

## 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 1
CP - Ville :	53600 EVRON
Référence client :	_0011300006_
Date du repérage :	12/04/2017
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.



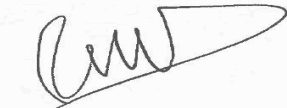

## Sommaire

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

## Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	LA GRANDE VALAISIERE 1 53600 EVRON	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0011300006_	<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 : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) PALLUEL Matthieu H.MERCIER (0 800 400 100) 12/04/2017	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020  Nom : MORA Denis  Date du rapport : 26/04/2017 A Riorges, le 26/04/2017
<p>Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre</p> <p>Numéro attestation : CPDI 3879 V2 Délivré le : 28/04/2016</p> 		  Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

## E Pièces visitées

Liste des locaux visités :	
Sous sol - Vol 1 (Accès sous-sol) Sous sol - Vol 3 (Cave) Etages - Vol 5 (Porche) Etages - Vol 7 (Local à vélo) Etages - Vol 9 (PC R+2) Masse - Vol 12 (Masse) Façade avant - Vol 14 (Façade 1) Façade arrière - Vol 16 (Façade 2)	Sous sol - Vol 2 (Local vo) Sous sol - Vol 4 (Vide sanitaire) Etages - Vol 6 (PC RDC) Etages - Vol 8 (PC R+1) Etages - Vol 10 (PC R+3) Masse - Vol 13 (Toiture) Pignon gauche - Vol 15 (Pignon 1) Pignon droit - Vol 17 (Pignon 2)

## Etude préalable

### F Descriptif des travaux envisagés

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

### G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment

### H Objectif de la mission

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

### I Document(s) mis à disposition

Aucun

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

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol) - Vol 2 (Local vo) - Vol 3 (Cave) - Vol 4 (Vide sanitaire)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol) - Vol 2 (Local vo) - Vol 3 (Cave)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol) - Vol 2 (Local vo) - Vol 3 (Cave)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 2 (Local vo) - Vol 3 (Cave)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages	Vol 5 (Porche) - Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (Local à velo) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	
Revêtement de sol	Etages	Vol 5 (Porche) - Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (Local à velo) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	
Plafond et faux-plafonds	Etages	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (Local à velo) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	
Façades	Etages	Vol 7 (Local à velo)	
Revêtement de sol	Masse	Vol 12 (Masse)	
Voies et réseaux divers	Masse	Vol 12 (Masse)	
Toiture et étanchéité	Masse	Vol 13 (Toiture)	
Façades	Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	





Façades	Pignon gauche	Vol 15 (Pignon 1)	
Façades	Façade arrière	Vol 16 (Façade 2)	
Façades	Pignon droit	Vol 17 (Pignon 2)	

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucunes

## Conditions de repérage

### N Modalités de repérage

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

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

- les 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 3 (Cave)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs
Vol 2 (Local vo)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs
Vol 5 (Porche)	Frisette PVC	Impossible de voir voir les matériaux présent sous la frissette PVC sans destruction de celle-ci.
Vol 10 (PC R+3)	Puit de lumière	Impossible d'accéder en sécurité

**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 2 (Local vo)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S5
Vol 2 (Local vo)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S6
Vol 3 (Cave)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S7
Vol 3 (Cave)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S8
Vol 3 (Cave)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	P8
Vol 13 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	S48
Vol 14 (Façade 1)	Façades	Panneaux-sandwichs	Plaques	S51

### Q Réserves / Commentaires

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

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents sous le bardage bois présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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

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



**R** Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Vol 1 (Accès sous-sol) - Sous sol	Risque sanitaire ou physique avéré	Gaines techniques sous l'escalier Présence de rats
Combles - Vol 11 (Comble)	Risque sanitaire ou physique avéré	Accès dangereux nécessitant un échafaudage.

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 2 (Local vo)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S5	Réalisation d'un sondage		S5 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 2 (Local vo)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S6	Réalisation d'un sondage		S6 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 3 (Cave)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S7	Réalisation d'un sondage		S7 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 3 (Cave)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S8	Réalisation d'un sondage		S8 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 2 (Local vo)	Vide ordure	Conduit	P5	Réalisation d'un prélèvement	Vide ordure béton	002LQ0010 34 n°5 - 1 - 002LQ0010 34 n°5 - 2	P5	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (Local vo)	Conduit eau	Calorifugeage	P6	Réalisation d'un prélèvement	Enduit, noir	002LQ0010 34 n°6 - 1 - 002LQ0010 34 n°6 - 2	P6	Matériau fibreux jaune avec poussières + toile bitumée marron non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (Cave)	Conduit eau	Joint entre éléments	P9	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 34 n°9 - 1 - 002LQ0010 34 n°9 - 2	P9	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

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





Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 7 (Local à velo)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P24	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002LQ0010 34 n°24 - 1 - 002LQ0010 34 n°24 - 2	P24	Matériau souple beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	Panneaux-sandwichs	Plaques	S51	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	Panneaux-sandwichs	Plaques	S51	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S51						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Pignon gauche	Vol 15 (Pignon 1)	Panneaux-sandwichs	Plaques	S51	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S51						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade arrière	Vol 16 (Façade 2)	Panneaux-sandwichs	Plaques	S51	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S51						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Pignon droit	Vol 17 (Pignon 2)	Panneaux-sandwichs	Plaques	S51	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S51						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Pignon droit	Vol 17 (Pignon 2)	Bardages	Plaques beiges	S52							Négatif sur document Prélèvement N°24 du rapport 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 avant	Vol 14 (Façade 1)	Bardages	Plaques beiges	S52							Négatif sur document Prélèvement N°24 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001070
Pignon gauche	Vol 15 (Pignon 1)	Bardages	Plaques beiges	S52							Négatif sur document Prélèvement N°24 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001070
Façade arrière	Vol 16 (Façade 2)	Bardages	Plaques beiges	S52							Négatif sur document Prélèvement N°24 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001070
Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	Bardages	Plaques rouges avec granulats apparents	S53							Négatif sur document Prélèvement N°25 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001070
Pignon gauche	Vol 15 (Pignon 1)	Bardages	Plaques rouges avec granulats apparents	S53							Négatif sur document Prélèvement N°25 du rapport 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 16 (Façade 2)	Bardages	Plaques rouges avec granulats apparents	S53							Négatif sur document Prélèvement N°25 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001070
Pignon droit	Vol 17 (Pignon 2)	Bardages	Plaques rouges avec granulats apparents	S53							Négatif sur document Prélèvement N°25 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001070
Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	P26	Réalisation d'un prélèvement	gris + peinture jaune (soubassement)	002LQ0010 34 n°26 - 1 - 002LQ0010 34 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	P26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	gris + peinture jaune (soubassement)	002LQ0010 34 n°26 - 1 - 002LQ0010 34 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 15 (Pignon 1)	Murs	Enduits projetés	S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	gris + peinture jaune (soubassement)	002LQ0010 34 n°26 - 1 - 002LQ0010 34 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 16 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	S55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	gris + peinture jaune (soubassement)	002LQ0010 34 n°26 - 1 - 002LQ0010 34 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	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 17 (Pignon 2)	Murs	Enduits projetés	S56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	gris + peinture jaune (soubassement)	002LQ0010 34 n°26 - 1 - 002LQ0010 34 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 17 (Pignon 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P27	Réalisation d'un prélèvement	Mastic blanc autour menuiseries PVC Blanches	002LQ0010 34 n°27 - 1 - 002LQ0010 34 n°27 - 2	P27	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 17 (Pignon 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Mastic blanc autour menuiseries PVC Blanches	002LQ0010 34 n°27 - 1 - 002LQ0010 34 n°27 - 2	P27	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Mastic blanc autour menuiseries PVC Blanches	002LQ0010 34 n°27 - 1 - 002LQ0010 34 n°27 - 2	P27	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 15 (Pignon 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Mastic blanc autour menuiseries PVC Blanches	002LQ0010 34 n°27 - 1 - 002LQ0010 34 n°27 - 2	P27	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 16 (Façade 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S57	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Mastic blanc autour menuiseries PVC Blanches	002LQ0010 34 n°27 - 1 - 002LQ0010 34 n°27 - 2	P27	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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 3 (Cave)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	Scellement parpaings	002LQ0010 34 n°3 - 1 - 002LQ0010 34 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (Local vo) - Vol 4 (Vide sanitaire)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S4 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Scellement parpaings	002LQ0010 34 n°3 - 1 - 002LQ0010 34 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (Cave)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P4	Réalisation d'un prélèvement	Conduits	002LQ0010 34 n°4 - 1 - 002LQ0010 34 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (Cave)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Conduits	002LQ0010 34 n°4 - 1 - 002LQ0010 34 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (Cave)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P7	Réalisation d'un prélèvement	Menuiseries	002LQ0010 34 n°7 - 1 - 002LQ0010 34 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (Cave) - Vol 2 (Local vo)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P7 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Menuiseries	002LQ0010 34 n°7 - 1 - 002LQ0010 34 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 6 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platreaux + peinture grise	P11	Réalisation d'un prélèvement	Mur en partie basse	002LQ0010 34 n°11 - 1 - 002LQ0010 34 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platreaux + peinture grise	S16 - S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Mur en partie basse	002LQ0010 34 n°11 - 1 - 002LQ0010 34 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac non séparable + 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	
Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platreux + peinture grise	S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Mur en partie basse	002LQ0010 34 n°11 - 1 - 002LQ0010 34 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 6 (PC RDC)	Murs et cloisons	fine couche enduit platreux + peinture bleue	P12	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 34 n°12 - 1 - 002LQ0010 34 n°12 - 2	P12	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Murs et cloisons	fine couche enduit platreux + peinture bleue	S20 - S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002LQ0010 34 n°12 - 1 - 002LQ0010 34 n°12 - 2	P12	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	fine couche enduit platreux + peinture bleue	S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002LQ0010 34 n°12 - 1 - 002LQ0010 34 n°12 - 2	P12	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platreux + peinture grise,	P13	Réalisation d'un prélèvement	En plinthe	002LQ0010 34 n°13 - 1 - 002LQ0010 34 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 7 (Local à vélo)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platreux + peinture grise,	S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	En plinthe	002LQ0010 34 n°13 - 1 - 002LQ0010 34 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	Peinture grise sur métal (escalier)	P16	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 34 n°16 - 1 - 002LQ0010 34 n°16 - 2	P16	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse





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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 6 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Murs et cloisons	Peinture grise sur métal (escalier)	S31 - S32 - S33 - S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002LQ0010 34 n°16 - 1 - 002LQ0010 34 n°16 - 2	P16	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 5 (Porche)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie + reprise étanchéité extérieure noire	P17	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 34 n°17 - 1 - 002LQ0010 34 n°17 - 2	P17	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (Local à vélo)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie + reprise étanchéité extérieure noire	S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002LQ0010 34 n°17 - 1 - 002LQ0010 34 n°17 - 2	P17	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 6 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P18	Réalisation d'un prélèvement	Mur gaine technique	002LQ0010 34 n°18 - 1 - 002LQ0010 34 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 6 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P18 - S36 - S37 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Mur gaine technique	002LQ0010 34 n°18 - 1 - 002LQ0010 34 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Mur gaine technique	002LQ0010 34 n°18 - 1 - 002LQ0010 34 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 6 (PC RDC)	Murs et cloisons	joint assemblage briques rouges	P19	Réalisation d'un prélèvement	linteaux gaines techniques	002LQ0010 34 n°19 - 1 - 002LQ0010 34 n°19 - 2	P19	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 6 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Murs et cloisons	joint assemblage briques rouges	P19 - S40 - S41 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	linteaux gaines techniques	002LQ0010 34 n°19 - 1 - 002LQ0010 34 n°19 - 2	P19	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	joint assemblage briques rouges	S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	linteaux gaines techniques	002LQ0010 34 n°19 - 1 - 002LQ0010 34 n°19 - 2	P19	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (Local à vélo)	Murs et cloisons	Fine couche d'enduit plâtre + peinture grise	P23	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 34 n°23 - 1 - 002LQ0010 34 n°23 - 2	P23	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 10 (PC R+3)	Menuiseries	Puit de lumière	I4			I4 - 1				Impossible d'accéder en sécurité

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 3 (Cave)	Plafonds	Panneaux vissés	P2	Réalisation d'un prélèvement	Joints entre panneaux fibralith	002LQ0010 34 n°2 - 1 - 002LQ0010 34 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + bois non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (Local vo)	Plafonds	Panneaux vissés	S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Joints entre panneaux fibralith	002LQ0010 34 n°2 - 1 - 002LQ0010 34 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + bois non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 3 (Cave)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs
Sous sol	Vol 2 (Local vo)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs
Étages	Vol 5 (Porche)	Faux plafonds	Frisette PVC	I2			002LQ0010 34 n°10 - 1 - I2 - 2				Impossible de voir les matériaux présent sous la frisette PVC sans destruction de celle-ci.
Étages	Vol 6 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement	Plafond droit (enduit plâtre + peinture gouttelé)	002LQ0010 34 n°14 - 1 - 002LQ0010 34 n°14 - 2	P14	Enduit gris en vrac + matériau beige en vrac non séparable + 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	
Etages	Vol 6 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	P14 - S25 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Plafond droit (enduit platre + peinture gouttelé)	002LQ0010 34 n°14 - 1 - 002LQ0010 34 n°14 - 2	P14	Enduit gris en vrac + matériau beige en vrac non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Plafonds	Enduit plâtre	S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Plafond droit (enduit platre + peinture gouttelé)	002LQ0010 34 n°14 - 1 - 002LQ0010 34 n°14 - 2	P14	Enduit gris en vrac + matériau beige en vrac non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Plafonds	Peinture décorative sous face escalier	P15	Réalisation d'un prélèvement	Peinture gouttelé blanche	002LQ0010 34 n°15 - 1 - 002LQ0010 34 n°15 - 2	P15	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 6 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2)	Plafonds	Peinture décorative sous face escalier	S28 - S29 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Peinture gouttelé blanche	002LQ0010 34 n°15 - 1 - 002LQ0010 34 n°15 - 2	P15	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (Local à velo)	Plafonds	Enduit ciment	P21	Réalisation d'un prélèvement	Plafond brut	002LQ0010 34 n°21 - 1 - 002LQ0010 34 n°21 - 2	P21	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 10 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	P25	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dernier étage	002LQ0010 34 n°25 - 1 - 002LQ0010 34 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 3 (Cave)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 34 n°1 - 1 - 002LQ0010 34 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (Local vo) - Vol 1 (Accès sous-sol)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002LQ0010 34 n°1 - 1 - 002LQ0010 34 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (Cave)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	P8	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 34 n°8 - 1 - 002LQ0010 34 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris hétérogène	Positif	Présence sur analyse
Étages	Vol 6 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P10	Réalisation d'un prélèvement	Mosaïque 5X5 Grise	002LQ0010 34 n°10 - 1 - - 002LQ0010 34 n°10 - 2	P10	Colle grise hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 6 (PC RDC) - Vol 5 (Porche) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P10 - S12 - S13 - S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Mosaïque 5X5 Grise	002LQ0010 34 n°10 - 1 - - 002LQ0010 34 n°10 - 2	P10	Colle grise hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 6 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P20	Réalisation d'un prélèvement	chape gaines techniques	002LQ0010 34 n°20 - 1 - - 002LQ0010 34 n°20 - 2	P20	Matériau compact gris hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 6 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P20 - S44 - S45 - S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	chape gaines techniques	002LQ0010 34 n°20 - 1 - - 002LQ0010 34 n°20 - 2	P20	Matériau compact gris hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	chape gaines techniques	002LQ0010 34 n°20 - 1 - 002LQ0010 34 n°20 - 2	P20	Matériau compact gris hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 7 (Local à vélo)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P22	Réalisation d'un prélèvement	Avec motif	002LQ0010 34 n°22 - 1 - 002LQ0010 34 n°22 - 2	P22	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 12 (Masse)	Revêtement de sol	Joint d'assemblage des bordures	S50							Négatif sur document Prélèvement N°21 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001070

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	
Masse	Vol 13 (Toiture)	Ardoises	Ardoises composites	S48	Réalisation d'un sondage	Couverture + bardage					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	





















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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Masse	Vol 12 (Masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	S49							Négatif sur document Prélèvement N°20 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001070



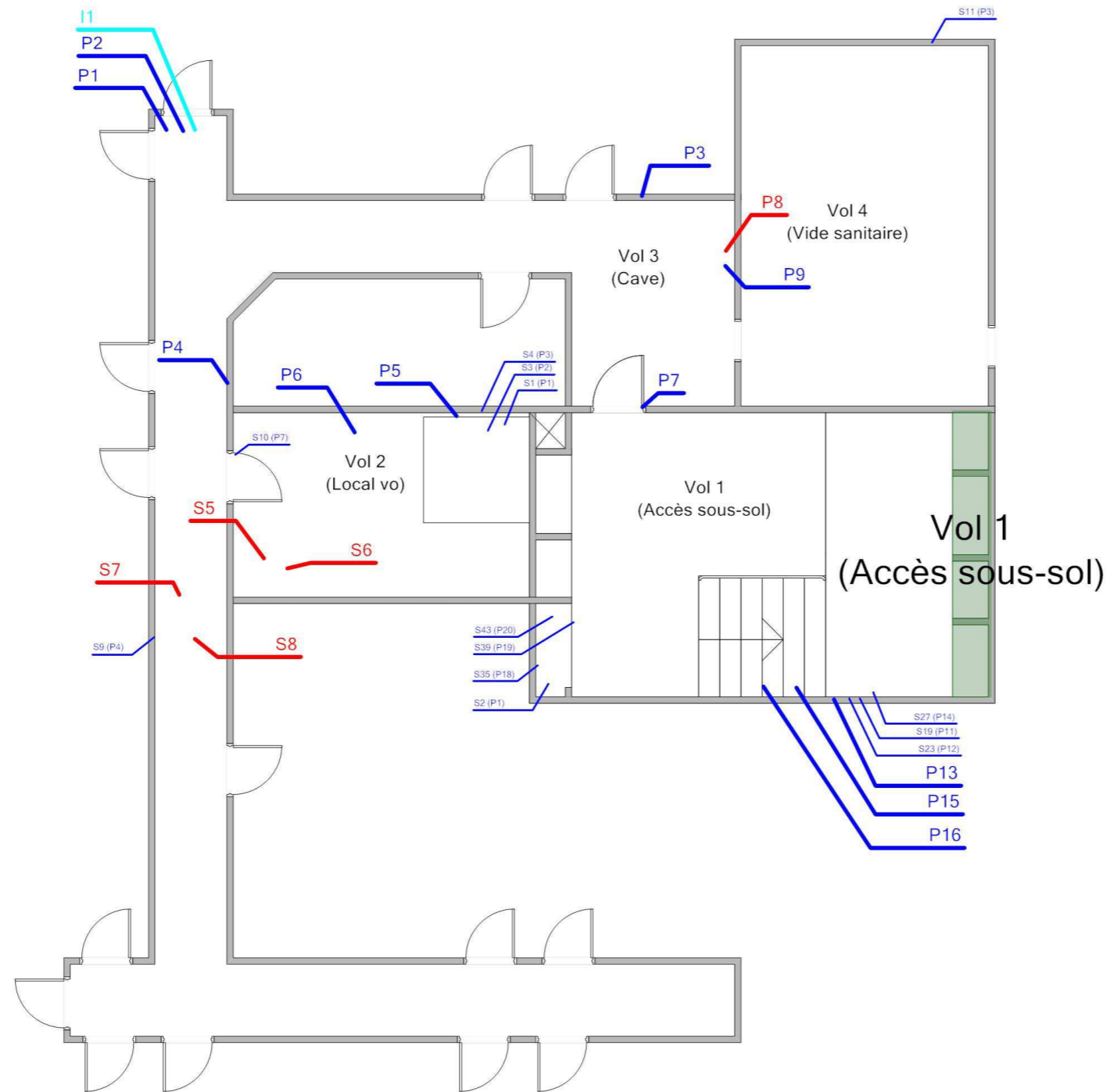
## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

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



# SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ001034



### Légende

<span style="color: red;">P</span>		Localisation dun prélèvement positif
<span style="color: blue;">P</span>		Localisation dun prélèvement
<span style="color: cyan;">I</span>		Localisation dune impossibilité technique
<span style="color: blue;">S</span>		Localisation dun sondage négatif
<span style="color: red; border-bottom: 1px dashed red;">S</span>		Localisation dun sondage positif
<div style="background-color: green; width: 20px; height: 10px;"></div>		Vol 1 (Accès sous-sol)



**Adresse du bien**  
LA GRANDE VALAISIERE 1  
53600 EVRON

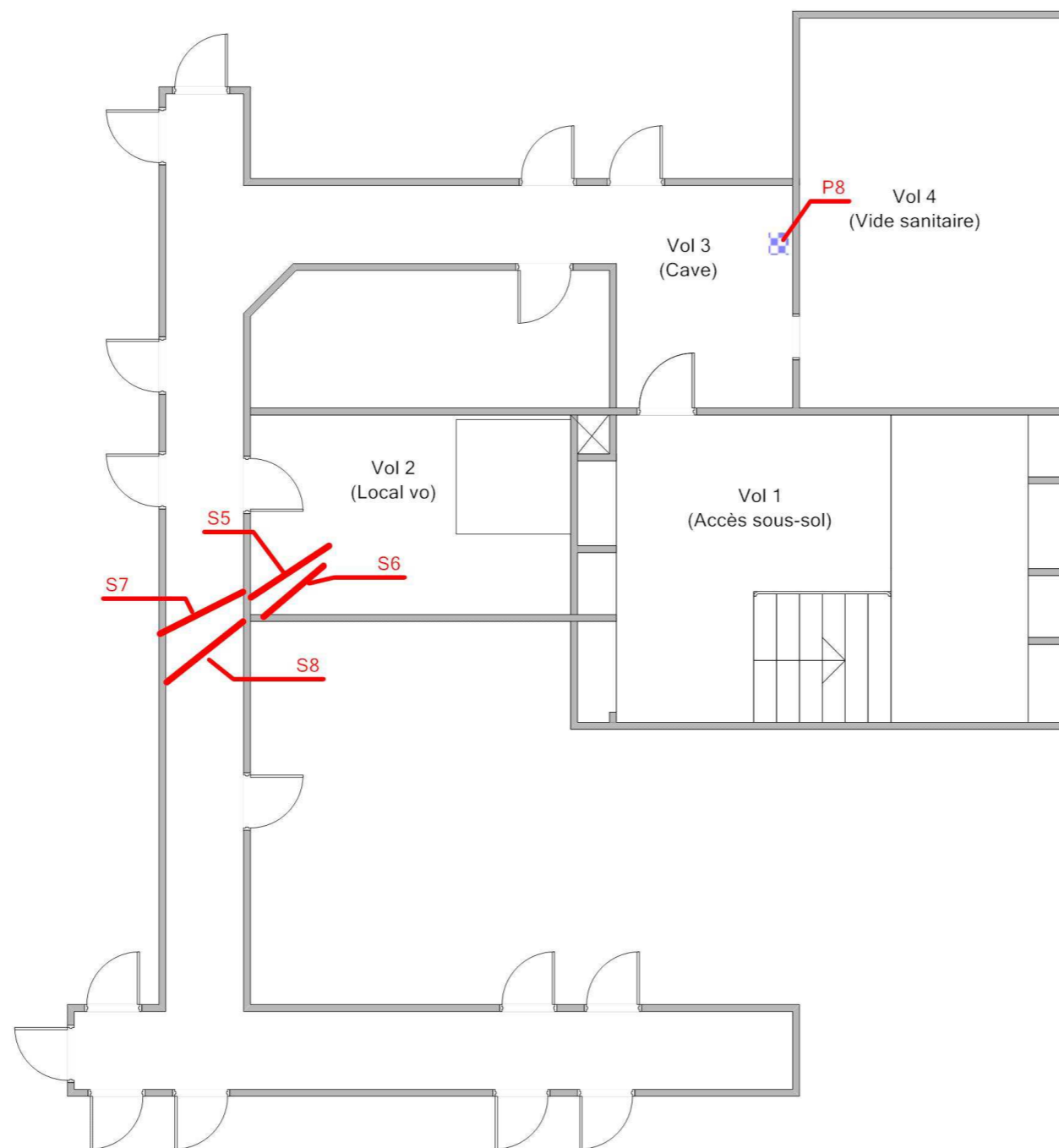
**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

**Date intervention**  
12/04/2017

**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

**SOUS SOL - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES**

Référence:  
002LQ001034



Légende

	S5: Conduit en fibres-ciment
	P8 : Rebouchage autour de conduits
	S8: Conduit en fibres-ciment
	S6: Conduit en fibres-ciment
	S7: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
LA GRANDE VALAISIERE 1  
53600 EVRON

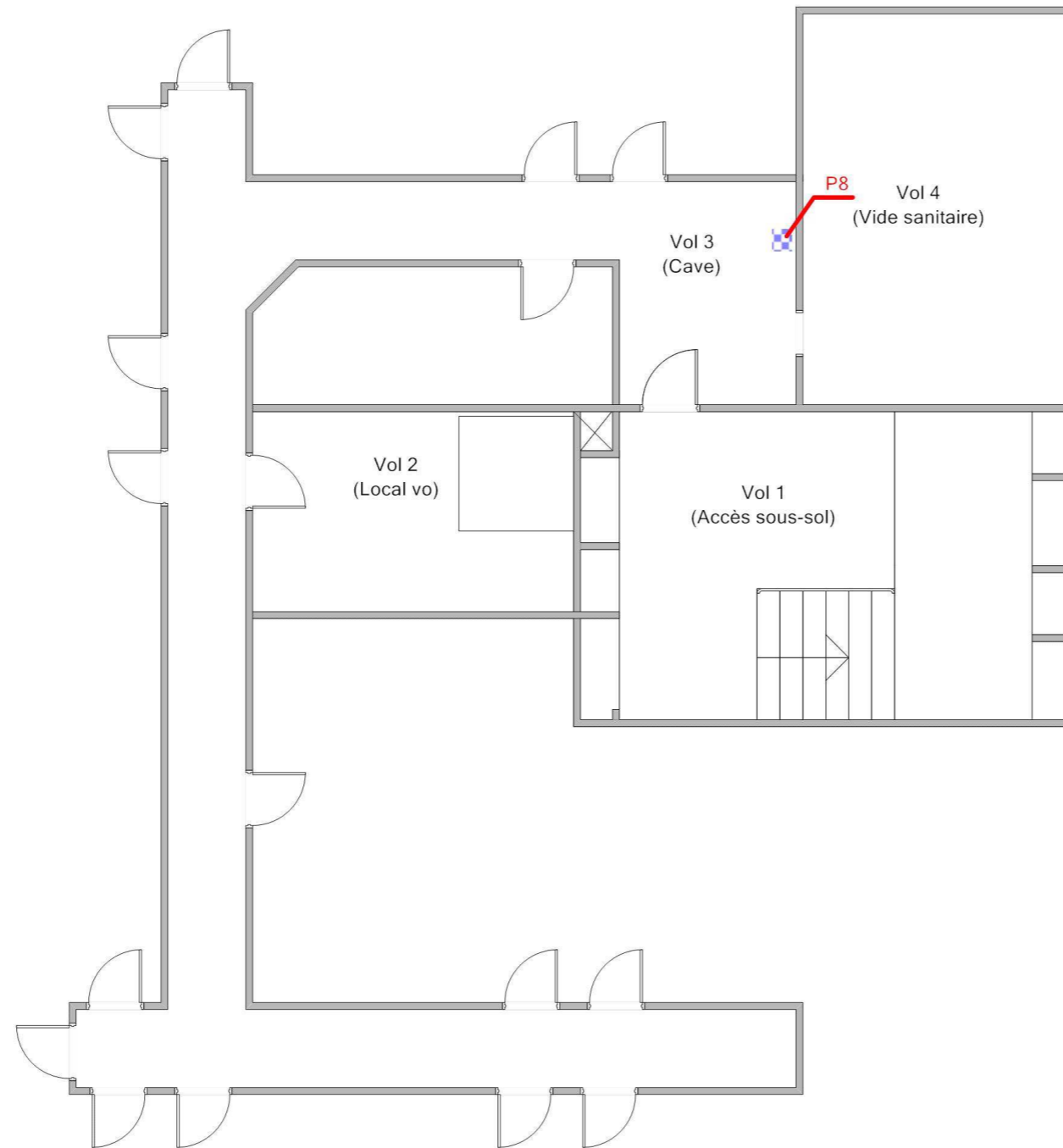
**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

**Date intervention**  
12/04/2017

**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

**SOUS SOL - MPCA REVÊTEMENT DE SOL**

Référence:  
002LQ001034



Légende

	P8 : Rebouchage autour de conduits
--	------------------------------------



**Adresse du bien**  
LA GRANDE VALAISIERE 1  
53600 EVRON

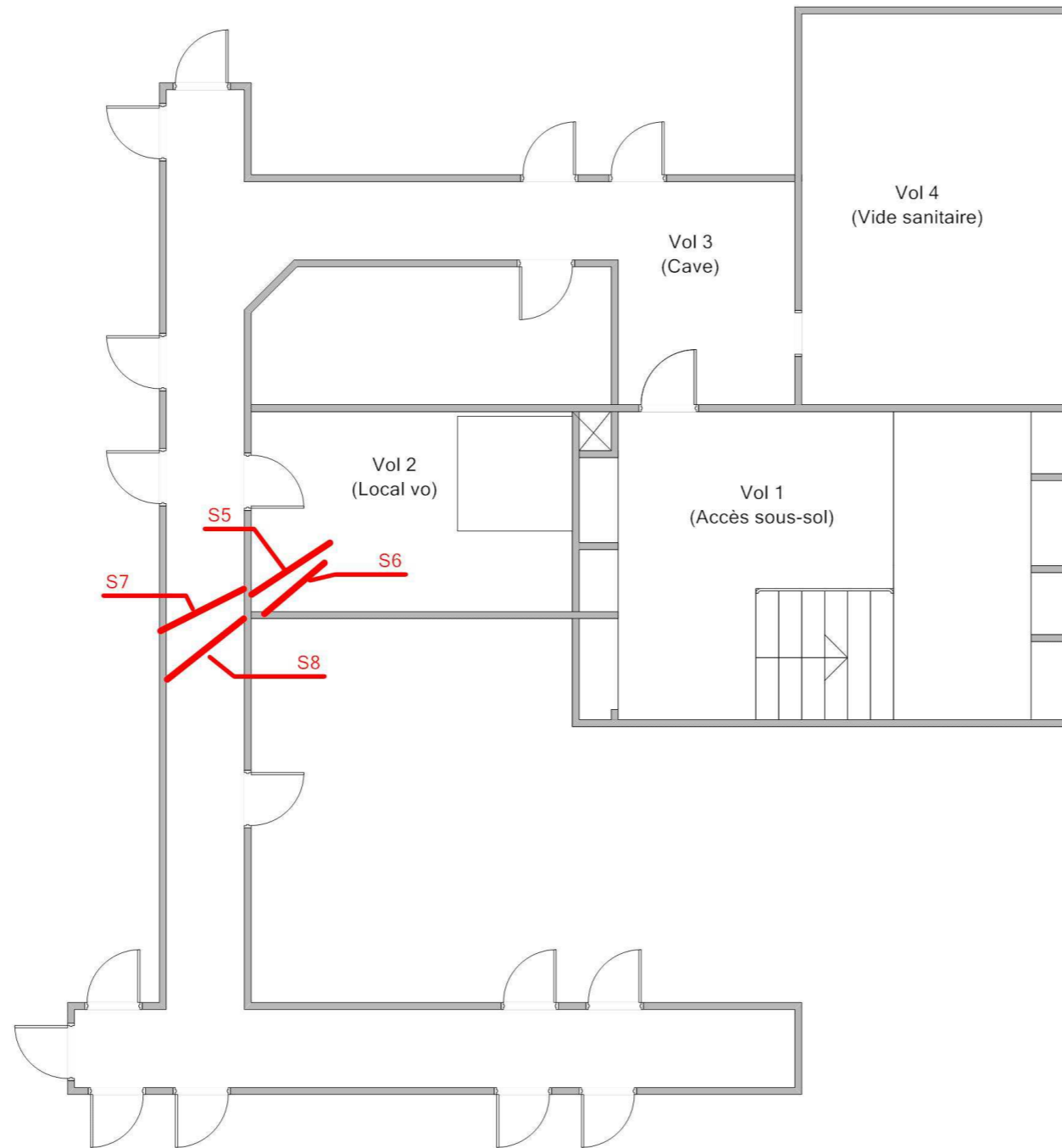
**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

**Date intervention**  
12/04/2017

**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

# SOUS SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002LQ001034



## Légende

	S5: Conduit en fibres-ciment
	S8: Conduit en fibres-ciment
	S6: Conduit en fibres-ciment
	S7: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
LA GRANDE VALAISIERE 1  
53600 EVRON

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

**Date intervention**  
12/04/2017

**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu





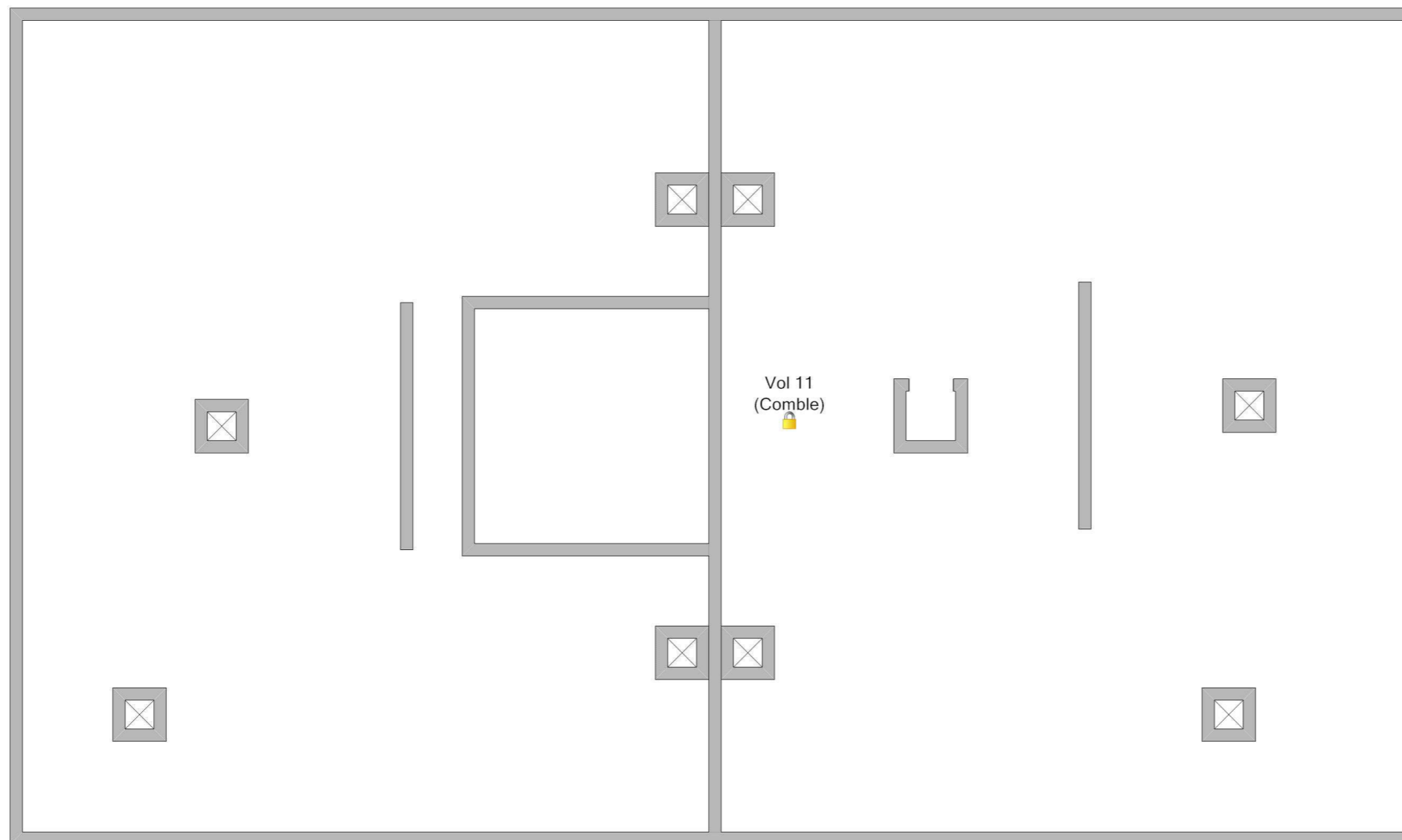
# COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ001034

## Légende



Volume non visité



**Adresse du bien**  
LA GRANDE VALAISIERE 1  
53600 EVRON

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

**Date intervention**  
12/04/2017

**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

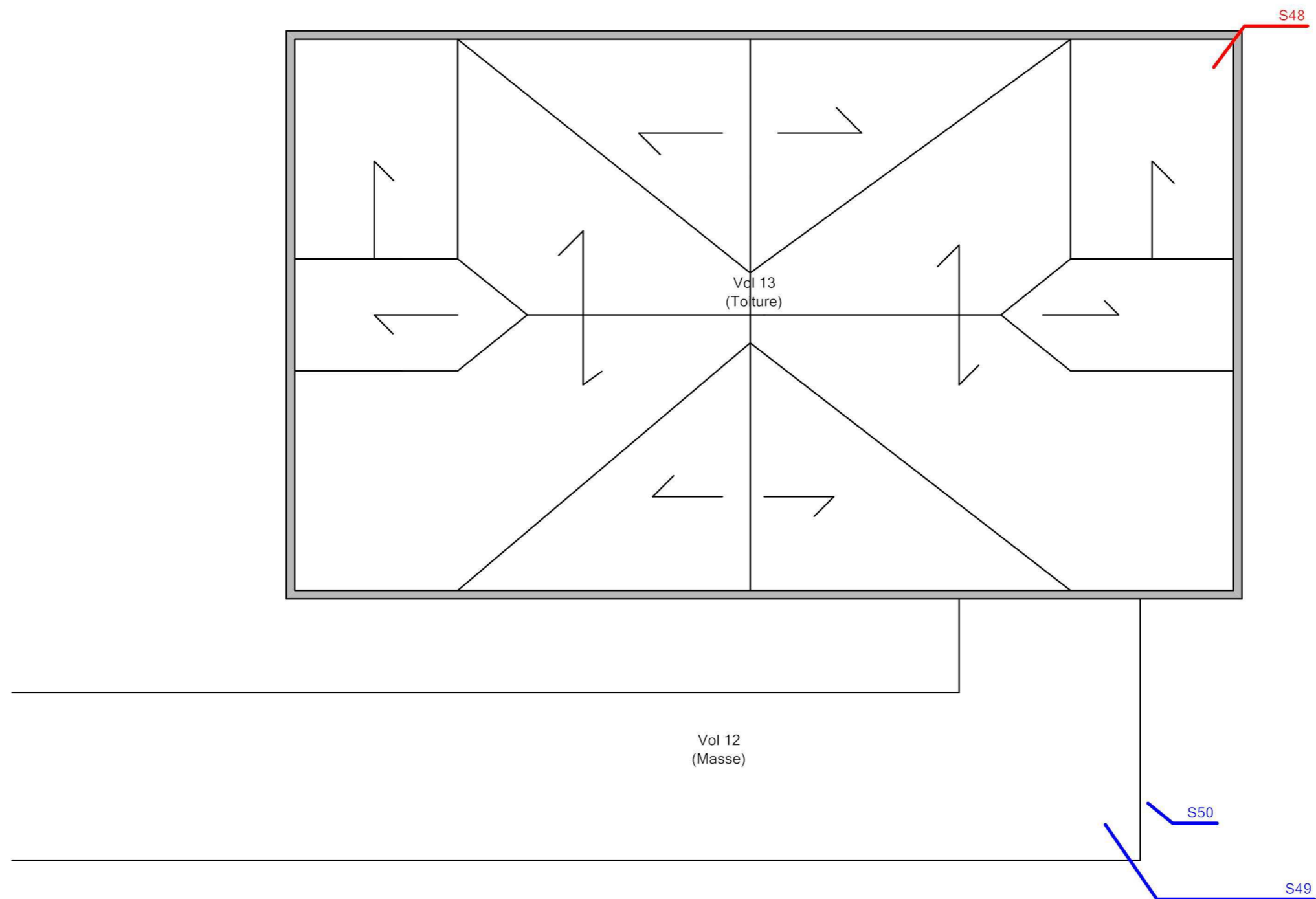
# MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ001034

## Légende

 Localisation d'un sondage négatif

 Localisation d'un sondage positif



**Adresse du bien**  
LA GRANDE VALAISIERE 1  
53600 EVRON

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

**Date intervention**  
12/04/2017

**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

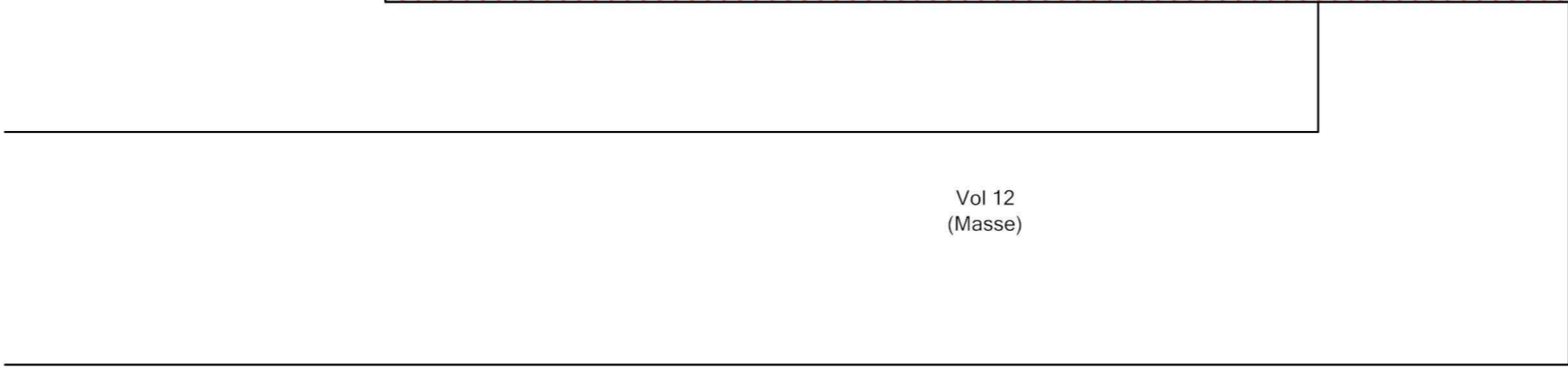
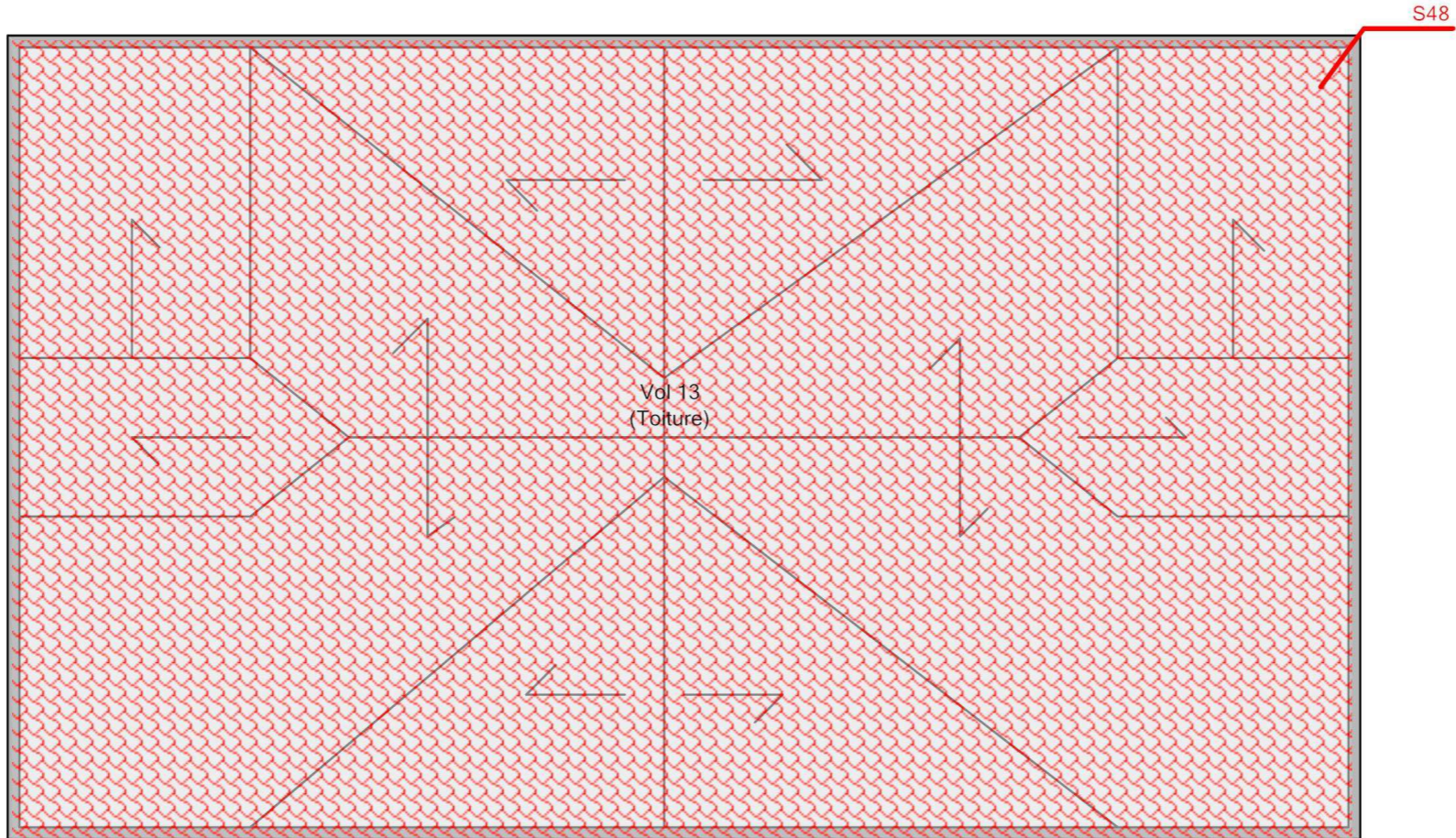


**MASSE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES**

Référence:  
002LQ001034

Légende

	S48: Ardoises composites
---	--------------------------



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 1 53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

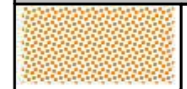








Légende



S51: Plaques



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 1 53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

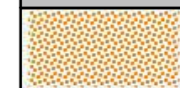








Légende



S51: Plaques



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 1 53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu





Vol 16  
(Façade 2)

S57 (P27)

S55 (P26)

Légende

S	Localisation d'un sondage négatif
---	-----------------------------------

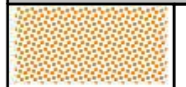


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA GRANDE VALAISIERE 1 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	12/04/2017	PALLUEL Matthieu





Légende



S51: Plaques



**Adresse du bien**  
LA GRANDE VALAISIERE 1  
53600 EVRON

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

**Date intervention**  
12/04/2017

**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu











## ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
	Etages - Vol 5 (Porche)	I2
	Etages - Vol 5 (Porche)	I2
002LQ001034 n°10 - 1 (P10)	Etages - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°10 - 2 (P10)	Etages - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
	Etages - Vol 6 (PC RDC)	I3
002LQ001034 n°11 - 1 (P11)	Etages - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°11 - 2 (P11)	Etages - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°12 - 1 (P12)	Etages - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°12 - 2 (P12)	Etages - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°14 - 1 (P14)	Etages - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°14 - 2 (P14)	Etages - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°18 - 1 (P18)	Etages - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°18 - 2 (P18)	Etages - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°19 - 1 (P19)	Etages - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°19 - 2 (P19)	Etages - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°20 - 1 (P20)	Etages - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°20 - 2 (P20)	Etages - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°17 - 1 (P17)	Etages - Vol 5 (Porche)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°17 - 2 (P17)	Etages - Vol 5 (Porche)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°21 - 1 (P21)	Etages - Vol 7 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°21 - 2 (P21)	Etages - Vol 7 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°22 - 1 (P22)	Etages - Vol 7 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°22 - 2 (P22)	Etages - Vol 7 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°23 - 1 (P23)	Etages - Vol 7 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°23 - 2 (P23)	Etages - Vol 7 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°24 - 1 (P24)	Etages - Vol 7 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°24 - 2 (P24)	Etages - Vol 7 (Local à velo)	Prélevement négatif
	Etages - Vol 10 (PC R+3)	I4
002LQ001034 n°25 - 1 (P25)	Etages - Vol 10 (PC R+3)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°25 - 2 (P25)	Etages - Vol 10 (PC R+3)	Prélevement négatif

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



Référence	Localisation	Action
002LQ001034 n°26 - 1 (P26)	Façade avant - Vol 14 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°26 - 2 (P26)	Façade avant - Vol 14 (Façade 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001034 n°27 - 1 (P27)	Pignon droit - Vol 17 (Pignon 2)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°27 - 2 (P27)	Pignon droit - Vol 17 (Pignon 2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001034 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 3 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°1 - 2 (P1)	Sous sol - Vol 3 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 3 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 3 (Cave)	Prélevement négatif
	Sous sol - Vol 3 (Cave)	I1
002LQ001034 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 3 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 3 (Cave)	Prélevement négatif
<b>S5 - 1 (A5)</b>	<b>Sous sol - Vol 2 (Local vo)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S6 - 1 (A6)</b>	<b>Sous sol - Vol 2 (Local vo)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S7 - 1 (A7)</b>	<b>Sous sol - Vol 3 (Cave)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S8 - 1 (A8)</b>	<b>Sous sol - Vol 3 (Cave)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
002LQ001034 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 3 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 3 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 2 (Local vo)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°5 - 2 (P5)	Sous sol - Vol 2 (Local vo)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 2 (Local vo)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 2 (Local vo)	Prélevement négatif
<b>002LQ001034 n°8 - 1 (P8)</b>	<b>Sous sol - Vol 3 (Cave)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002LQ001034 n°8 - 2 (P8)</b>	<b>Sous sol - Vol 3 (Cave)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002LQ001034 n°9 - 1 (P9)	Sous sol - Vol 3 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°9 - 2 (P9)	Sous sol - Vol 3 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°7 - 1 (P7)	Sous sol - Vol 3 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°7 - 2 (P7)	Sous sol - Vol 3 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°13 - 1 (P13)	Sous sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°13 - 2 (P13)	Sous sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°15 - 1 (P15)	Sous sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°15 - 2 (P15)	Sous sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ001034 n°16 - 1 (P16)	Sous sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif



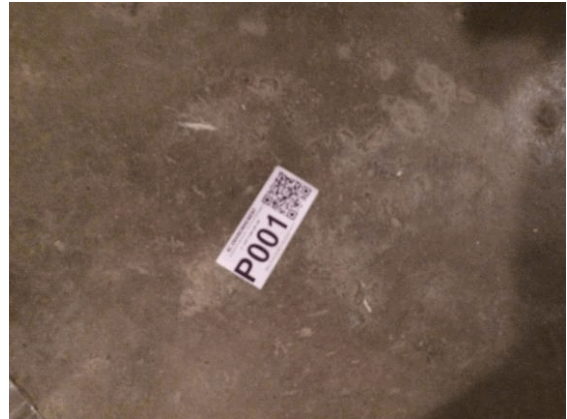
Référence	Localisation	Action
002LQ001034 n°16 - 2 (P16)	Sous sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif



002LQ001034 n°10 - 1



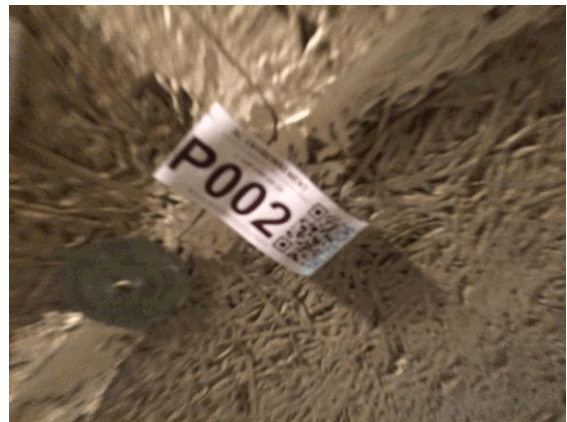
002LQ001034 n°1 - 1 (P1)



002LQ001034 n°1 - 2 (P1)



002LQ001034 n°2 - 1 (P2)



002LQ001034 n°2 - 2 (P2)



I1 - 1





002LQ001034 n°3 - 1 (P3)



002LQ001034 n°3 - 2 (P3)



S5 - 1 (A5)



S6 - 1 (A6)



S7 - 1 (A7)



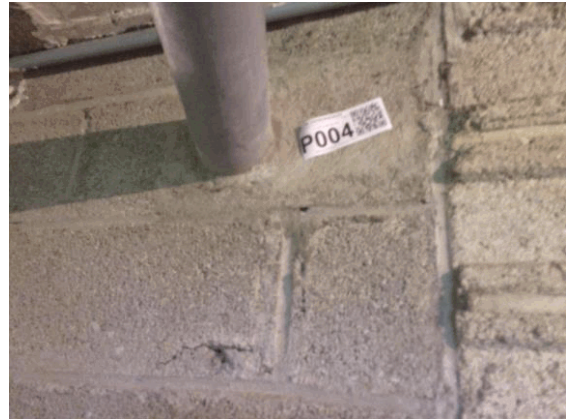
S8 - 1 (A8)



002LQ001034 n°4 - 1 (P4)



002LQ001034 n°4 - 2 (P4)



002LQ001034 n°5 - 1 (P5)



002LQ001034 n°5 - 2 (P5)



002LQ001034 n°6 - 1 (P6)



002LQ001034 n°6 - 2 (P6)

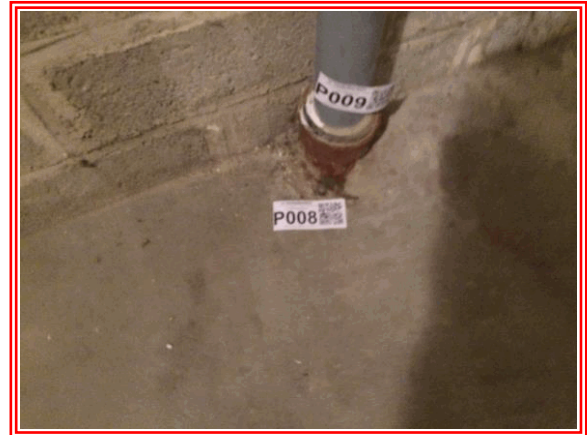




002LQ001034 n°8 - 1 (P8)



002LQ001034 n°8 - 2 (P8)



002LQ001034 n°9 - 1 (P9)



002LQ001034 n°9 - 2 (P9)



002LQ001034 n°7 - 1 (P7)



002LQ001034 n°7 - 2 (P7)



I2 - 2



002LQ001034 n°10 - 1 (P10)



002LQ001034 n°10 - 2 (P10)



I3 - 1



002LQ001034 n°11 - 1 (P11)



002LQ001034 n°11 - 2 (P11)





002LQ001034 n°12 - 1 (P12)



002LQ001034 n°12 - 2 (P12)



002LQ001034 n°13 - 1 (P13)



002LQ001034 n°13 - 2 (P13)



002LQ001034 n°14 - 1 (P14)



002LQ001034 n°14 - 2 (P14)



002LQ001034 n°15 - 1 (P15)



002LQ001034 n°15 - 2 (P15)



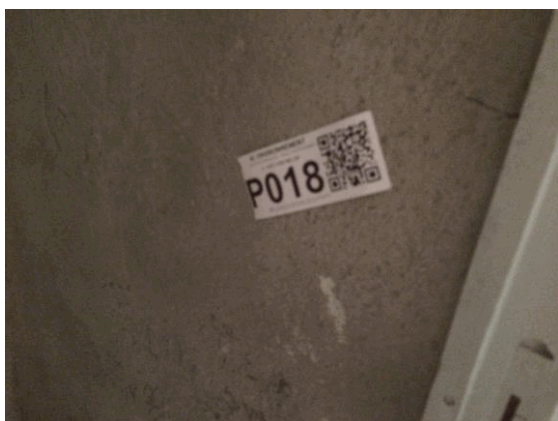
002LQ001034 n°16 - 1 (P16)



002LQ001034 n°16 - 2 (P16)



002LQ001034 n°18 - 1 (P18)



002LQ001034 n°18 - 2 (P18)





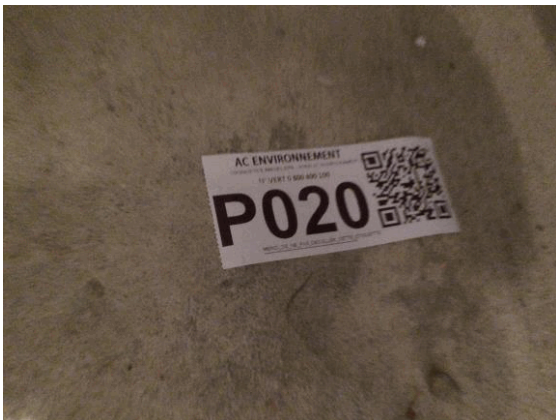
002LQ001034 n°19 - 1 (P19)



002LQ001034 n°19 - 2 (P19)



002LQ001034 n°20 - 1 (P20)



002LQ001034 n°20 - 2 (P20)



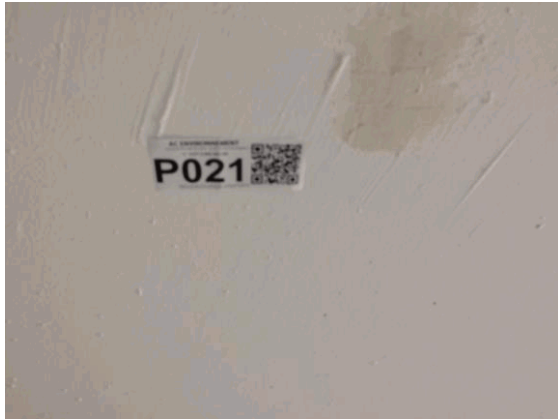
002LQ001034 n°17 - 1 (P17)



002LQ001034 n°17 - 2 (P17)



002LQ001034 n°21 - 1 (P21)



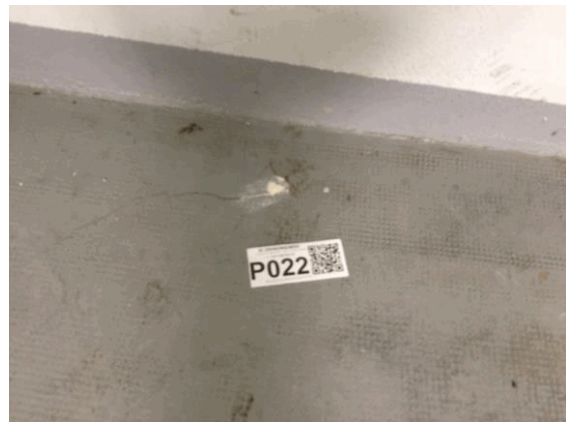
002LQ001034 n°21 - 2 (P21)



002LQ001034 n°22 - 1 (P22)



002LQ001034 n°22 - 2 (P22)



002LQ001034 n°23 - 1 (P23)



002LQ001034 n°23 - 2 (P23)





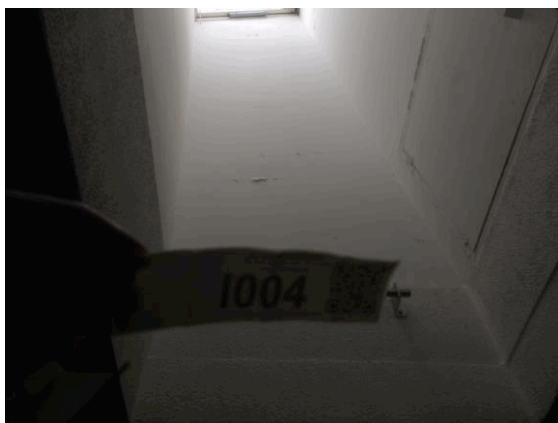
002LQ001034 n°24 - 1 (P24)



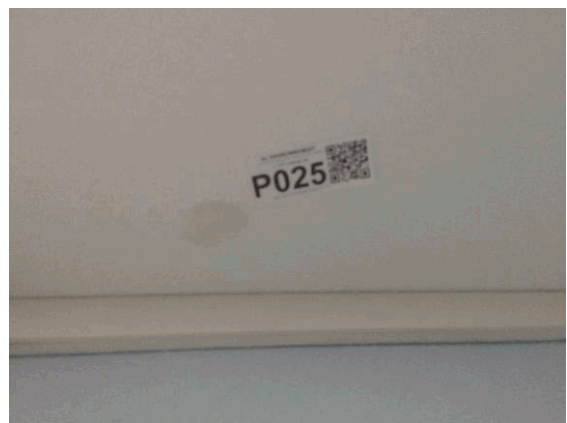
002LQ001034 n°24 - 2 (P24)



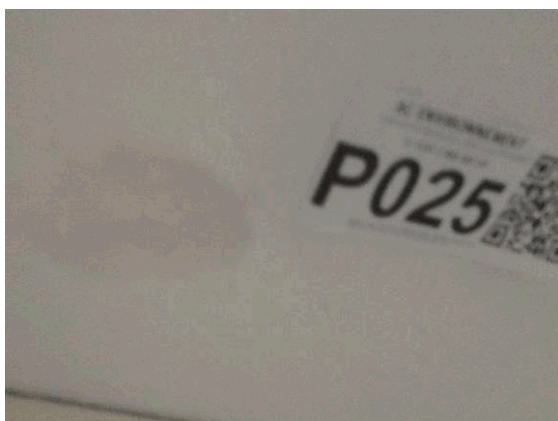
I4 - 1



002LQ001034 n°25 - 1 (P25)



002LQ001034 n°25 - 2 (P25)



002LQ001034 n°26 - 1 (P26)



002LQ001034 n°26 - 2 (P26)



002LQ001034 n°27 - 1 (P27)



002LQ001034 n°27 - 2 (P27)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	Sous sol - Vol 3 (Cave)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + bois non séparable - Joints entre panneaux fibralith -	Sous sol - Vol 3 (Cave)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - Scellement parpaings -	Sous sol - Vol 3 (Cave)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Conduits -	Sous sol - Vol 3 (Cave)	
P5	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture - Vide ordure béton -	Sous sol - Vol 2 (Local vo)	
P6	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune avec poussières + toile bitumée marron non séparable + peinture non séparable - Enduit, noir -	Sous sol - Vol 2 (Local vo)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - Menuiseries -	Sous sol - Vol 3 (Cave)	
<b>P8</b>	<b>Revêtement de sol</b>	<b>Revêtement de sol</b>	<b>Enduit compact gris hétérogène - -</b>	<b>Sous sol - Vol 3 (Cave)</b>	
P9	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau compact gris hétérogène avec poussières - -	Sous sol - Vol 3 (Cave)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise hétérogène - Mosaïque 5X5 Grise -	Etages - Vol 6 (PC RDC)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples - Mur en partie basse -	Etages - Vol 6 (PC RDC)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples - -	Etages - Vol 6 (PC RDC)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples - En plinthe -	Sous sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	
P14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + matériau beige en vrac non séparable + peintures multiples - Plafond droit (enduit plâtre + peinture gouttelé) -	Etages - Vol 6 (PC RDC)	
P15	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - Peinture gouttelé blanche -	Sous sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac - -	Sous sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières - -	Etages - Vol 5 (Porche)	

P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - Mur gaine technique -	Etages - Vol 6 (PC RDC)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris hétérogène - linteaux gaines techniques -	Etages - Vol 6 (PC RDC)	
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable - chape gaines techniques -	Etages - Vol 6 (PC RDC)	
P21	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - Plafond brut -	Etages - Vol 7 (Local à velo)	
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - Avec motif -	Etages - Vol 7 (Local à velo)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - -	Etages - Vol 7 (Local à velo)	
P24	Façades	Menuiseries	Matériau souple beige avec poussières - Beige -	Etages - Vol 7 (Local à velo)	
P25	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - Plafond dernier étage -	Etages - Vol 10 (PC R+3)	
P26	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples - gris + peinture jaune (soubassement) -	Façade avant - Vol 14 (Façade 1)	
P27	Façades	Menuiseries	Matériau souple blanc avec poussières - Mastic blanc autour menuiseries PVC Blanches -	Pignon droit - Vol 17 (Pignon 2)	



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41302 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41302  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (Cave)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41303 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41303  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034002 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Panneaux vissés / Vol 3 (Cave)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Bois

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + bois non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41304 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41304  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (Cave)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41305 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41305  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 3 (Cave)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41306 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41306  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034005 / Conduits, canalisations et équipements / Vide ordure / Conduit / Vol 2 (Local vo)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène + peinture	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41307 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41307  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034006 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 2 (Local vo)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Toile bitumée marron / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières + toile bitumée marron non séparable + peinture non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41308 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41308  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 3 (Cave)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41309 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41309  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Rebouchage autour de conduits / Vol 3 (Cave)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 25/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41310 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41310  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034009 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Joint entre éléments / Vol 3 (Cave)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène avec poussières	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41311 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41311  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 6 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise hétérogène	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41312 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41312  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + fine couche enduit platreux + peinture grise / Vol 6 (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 non séparable + peintures multiples	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41313 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41313  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / fine couche enduit platreux + peinture bleue / Vol 6 (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 non séparable + peintures multiples	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41314 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41314  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + fine couche enduit platreux + peinture grise, / Vol 1 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41315 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41315  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034014 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 6 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Matériau beige en vrac / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + matériau beige en vrac non séparable + peintures multiples	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41316 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41316  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034015 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Peinture décorative sous face escalier / Vol 1 (Accès sous-sol)
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 non séparable + peintures multiples non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41317 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41317  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture grise sur métal (escalier) / Vol 1 (Accès sous-sol)
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 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41318 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41318  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034017 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie + reprise étanchéité extérieure noire / Vol 5 (Porche)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir avec poussières	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41319 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41319  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41320 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41320  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint assemblage briques rouges / Vol 6 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41321 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41321  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034020 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 6 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41322 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41322  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034021 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 7 (Local à velo)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / 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
▶ Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41323 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41323  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034022 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 7 (Local à velo)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41324 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41324  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Fine couche d'enduit platre + peinture grise / Vol 7 (Local à velo)
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 non séparable + peintures multiples non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41325 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41325  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034024 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 7 (Local à velo)
Description ITGA	Matériau souple beige avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple beige avec poussières	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41326 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41326  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034025 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 10 (PC R+3)
Description ITGA	Enduit plâtreux 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 plâtreux gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41327 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41327  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034026 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 14 (Façade 1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41328 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38139  
Echantillon ITGA : IT071704-41328  
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001034
Dossier client	_0011300006_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001034027 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 17 (Pignon 2)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc avec poussières	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste