	Enduit gris en vrac + peintures multiples	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	
PC RDC + Etages	Vol 6 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	P18	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dernier étage	002HD0010 71 n°18 - 1 - 002HD0010 71 n°18 - 2	P18	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 16 (accès caves 1)	Faux plafonds	joint plâtreux entre panneaux fibralith	P29	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 71 n°29 - 1 - 002HD0010 71 n°29 - 2	P29	Enduit plâtreux blanc + peinture + polystyrène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 15 (accès caves 2) - Vol 18 (local VO)	Faux plafonds	joint plâtreux entre panneaux fibralith	S44 - S56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002HD0010 71 n°29 - 1 - 002HD0010 71 n°29 - 2	P29	Enduit plâtreux blanc + peinture + polystyrène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 15 (accès caves 2)	Faux plafonds	panneaux fibralith	I4			I4 - 1				Impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith vissés et la structure porteuse
Sous sol	Vol 16 (accès caves 1)	Faux plafonds	panneaux fibralith	I4			I4 - 1				Impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith vissés et la structure porteuse



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 18 (local VO)	Faux plafonds	panneaux fibralith	I4			I4 - 1				Impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith vissés et la structure porteuse

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	
PC RDC + Etages	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P1	Réalisation d'un prélèvement	mosaique 5 X 5 grises	002HD0010 71 n°1 - 1 - 002HD0010 71 n°1 - 2	P1	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P1 - S1 - S2 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	mosaique 5 X 5 grises	002HD0010 71 n°1 - 1 - 002HD0010 71 n°1 - 2	P1	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P11	Réalisation d'un prélèvement	chape gaines techniques	002HD0010 71 n°11 - 1 - - 002HD0010 71 n°11 - 2	P11	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P11 - S22 - S23 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	chape gaines techniques	002HD0010 71 n°11 - 1 - - 002HD0010 71 n°11 - 2	P11	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 14 (PC sous sol)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	chape gaines techniques	002HD0010 71 n°11 - 1 - 002HD0010 71 n°11 - 2	P11	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 1 (local vélo)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P13	Réalisation d'un prélèvement	Avec motif	002HD0010 71 n°13 - 1 - 002HD0010 71 n°13 - 2	P13	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture / Plan masse	Vol 9 (Plan masse)	Revêtement de sol	joint scellement des bordures	P24	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 71 n°24 - 1 - 002HD0010 71 n°24 - 2	P24	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture / Plan masse	Vol 9 (Plan masse)	Revêtement de sol	joint scellement des bordures	P24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002HD0010 71 n°24 - 1 - 002HD0010 71 n°24 - 2	P24	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 16 (accès caves 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P28	Réalisation d'un prélèvement	lissée	002HD0010 71 n°28 - 1 - 002HD0010 71 n°28 - 2	P28	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 14 (PC sous sol) - Vol 15 (accès caves 2) - Vol 18 (local VO)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S42 - S43 - S55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	lissée	002HD0010 71 n°28 - 1 - 002HD0010 71 n°28 - 2	P28	Matériau compact gris + peinture	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	



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 VMC	Vol 7 (Combles VMC)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P17	Réalisation d'un prélèvement	Laine de verre + pare vapeur	002HD0010 71 n°17 - 1	P17	Matériau fibreux jaune + papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse
Combles VMC	Vol 7 (Combles VMC)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité en tête de mur	P22	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 71 n°22 - 1	P22	Matériau bitumineux noir avec aluminium	Négatif	Négatif sur analyse
Combles VMC	Vol 7 (Combles VMC)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité en tête de mur	P22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0010 71 n°22 - 1	P22	Matériau bitumineux noir avec aluminium	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture / Plan masse	Vol 8 (toiture)	Ardoises	Ardoises composites	S29	Réalisation d'un sondage	Couverture + bardage	S29 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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	
Toiture / Plan masse	Vol 9 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P23	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 71 n°23 - 1 - 002HD0010 71 n°23 - 2	P23	Agrégats d'enrobés bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse



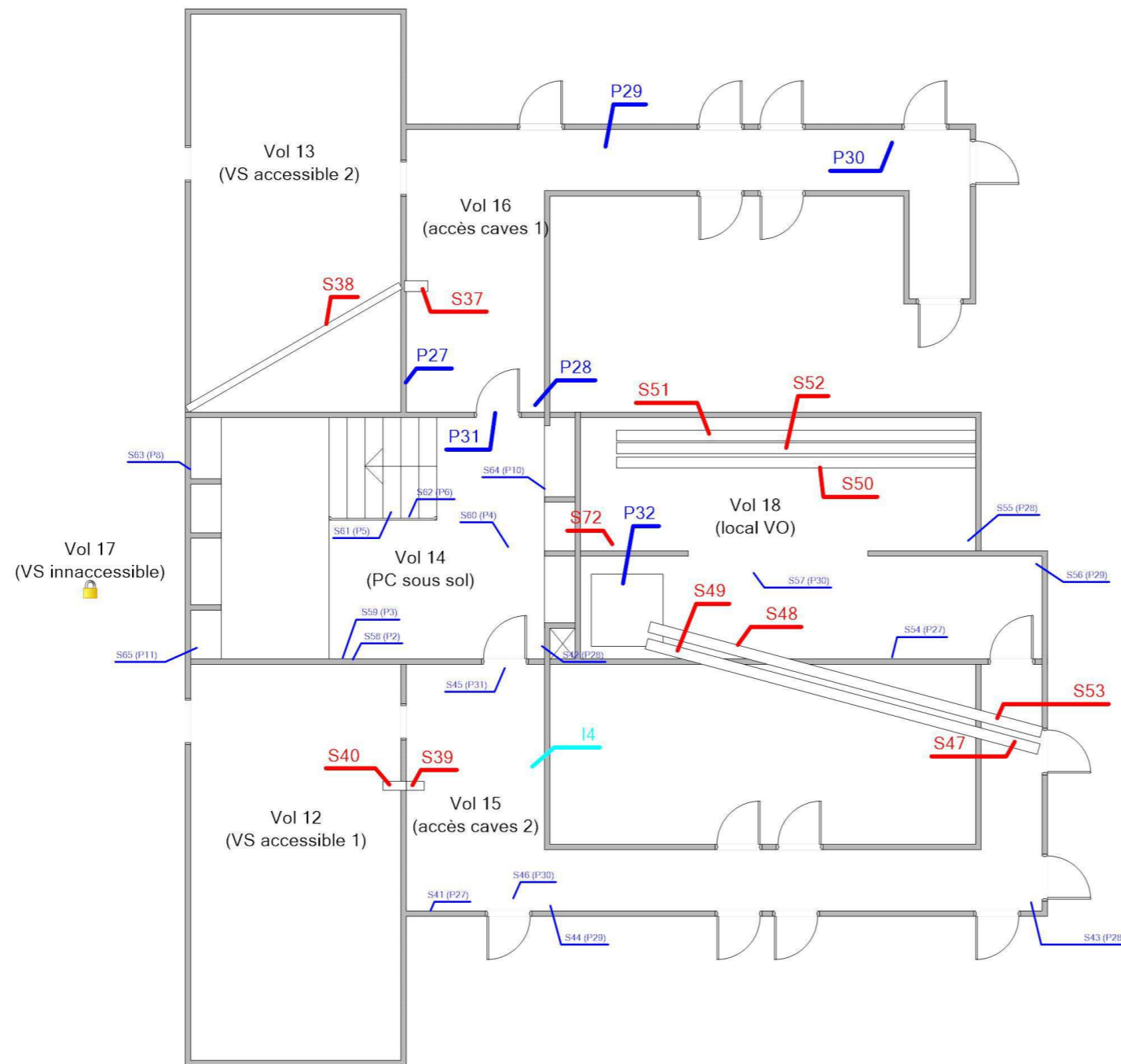
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

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 Conduits, canalisations et équipements
	PC RDC + Etages	PC RDC + Etages - Plan de repérage - Actions menées
	PC RDC + Etages	PC RDC + Etages - Plan de prélèvements
	PC RDC + Etages	PC RDC + Etages - MPCA Plafond et faux-plafonds
	Combles VMC	Combles VMC - Plan de repérage - Actions menées
	Toiture / Plan masse	Toiture / Plan masse - Plan de repérage - Actions menées
	Toiture / Plan masse	Toiture / Plan masse - MPCA Toiture et étanchéité
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - MPCA Toutes catégories confondues
	Façade avant	Façade avant - MPCA Façades
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - MPCA Façades
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - MPCA Façades
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - MPCA Façades



SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001071



Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation d'un sondage négatif
	Localisation d'un sondage positif
	Volume non visité



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 2
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

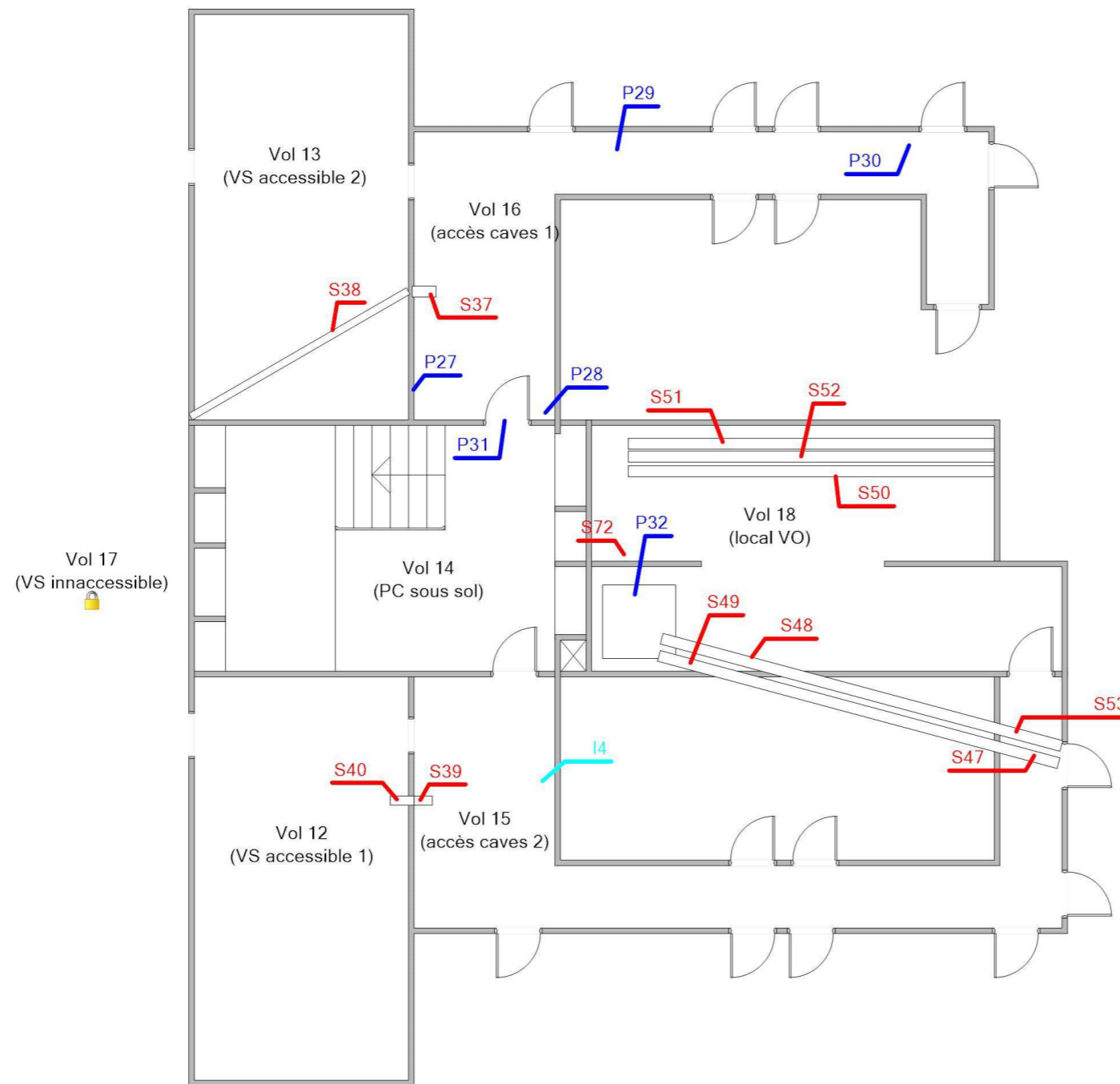
SOUS SOL - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001071

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 2
53600 EVRON

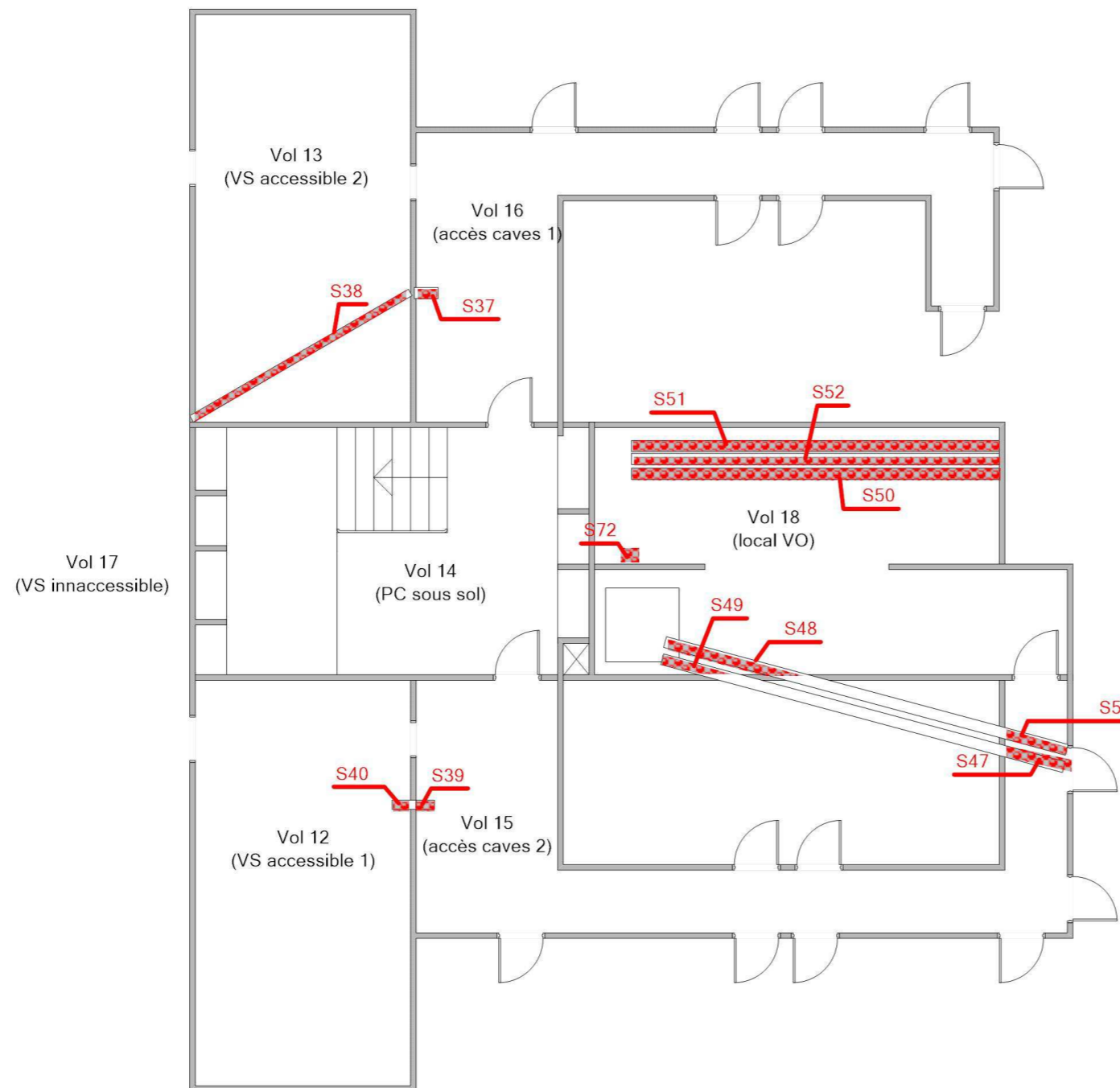
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

SOUS SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001071



Légende

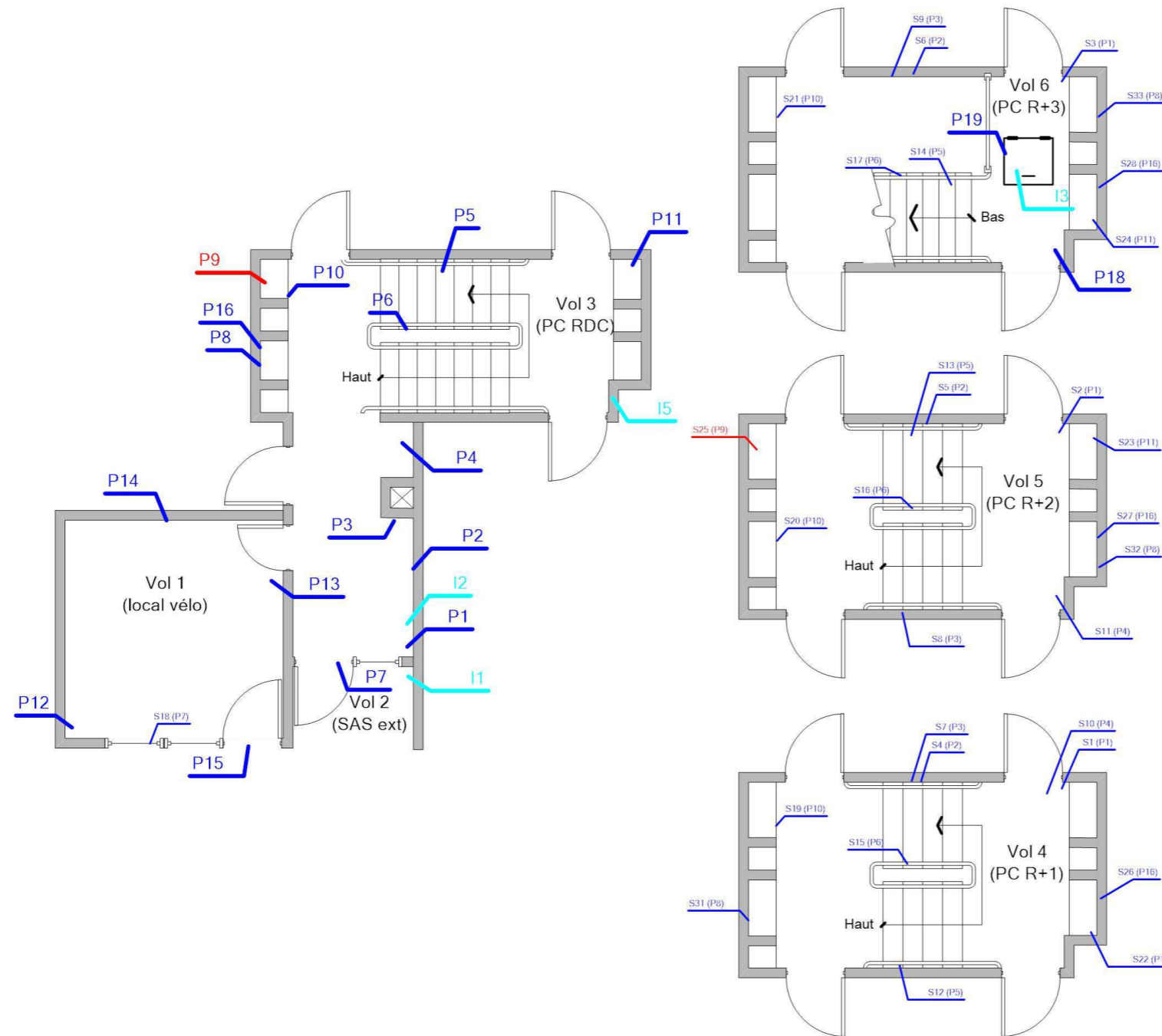
	S37: Conduit en fibres-ciment
	S40: Conduit en fibres-ciment
	S47: Conduit en fibres-ciment
	S38: Conduit en fibres-ciment
	S48: Conduit en fibres-ciment
	S52: Conduit en fibres-ciment
	S49: Conduit en fibres-ciment
	S50: Conduit en fibres-ciment
	S51: Conduit en fibres-ciment
	S72: Conduit en fibres-ciment
	S39: Conduit en fibres-ciment
	S53: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA GRANDE VALAISIERE 2 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	02/08/2016	JOUSSELIN David

PC RDC + ETAGES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001071



Légende

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



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 2
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

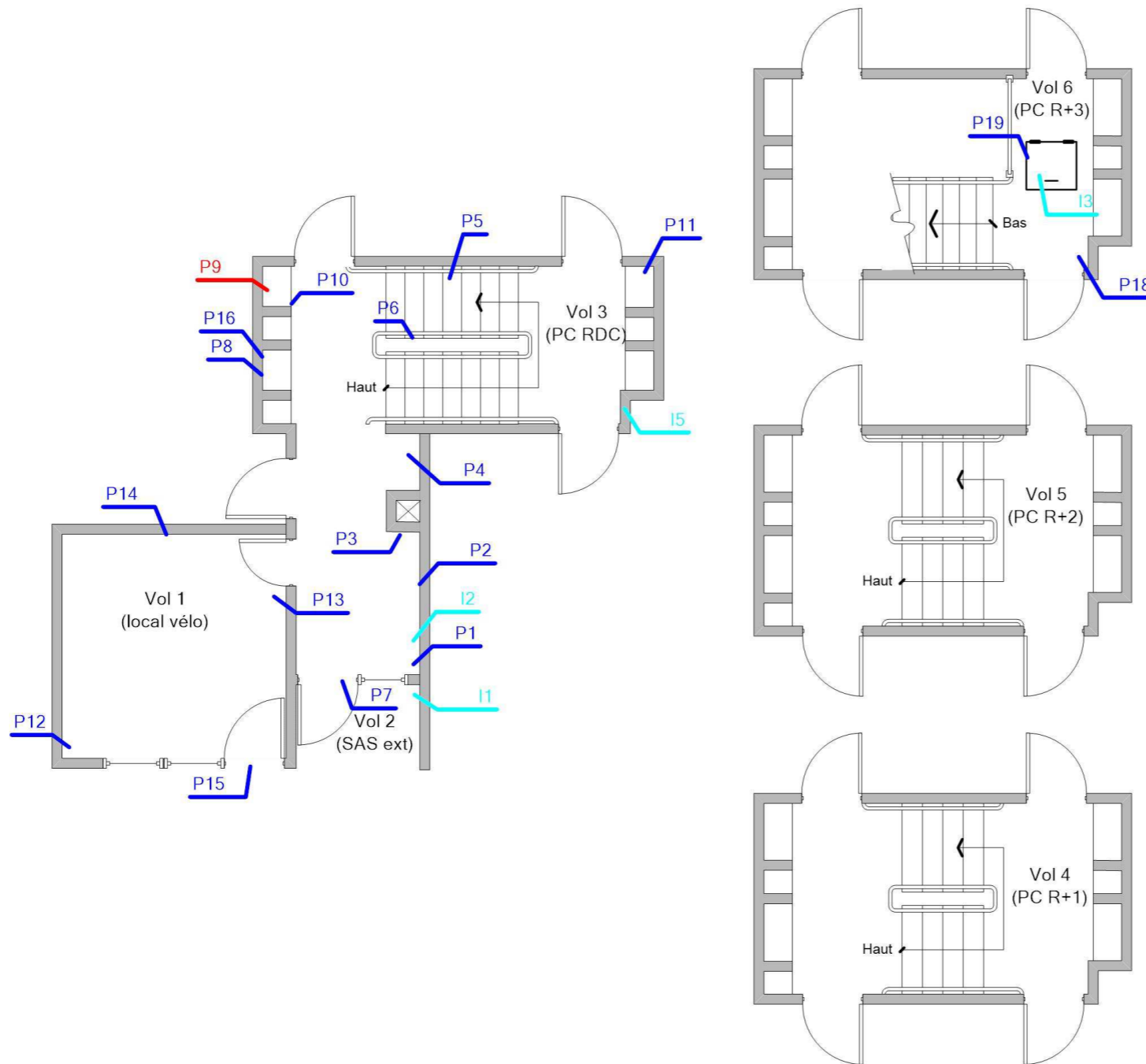
Date intervention
02/08/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC + ETAGES - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001071

Légende



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 2
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

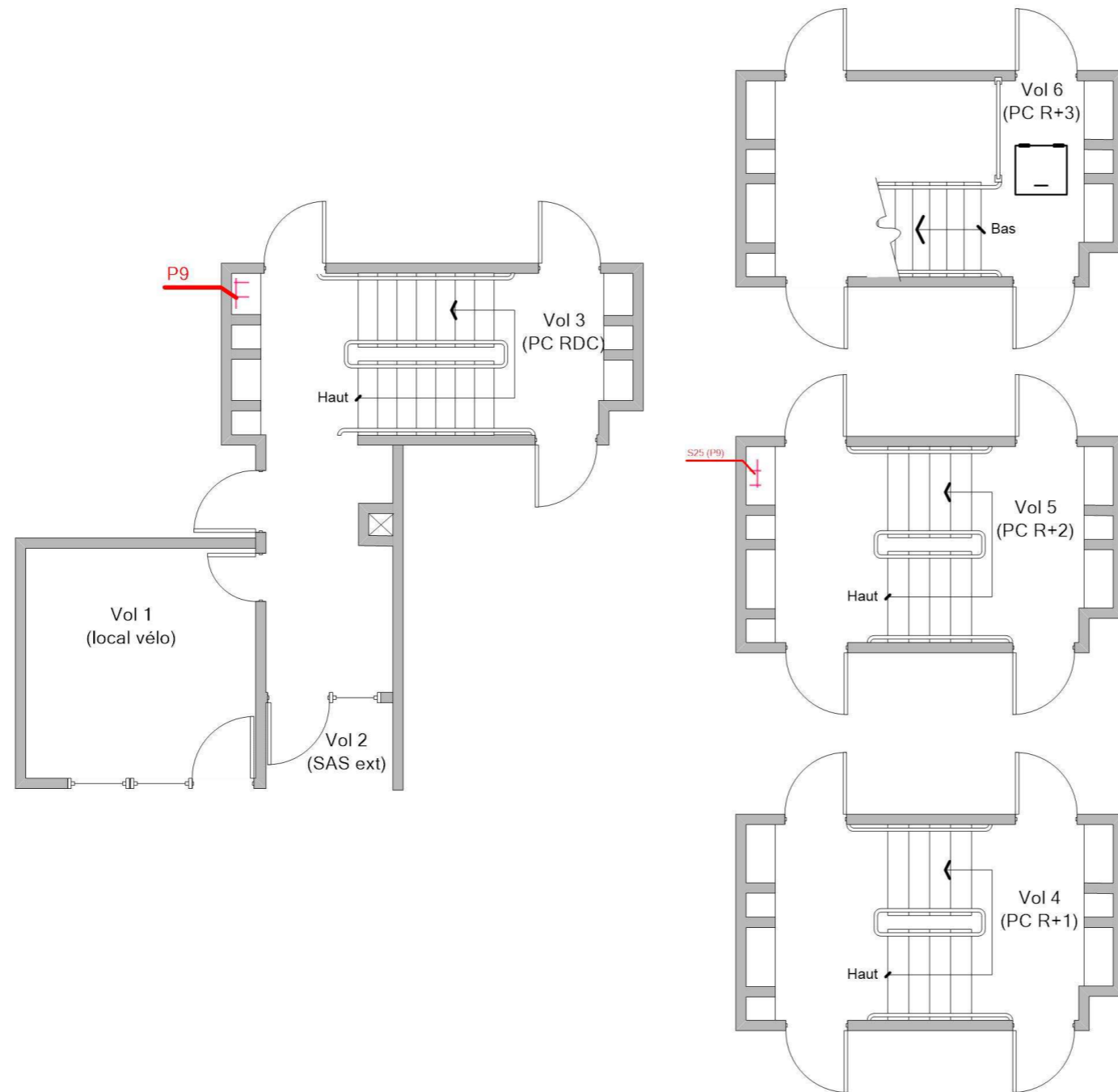
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC + ETAGES - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002HD001071

Légende

 P9 : Matériaux type dalle plastiques bleues



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 2
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

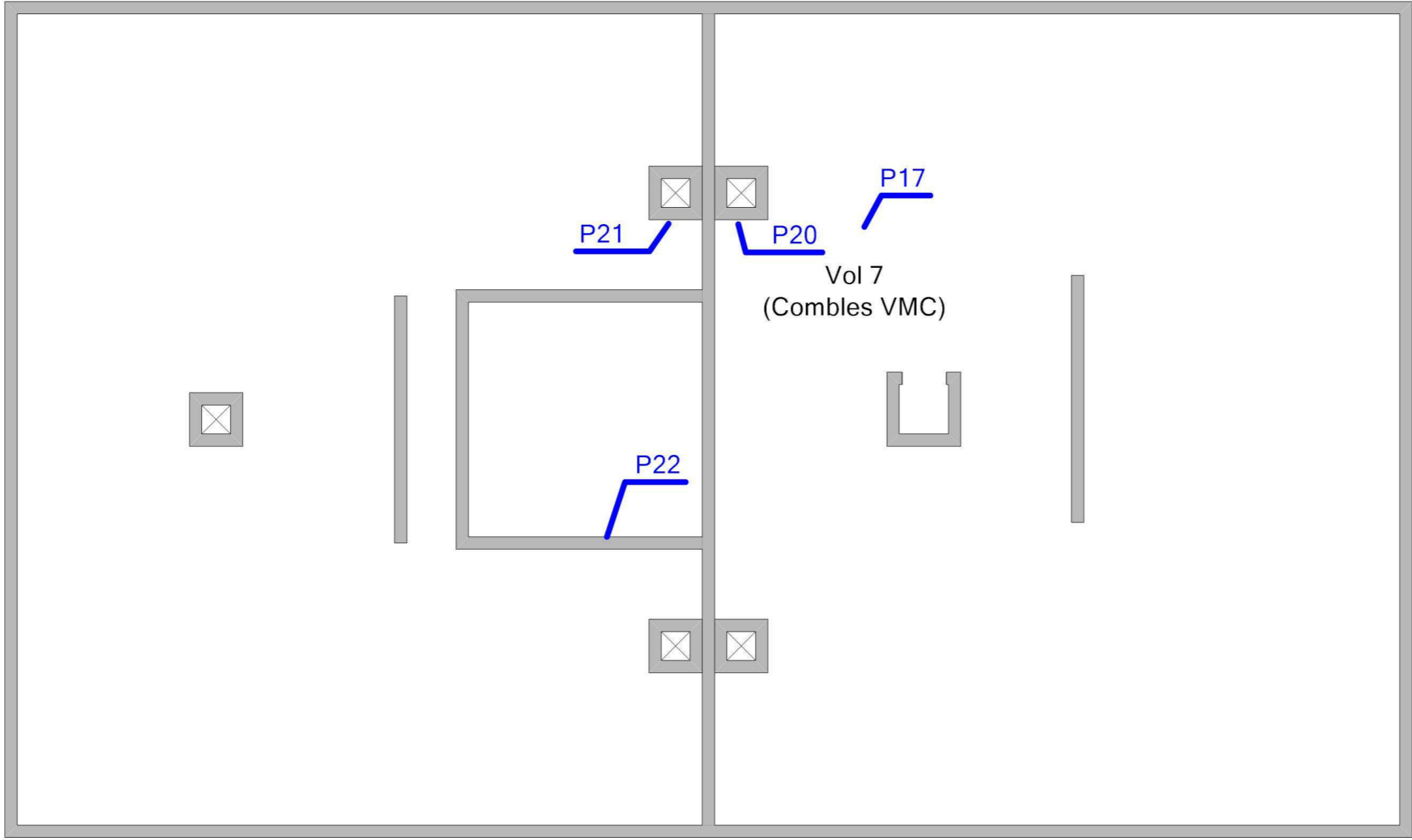
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

COMBLES VMC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001071

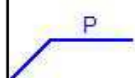
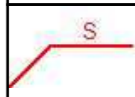
Légende

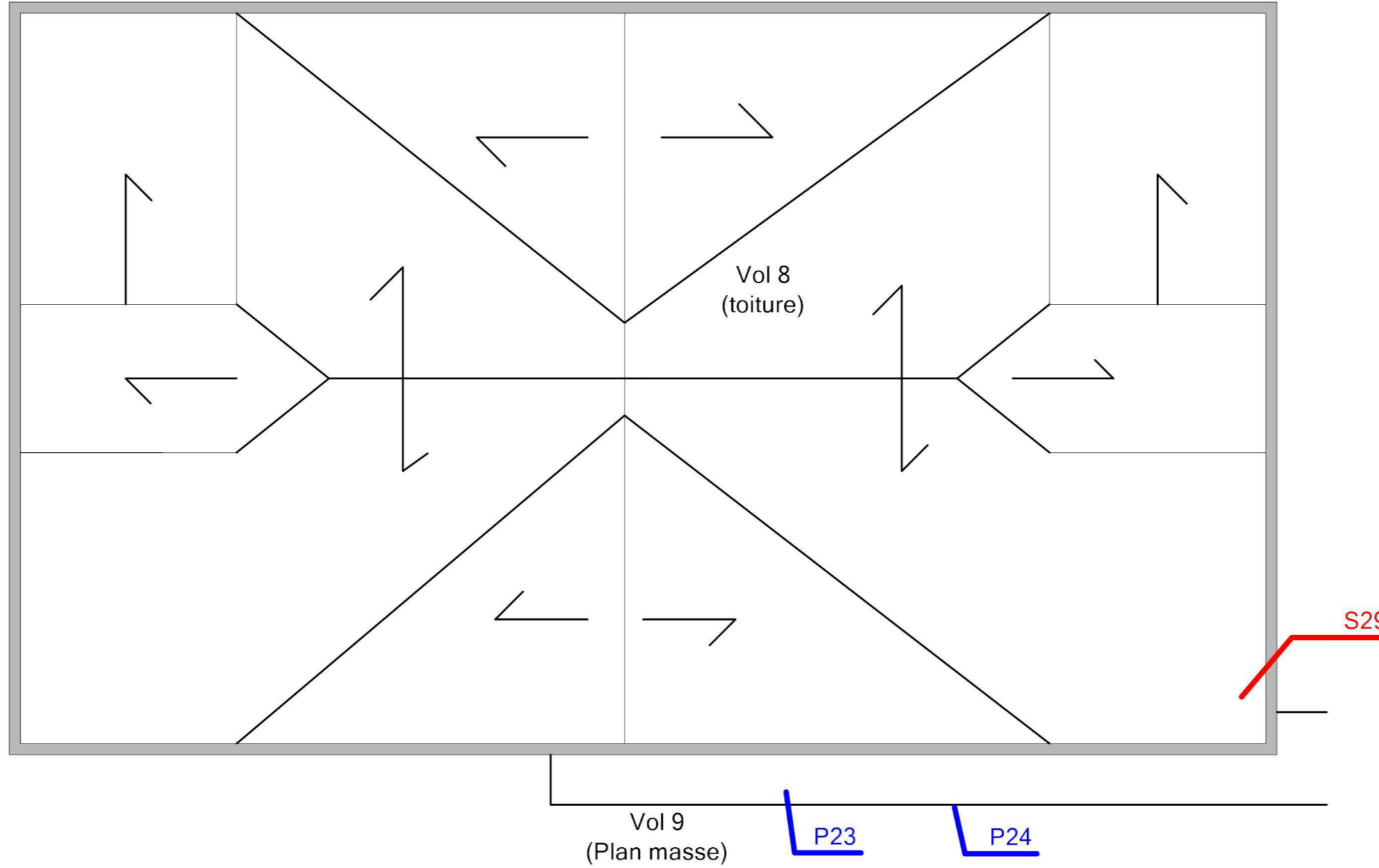
P	Localisation d'un prélèvement
---	----------------------------------



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	LA GRANDE VALAISIERE 2 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	02/08/2016	JOUSSELIN David

Légende

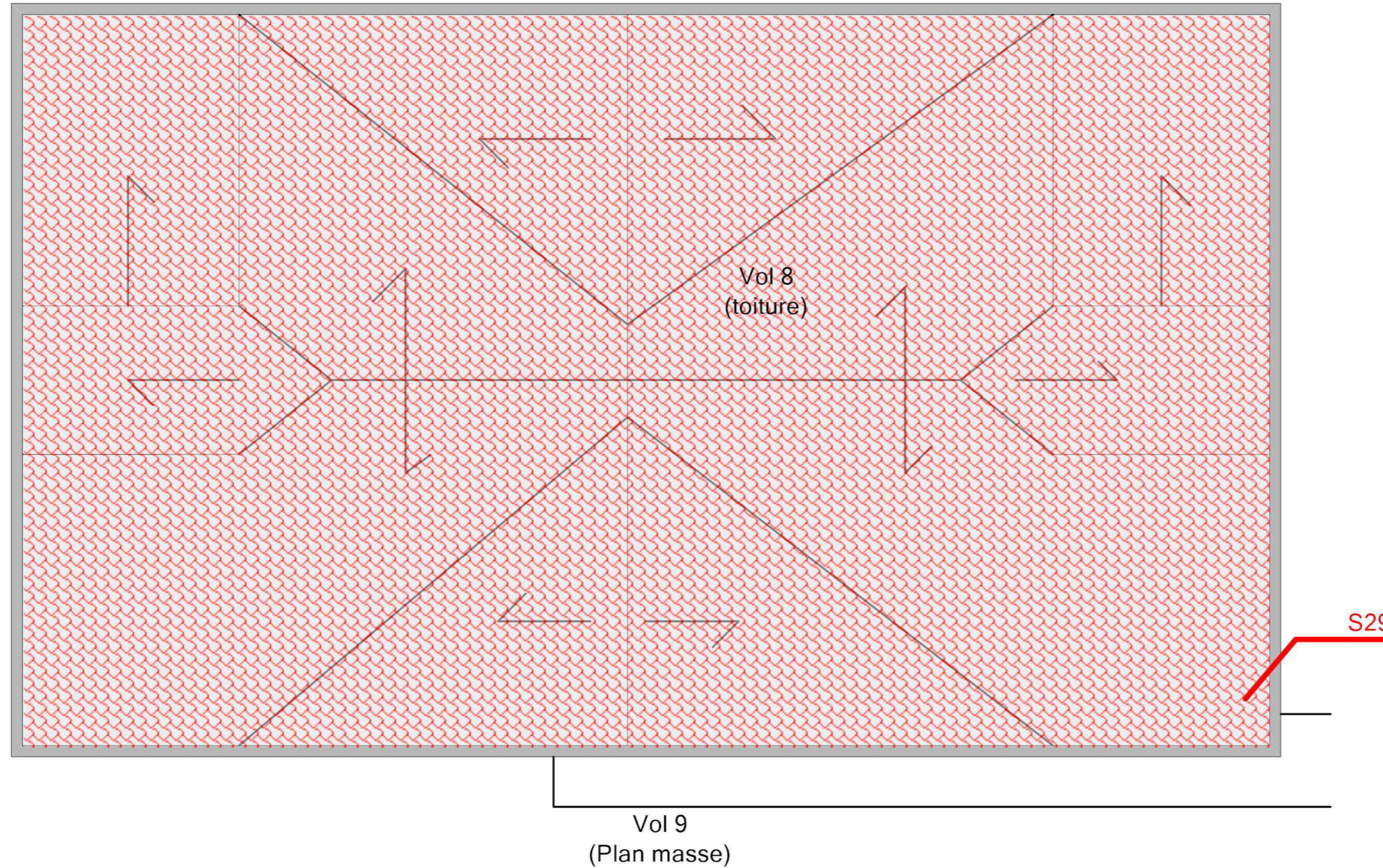
 P	Localisation d'un prélèvement
 S	Localisation d'un sondage positif



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA GRANDE VALAISIERE 2 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	02/08/2016	JOUSSELIN David

Légende

	S29: Ardoises composites
---	-----------------------------





Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA GRANDE VALAISIERE 2 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	02/08/2016	JOUSSELIN David

Vol 10
(Façade avant)



Légende

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



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 2 53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

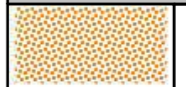
Date intervention
02/08/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

Vol 10
(Façade avant)



Légende



S30: Plaques



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 2
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

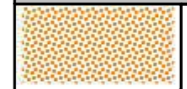
Date intervention
02/08/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

Vol 10
(Façade avant)



Légende



S30: Plaques vertes



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 2
53600 EVRON

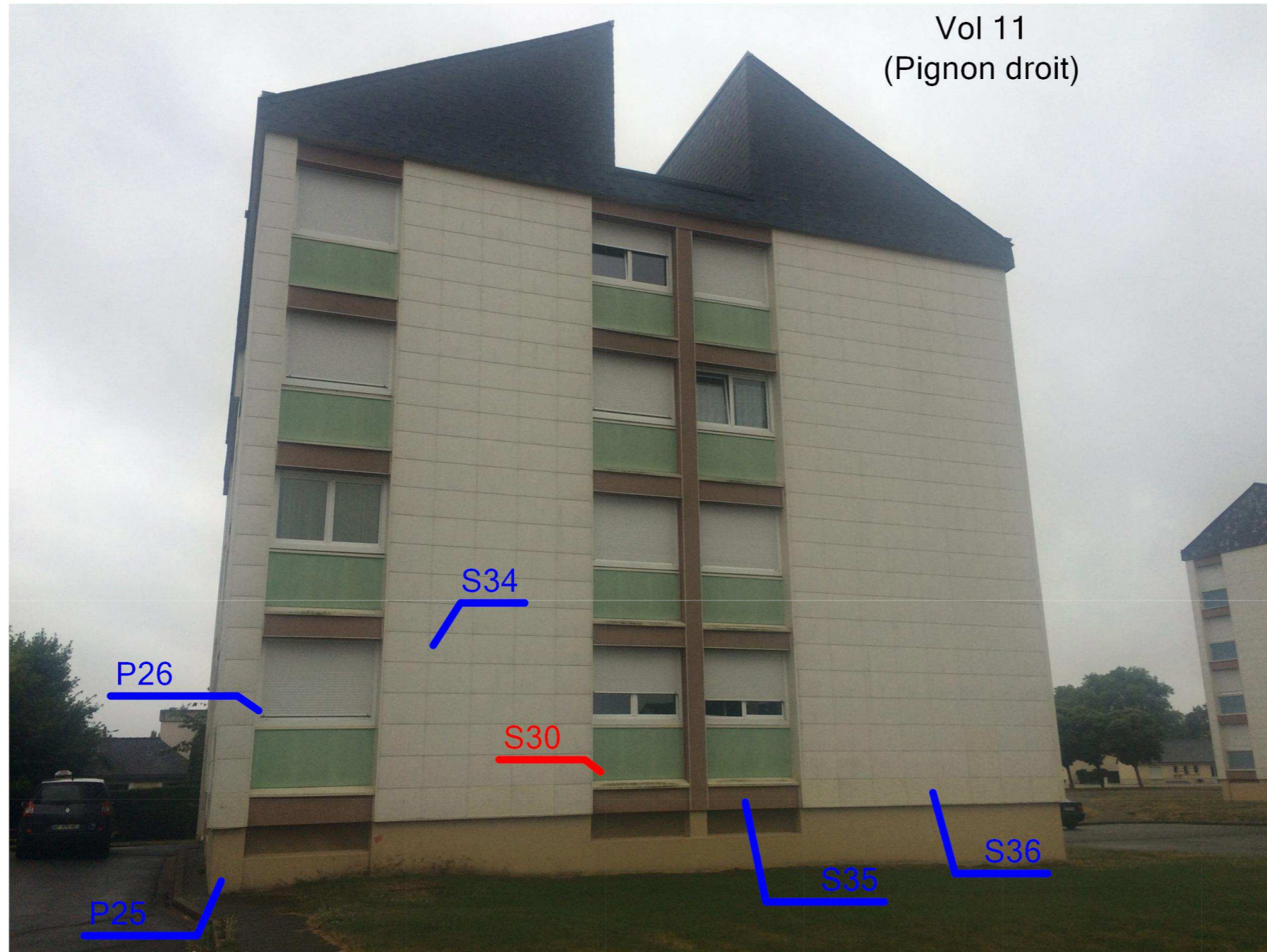
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

Légende


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



	<p align="center">Adresse du bien</p> <p>LA GRANDE VALAISIERE 2 53600 EVRON</p>	<p align="center">Désignation</p> <p>Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages</p>	<p align="center">Date intervention</p> <p>02/08/2016</p>	<p align="center">Technicien intervenant</p> <p>JOUSSELIN David</p>
--	--	---	--	--



Légende

 S30: Plaques vertes



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 2
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

FAÇADE ARRIÈRE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001071



Vol 19
(Façade arrière)

Légende

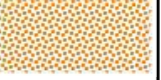
S	Localisation dun sondage négatif
---	----------------------------------



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA GRANDE VALAISIÈRE 2 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	02/08/2016	JOUSSELIN David



Légende

 S30: Plaques vertes



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 2
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David



Vol 20
(pignon gauche)

Légende

	Localisation dun sondage négatif

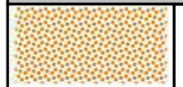
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	LA GRANDE VALAISIERE 2 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	02/08/2016	JOUSSELIN David

PIGNON GAUCHE - MPCA FAÇADES

Référence:
002HD001071



Légende



S30: Plaques vertes



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 2
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001071 n°17 - 1 (P17)	Combles VMC - Vol 7 (Combles VMC)	Prélevement négatif
002HD001071 n°20 - 1 (P20)	Combles VMC - Vol 7 (Combles VMC)	Prélevement négatif
002HD001071 n°20 - 2 (P20)	Combles VMC - Vol 7 (Combles VMC)	Prélevement négatif
002HD001071 n°21 - 1 (P21)	Combles VMC - Vol 7 (Combles VMC)	Prélevement négatif
002HD001071 n°21 - 2 (P21)	Combles VMC - Vol 7 (Combles VMC)	Prélevement négatif
002HD001071 n°22 - 1 (P22)	Combles VMC - Vol 7 (Combles VMC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
	PC RDC + Etages - Vol 2 (SAS ext)	I1
002HD001071 n°1 - 1 (P1)	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001071 n°1 - 2 (P1)	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	I2
002HD001071 n°2 - 1 (P2)	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001071 n°2 - 2 (P2)	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001071 n°3 - 1 (P3)	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001071 n°3 - 2 (P3)	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001071 n°4 - 1 (P4)	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001071 n°4 - 2 (P4)	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001071 n°5 - 1 (P5)	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001071 n°5 - 2 (P5)	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001071 n°6 - 1 (P6)	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001071 n°6 - 2 (P6)	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001071 n°7 - 1 (P7)	PC RDC + Etages - Vol 2 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD001071 n°7 - 2 (P7)	PC RDC + Etages - Vol 2 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD001071 n°8 - 1 (P8)	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001071 n°8 - 2 (P8)	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001071 n°9 - 1 (P9)	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001071 n°10 - 1 (P10)	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001071 n°11 - 1 (P11)	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001071 n°11 - 2 (P11)	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001071 n°12 - 1 (P12)	PC RDC + Etages - Vol 1 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001071 n°12 - 2 (P12)	PC RDC + Etages - Vol 1 (local vélo)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD001071 n°13 - 1 (P13)	PC RDC + Etages - Vol 1 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001071 n°13 - 2 (P13)	PC RDC + Etages - Vol 1 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001071 n°14 - 1 (P14)	PC RDC + Etages - Vol 1 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001071 n°14 - 2 (P14)	PC RDC + Etages - Vol 1 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001071 n°15 - 1 (P15)	PC RDC + Etages - Vol 1 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001071 n°15 - 2 (P15)	PC RDC + Etages - Vol 1 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001071 n°16 - 1 (P16)	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001071 n°16 - 2 (P16)	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
	PC RDC + Etages - Vol 6 (PC R+3)	I3
002HD001071 n°19 - 1 (P19)	PC RDC + Etages - Vol 6 (PC R+3)	Prélevement négatif
002HD001071 n°19 - 2 (P19)	PC RDC + Etages - Vol 6 (PC R+3)	Prélevement négatif
002HD001071 n°18 - 1 (P18)	PC RDC + Etages - Vol 6 (PC R+3)	Prélevement négatif
002HD001071 n°18 - 2 (P18)	PC RDC + Etages - Vol 6 (PC R+3)	Prélevement négatif
	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	I5

Référence	Localisation	Action
002HD001071 n°25 - 1 (P25)	Pignon droit - Vol 11 (Pignon droit)	Prélevement négatif
002HD001071 n°25 - 2 (P25)	Pignon droit - Vol 11 (Pignon droit)	Prélevement négatif
S30 - 1 (A30)	Pignon droit - Vol 11 (Pignon droit)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S34 - 1 (A34)	Pignon droit - Vol 11 (Pignon droit)	Absence sur présentation de documents
S36 - 1 (A36)	Pignon droit - Vol 11 (Pignon droit)	Absence sur présentation de documents
S35 - 1 (A35)	Pignon droit - Vol 11 (Pignon droit)	Absence sur présentation de documents
002HD001071 n°26 - 1 (P26)	Pignon droit - Vol 11 (Pignon droit)	Prélevement négatif
002HD001071 n°26 - 2 (P26)	Pignon droit - Vol 11 (Pignon droit)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001071 n°28 - 1 (P28)	Sous sol - Vol 16 (accès caves 1)	Prélevement négatif
002HD001071 n°28 - 2 (P28)	Sous sol - Vol 16 (accès caves 1)	Prélevement négatif
002HD001071 n°29 - 1 (P29)	Sous sol - Vol 16 (accès caves 1)	Prélevement négatif
002HD001071 n°29 - 2 (P29)	Sous sol - Vol 16 (accès caves 1)	Prélevement négatif
002HD001071 n°27 - 1 (P27)	Sous sol - Vol 16 (accès caves 1)	Prélevement négatif
002HD001071 n°27 - 2 (P27)	Sous sol - Vol 16 (accès caves 1)	Prélevement négatif
002HD001071 n°30 - 1 (P30)	Sous sol - Vol 16 (accès caves 1)	Prélevement négatif
002HD001071 n°30 - 2 (P30)	Sous sol - Vol 16 (accès caves 1)	Prélevement négatif
002HD001071 n°31 - 1 (P31)	Sous sol - Vol 16 (accès caves 1)	Prélevement négatif
002HD001071 n°31 - 2 (P31)	Sous sol - Vol 16 (accès caves 1)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD001071 n°32 - 1 (P32)	Sous sol - Vol 18 (local VO)	Prélevement négatif
002HD001071 n°32 - 2 (P32)	Sous sol - Vol 18 (local VO)	Prélevement négatif
	Sous sol - Vol 15 (accès caves 2)	I4
S47 - 1 (A47)	Sous sol - Vol 15 (accès caves 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S37 - 1 (A37)	Sous sol - Vol 16 (accès caves 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S38 - 1 (A38)	Sous sol - Vol 13 (VS accessible 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S39 - 1 (A39)	Sous sol - Vol 15 (accès caves 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S40 - 1 (A40)	Sous sol - Vol 12 (VS accessible 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S48 - 1 (A48)	Sous sol - Vol 18 (local VO)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S49 - 1 (A49)	Sous sol - Vol 18 (local VO)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S50 - 1 (A50)	Sous sol - Vol 18 (local VO)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S51 - 1 (A51)	Sous sol - Vol 18 (local VO)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S52 - 1 (A52)	Sous sol - Vol 18 (local VO)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S53 - 1 (A53)	Sous sol - Vol 15 (accès caves 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S72 - 1 (A72)	Sous sol - Vol 18 (local VO)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001071 n°23 - 1 (P23)	Toiture / Plan masse - Vol 9 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001071 n°23 - 2 (P23)	Toiture / Plan masse - Vol 9 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001071 n°24 - 1 (P24)	Toiture / Plan masse - Vol 9 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001071 n°24 - 2 (P24)	Toiture / Plan masse - Vol 9 (Plan masse)	Prélevement négatif
S29 - 1 (A29)	Toiture / Plan masse - Vol 8 (toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

I1 - 1



002HD001071 n°1 - 1 (P1)



002HD001071 n°1 - 2 (P1)



I2 - 1



002HD001071 n°2 - 1 (P2)



002HD001071 n°2 - 2 (P2)



002HD001071 n°3 - 1 (P3)



002HD001071 n°3 - 2 (P3)



002HD001071 n°4 - 1 (P4)



002HD001071 n°4 - 2 (P4)



002HD001071 n°5 - 1 (P5)



002HD001071 n°5 - 2 (P5)



002HD001071 n°6 - 1 (P6)



002HD001071 n°6 - 2 (P6)



002HD001071 n°7 - 1 (P7)



002HD001071 n°7 - 2 (P7)



002HD001071 n°8 - 1 (P8)



002HD001071 n°8 - 2 (P8)



002HD001071 n°9 - 1 (P9)



002HD001071 n°10 - 1 (P10)



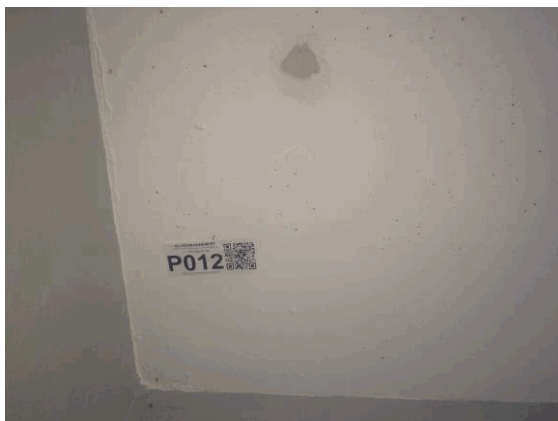
002HD001071 n°11 - 1 (P11)



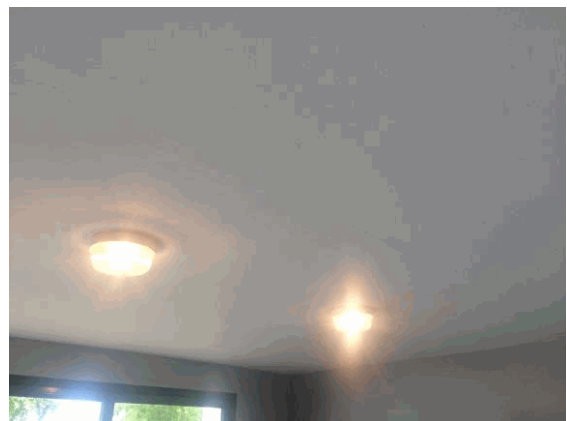
002HD001071 n°11 - 2 (P11)



002HD001071 n°12 - 1 (P12)



002HD001071 n°12 - 2 (P12)



002HD001071 n°13 - 1 (P13)



002HD001071 n°13 - 2 (P13)



002HD001071 n°14 - 1 (P14)



002HD001071 n°14 - 2 (P14)



002HD001071 n°15 - 1 (P15)



002HD001071 n°15 - 2 (P15)



002HD001071 n°16 - 1 (P16)



002HD001071 n°16 - 2 (P16)



I3 - 1



002HD001071 n°17 - 1 (P17)



002HD001071 n°20 - 1 (P20)



002HD001071 n°20 - 2 (P20)



002HD001071 n°21 - 1 (P21)



002HD001071 n°21 - 2 (P21)



002HD001071 n°22 - 1 (P22)



002HD001071 n°19 - 1 (P19)



002HD001071 n°19 - 2 (P19)



002HD001071 n°18 - 1 (P18)



002HD001071 n°18 - 2 (P18)



002HD001071 n°23 - 1 (P23)



002HD001071 n°23 - 2 (P23)



002HD001071 n°24 - 1 (P24)



002HD001071 n°24 - 2 (P24)



002HD001071 n°25 - 1 (P25)



002HD001071 n°25 - 2 (P25)



S30 - 1 (A30)



S34 - 1 (A34)



S36 - 1 (A36)



S35 - 1 (A35)



002HD001071 n°26 - 1 (P26)



002HD001071 n°26 - 2 (P26)



S29 - 1 (A29)



002HD001071 n°28 - 1 (P28)



002HD001071 n°28 - 2 (P28)



002HD001071 n°29 - 1 (P29)



002HD001071 n°29 - 2 (P29)



002HD001071 n°27 - 1 (P27)



002HD001071 n°27 - 2 (P27)



002HD001071 n°30 - 1 (P30)



002HD001071 n°30 - 2 (P30)



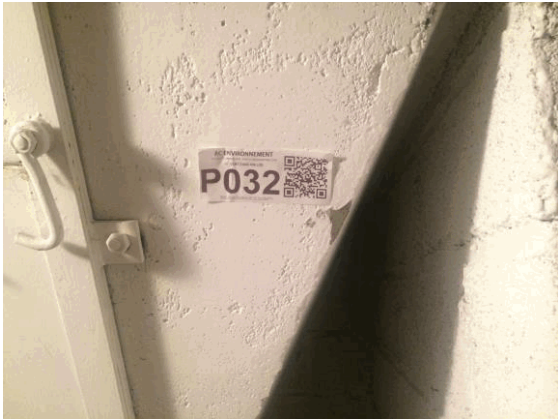
002HD001071 n°31 - 1 (P31)



002HD001071 n°31 - 2 (P31)



002HD001071 n°32 - 1 (P32)



002HD001071 n°32 - 2 (P32)



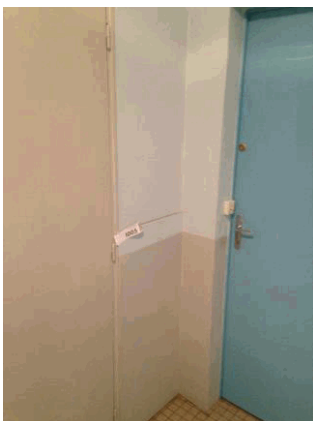
I4 - 1



S47 - 1 (A47)



I5 - 1



S37 - 1 (A37)



S38 - 1 (A38)



S39 - 1 (A39)



S40 - 1 (A40)



S48 - 1 (A48)



S49 - 1 (A49)



S50 - 1 (A50)



S51 - 1 (A51)



S52 - 1 (A52)



S53 - 1 (A53)



S72 - 1 (A72)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle beige - mosaïque 5 X 5 grises -	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peintures multiples - Mur en partie basse -	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - Mur en partie supérieure -	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + matériau compact beige + peinture - Plafond droit (enduit plâtre + peinture goutté) -	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples - Peinture goutté blanche (sur plaques marbres) -	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac - -	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir -	PC RDC + Etages - Vol 2 (SAS ext)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - Mur gaine technique -	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Dalle dure cassante bleue - Plafond gaines technique elec avec résidus au sol -	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris - linteaux gaines techniques -	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - chape gaines techniques -	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	
P12	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peintures multiples - Plafond brut -	PC RDC + Etages - Vol 1 (local vélo)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture - Avec motif -	PC RDC + Etages - Vol 1 (local vélo)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - -	PC RDC + Etages - Vol 1 (local vélo)	
P15	Façades	Menuiseries	Matériau souple blanc - Beige -	PC RDC + Etages - Vol 1 (local vélo)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Plâtreux dans gaines eau -	PC RDC + Etages - Vol 3 (PC RDC)	
P17	Toiture et étanchéité	Élément sous toiture	Matériau fibreux jaune + papier bitumé - Laine de verre + pare vapeur -	Combes VMC - Vol 7 (Combes VMC)	
P18	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture - Plafond dernier étage -	PC RDC + Etages - Vol 6 (PC R+3)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture - Cloisonnement placoplatre -	PC RDC + Etages - Vol 6 (PC R+3)	

P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture - Plâtreux sur cheminées -	Combles VMC - Vol 7 (Combles VMC)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - sur cheminées -	Combles VMC - Vol 7 (Combles VMC)	
P22	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec aluminium - -	Combles VMC - Vol 7 (Combles VMC)	
P23	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux - -	Toiture / Plan masse - Vol 9 (Plan masse)	
P24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture - -	Toiture / Plan masse - Vol 9 (Plan masse)	
P25	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - Gris + peinture jaune (soubassement) -	Pignon droit - Vol 11 (Pignon droit)	
P26	Façades	Menuiseries	Matériau souple blanc - Blanche autour menuiserie PVC -	Pignon droit - Vol 11 (Pignon droit)	
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - Joint scellement des parpaings -	Sous sol - Vol 16 (accès caves 1)	
P28	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture - lissée -	Sous sol - Vol 16 (accès caves 1)	
P29	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture + polystyrène - -	Sous sol - Vol 16 (accès caves 1)	
P30	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune + toile bitumée noire - laine + tresse + matériaux bitumineux -	Sous sol - Vol 16 (accès caves 1)	
P31	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - Autour portes d'accès aux caves -	Sous sol - Vol 16 (accès caves 1)	
P32	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Matériau compact gris + peinture - -	Sous sol - Vol 18 (local VO)	



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17518 EN DATE DU 16/08/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17518
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_079ec0de-cfce-4d45-a20c-8ad84f18d5d
5

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Colle beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17519 EN DATE DU 16/08/2016
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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17519
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_24c90cc4-983f-4208-a745-a27df20090
33

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + fine couche enduit platreux + peinture grise / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

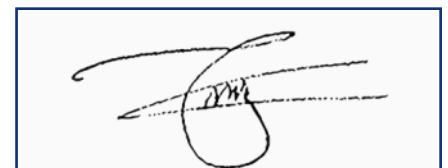
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peintures multiples	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17520 EN DATE DU 16/08/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17520
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_764fc15d-4aff-4bea-9927-a75f149cb56
1

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / fine couche enduit platreux + peinture Bleue / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

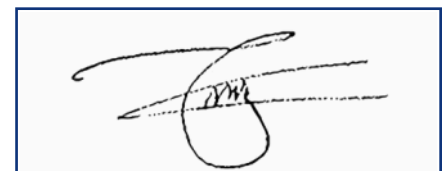
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17521 EN DATE DU 16/08/2016

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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17521
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_fad9a0d6-5549-44e8-9080-051ac727e6
fb

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071004 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Matériau compact beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

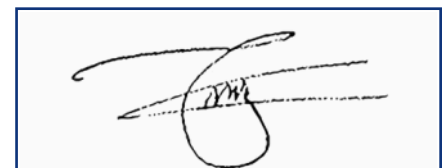
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + matériau compact beige + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17522 EN DATE DU 16/08/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17522
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_78e071b2-785a-4d4d-8e97-00dad5ef5
09

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071005 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Peinture décorative sous face escalier / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17523 EN DATE DU 16/08/2016
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. David JOUSSELIN
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
 Echantillon ITGA : IT071608-17523
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_912e6c5c-9deb-4bf5-8033-50b19cb383
 6c

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture grise sur métal (escalier) / Vol 3 (PC RDC)
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)

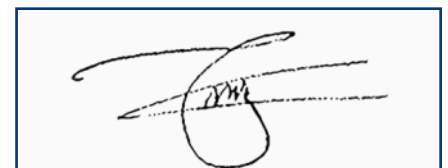
Technique Analytique :

- 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 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17524 EN DATE DU 16/08/2016
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. David JOUSSELIN
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
 Echantillon ITGA : IT071608-17524
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_9c026dfa-135f-4856-9601-24d74f841b
 e2

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071007 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie + reprise étanchéité extérieure noire / Vol 2 (SAS ext)
Description ITGA	Matériau souple noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

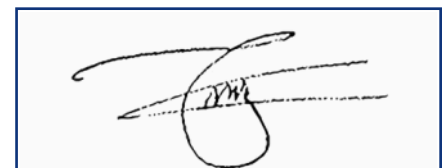
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple noir	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17525 EN DATE DU 16/08/2016

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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17525
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_5444f198-611a-42e9-ae4f-6eec1abda9
2c

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

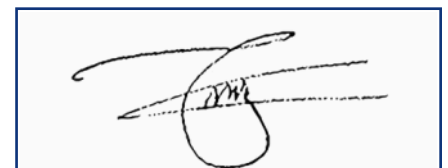
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17526 EN DATE DU 16/08/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17526
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_25bce777-3aed-490d-91fe-255a5b0147
38

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071009 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Matériaux type dalle plastiques bleues / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Dalle dure cassante bleue

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
Dalle dure cassante bleue	META le 12/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17527 EN DATE DU 16/08/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17527
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_5eeb092c-c501-49f9-ab75-be5e8b67d1
4e

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint assemblage briques rouges / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17528 EN DATE DU 16/08/2016
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. David JOUSSELIN
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
 Echantillon ITGA : IT071608-17528
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_10fb0d05-e98e-4493-9f5c-f3f8258453
 e7

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

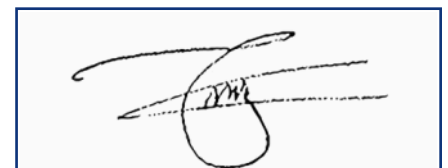
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17529 EN DATE DU 16/08/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17529
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_4d8738a1-faf6-4027-b5d8-e4b319d367
46

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071012 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 1 (local vélo)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peintures multiples	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17530 EN DATE DU 16/08/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17530
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_9ab49b54-87d4-4a56-9799-1fc9c3265a
37

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 1 (local vélo)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

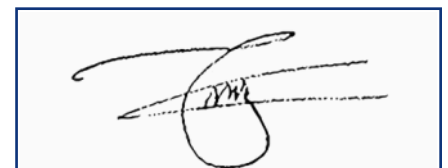
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17531 EN DATE DU 16/08/2016

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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17531
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_fc8efa9-2df8-4c98-9588-48c388a2bb2
5

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Fine couche d'enduit platre + peinture grise / Vol 1 (local vélo)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

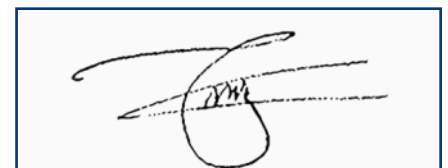
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17532 EN DATE DU 16/08/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17532
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_fdda1c28-fc36-455e-9134-74bb4b4b21
c5

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071015 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 1 (local vélo)
Description ITGA	Matériau souple blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple blanc	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17533 EN DATE DU 16/08/2016

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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17533
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_abcdb7e3-5bed-4056-88c4-26f43f179a
6f

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

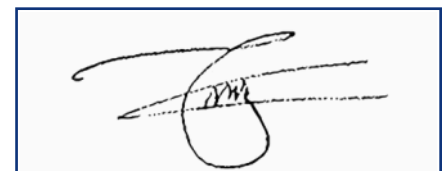
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17534 EN DATE DU 16/08/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17534
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_06e12c7d-599b-4e86-9e39-408369e39
Off

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071017 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 7 (Combles VMC)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Papier bitumé

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

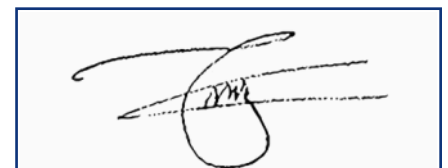
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux jaune + papier bitumé	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17535 EN DATE DU 16/08/2016

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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17535
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_0ab601dc-9e5f-4770-a86b-f4232ee1cd
5b

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071018 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 6 (PC R+3)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

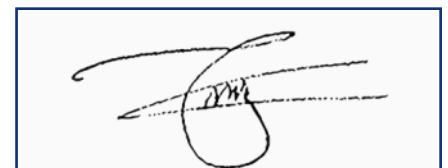
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17536 EN DATE DU 16/08/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17536
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_128278d9-b867-4e48-b0ec-84b451af8
775

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071019 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 6 (PC R+3)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

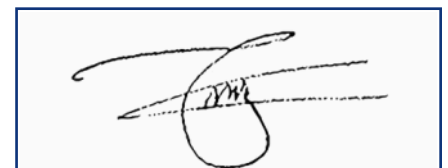
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17537 EN DATE DU 16/08/2016
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. David JOUSSELIN
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
 Echantillon ITGA : IT071608-17537
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_e3b8675f-4341-4579-b2a2-e10c98822
 238

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 7 (Combles VMC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

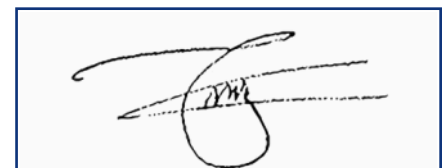
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17538 EN DATE DU 16/08/2016
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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17538
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_6cc652c4-0fca-422c-ba17-2dcfe8fefa2

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (Combles VMC)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

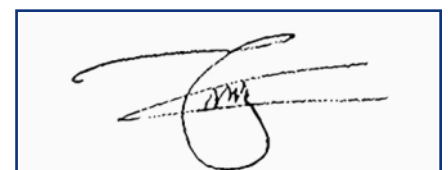
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17539 EN DATE DU 16/08/2016

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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17539
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_19a524b1-3957-4637-8e56-cf0d43456
c10

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071022 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité en tête de mur / Vol 7 (Combles VMC)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

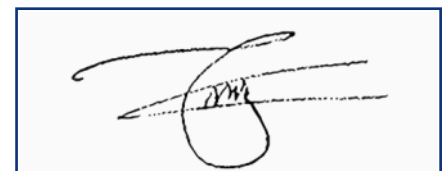
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau bitumineux noir avec aluminium	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	4

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17540 EN DATE DU 16/08/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17540
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_4f0af34f-b6f6-461f-ac5f-1a9825b40f8a

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071023 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 9 (Plan 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 13/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17541 EN DATE DU 16/08/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17541
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_5b09ad73-3451-471c-8ad4-5a10a3e8d3
c6

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071024 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / joint scellement des bordures / Vol 9 (Plan masse)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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


Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17542 EN DATE DU 16/08/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17542
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_9c6d45c4-c3b5-450b-a449-9e4f184749
41

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071025 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 11 (Pignon droit)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17543 EN DATE DU 16/08/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17543
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_Ob1aba89-c62b-4a13-9c49-54477ba98b
d7

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071026 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 11 (Pignon droit)
Description ITGA	Matériau souple blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple blanc	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17544 EN DATE DU 16/08/2016

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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17544
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_5dacbaa3-0c8c-48d7-9325-25a58e7ef8
74

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071027 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 16 (accès caves 1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

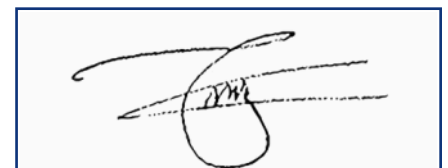
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17545 EN DATE DU 16/08/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17545
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_356f814f-00c9-47dd-bb2b-48f584feda5
5

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071028 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 16 (accès caves 1)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17546 EN DATE DU 16/08/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17546
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_31ba260d-c3ed-4e47-b20f-8e3ee837f2
1a

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071029 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / joint plâtreux entre panneaux fibralith / Vol 16 (accès caves 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Polystyrène

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)

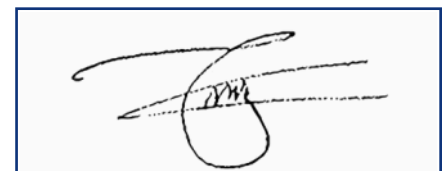
Technique Analytique :

- 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 + peinture + polystyrène	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17547 EN DATE DU 16/08/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17547
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_ac584cc8-cad2-4df6-b19d-f8f0f6cf19d7

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071030 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 16 (accès caves 1)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Toile bitumée noire

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

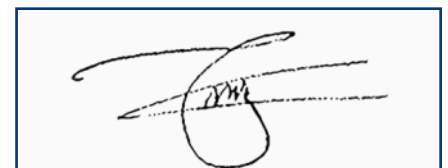
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux jaune + toile bitumée noire	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17549 EN DATE DU 16/08/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17549
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_97155f90-d6c0-479a-b78a-0ca46af00ca
1

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071031 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 16 (accès caves 1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

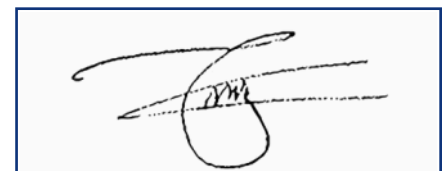
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17550 EN DATE DU 16/08/2016

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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82843
Echantillon ITGA : IT071608-17550
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_2a5df61b-cd6d-478d-8f60-71216197c5
03

Réf. Client :

Commande	002HD001071
Dossier client	_0011400003_ LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001071032 / Conduits, canalisations et équipements / Vide ordure / béton / Vol 18 (local VO)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

