

## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux

Examen réalisé conformément à l'application du décret n°2011-629 du 3 juin 2011 modifiant le Code du travail relatif à la protection contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis, à l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, à la norme NF 46-020 et ses annexes.

### Adresse du bien

Adresse :	LES GRANDS PRES
CP - Ville :	53600 EVRON
Référence client :	_0005500005_
Date du repérage :	06/04/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 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.



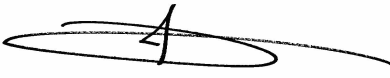

## Sommaire

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 :	LES GRANDS PRES 53600 EVRON	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0005500005_	<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 2 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	PALLUEL Matthieu	Date du rapport :	25/04/2017
Accompagnateur :	D.JOUSSELIN (0 800 400 100)		A Riorges, le 25/04/2017
Date de repérage :	06/04/2017		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI 3879 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	28/04/2016		
			

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

Liste des locaux visités :	
CAGE ESCALIER 4 - Vol 1 (SAS) Sous sol - Vol 3 (PC R-1) Sous sol - Vol 5 (Local vo) CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC) CAGE ESCALIER 4 - Vol 9 (Pc r+ 2) Masse - Vol 11 (Masse) Façade avant - Vol 13 (Façade 1) Façade arrière - Vol 15 (Façade 2)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 2 (Extérieur) Sous sol - Vol 4 (Vide sanitaire) Sous sol - Vol 6 (Local commun) CAGE ESCALIER 4 - Vol 8 (PC R+1) Combles - Vol 10 (Comble) Masse - Vol 12 (Toiture) Pignon gauche - Vol 14 (Pignon 1) Pignon droit - Vol 16 (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	CAGE ESCALIER 4	Vol 1 (SAS) - Vol 2 (Extérieur) - Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	
Plafond et faux-plafonds	CAGE ESCALIER 4	Vol 1 (SAS) - Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	
Revêtement de mur	CAGE ESCALIER 4	Vol 1 (SAS) - Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	
Revêtement de sol	CAGE ESCALIER 4	Vol 1 (SAS) - Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	
Façades	CAGE ESCALIER 4	Vol 2 (Extérieur)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 3 (PC R-1) - Vol 5 (Local vo) - Vol 6 (Local commun)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 3 (PC R-1) - Vol 4 (Vide sanitaire) - Vol 5 (Local vo) - Vol 6 (Local commun)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 3 (PC R-1) - Vol 4 (Vide sanitaire) - Vol 5 (Local vo) - Vol 6 (Local commun)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 3 (PC R-1) - Vol 5 (Local vo) - Vol 6 (Local commun)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles	Vol 10 (Comble)	





Parois verticales intérieures et enduits	Combles	Vol 10 (Comble)	
Plafond et faux-plafonds	Combles	Vol 10 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 10 (Comble)	
Revêtement de sol	Masse	Vol 11 (Masse)	
Voies et réseaux divers	Masse	Vol 11 (Masse)	
Toiture et étanchéité	Masse	Vol 12 (Toiture)	
Façades	Façade avant	Vol 13 (Façade 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade avant	Vol 13 (Façade 1)	
Revêtement de sol	Façade avant	Vol 13 (Façade 1)	
Façades	Pignon gauche	Vol 14 (Pignon 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	Pignon gauche	Vol 14 (Pignon 1)	
Façades	Façade arrière	Vol 15 (Façade 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade arrière	Vol 15 (Façade 2)	
Façades	Pignon droit	Vol 16 (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 plénums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

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

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

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

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

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

### O Moyens d'investigation

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



## Conclusions

### P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 3 (PC R-1)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Vol 6 (Local commun)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Vol 5 (Local vo)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Vol 9 (Pc r+ 2)	sky dome	Impossibilité d'accéder à la menuiserie sans échaffaudage

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 3 (PC R-1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux vissés	P9
Vol 5 (Local vo)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux vissés	P9
Vol 6 (Local commun)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux vissés	P9
Vol 3 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	P16
Vol 5 (Local vo)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	P16
Vol 6 (Local commun)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	P16
Vol 3 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S18
Vol 10 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S53
Vol 10 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S54
Vol 10 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S55
Vol 10 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S56
Vol 10 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S57
Vol 10 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S58

### Q Réserves / Commentaires



Cartographie amiante LES GRAND PRES / EVRON / Groupe 55 :

Liste des bâtiments concernés :

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

Interprétation des résultats :

- Colle des plinthes intérieures :

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

- Joint entre panneaux fibralith vissés :

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

- Calorifugeage :

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

- Commentaire n°1 :

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 4 (Vide sanitaire) - Sous sol	Risque sanitaire ou physique avéré	Visite non exhaustive du volume, repérage depuis la trappe
Vol 12 (Toiture) - Masse	Moyen investigation non mis a disposition	Visite non exhaustive de la toiture Inaccessibles sans nacelle.

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



## Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Conduit eau	Calorifugeage	P16	Réalisation d'un prélèvement	Laine marron	002FH0020 21-1 n°16 - 1 - 002FH0020 21-1 n°16 - 2	P16	Matériau fibreux multicolore avec poussières	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Conduit eau	Calorifugeage	P16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Laine marron	002FH0020 21-1 n°16 - 1 - 002FH0020 21-1 n°16 - 2	P16	Matériau fibreux multicolore avec poussières	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 5 (Local vo)	Conduit eau	Calorifugeage	S11 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Laine marron	002FH0020 21-1 n°16 - 1 - 002FH0020 21-1 n°16 - 2	P16	Matériau fibreux multicolore avec poussières	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 6 (Local commun)	Conduit eau	Calorifugeage	S12 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Laine marron	002FH0020 21-1 n°16 - 1 - 002FH0020 21-1 n°16 - 2	P16	Matériau fibreux multicolore avec poussières	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Conduit eau	Calorifugeage	P17	Réalisation d'un prélèvement	Dans coque PVC	002FH0020 21-1 n°17 - 1 - 002FH0020 21-1 n°17 - 2	P17	Matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 5 (Local vo) - Vol 6 (Local commun) - Vol 3 (PC R-1)	Conduit eau	Calorifugeage	S13 - S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Dans coque PVC	002FH0020 21-1 n°17 - 1 - 002FH0020 21-1 n°17 - 2	P17	Matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S18	Réalisation d'un sondage		S18 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S18	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S18		S18 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 10 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S53	Réalisation d'un sondage		S53 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 10 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S54	Réalisation d'un sondage		S54 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 10 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S55	Réalisation d'un sondage		S55 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage





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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Combles	Vol 10 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S56	Réalisation d'un sondage		S56 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 10 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S57	Réalisation d'un sondage		S57 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 10 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S58	Réalisation d'un sondage		S58 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
CAGE ESCALIER 4	Vol 2 (Extérieur)	Murs	Enduits projetés	P6	Réalisation d'un prélèvement orange			002FH002021 n°6	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 13 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	S63							Négatif sur document Prélèvement N°35 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Pignon gauche	Vol 14 (Pignon 1)	Murs	Enduits projetés	S63	orange						Négatif sur document Prélèvement N°35 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350
Façade arrière	Vol 15 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	S63	orange						Négatif sur document Prélèvement N°35 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350
Pignon droit	Vol 16 (Pignon 2)	Murs	Enduits projetés	S63	orange						Négatif sur document Prélèvement N°35 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350
Façade avant	Vol 13 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	S64	beige						Négatif sur document Prélèvement N°36 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350
Façade arrière	Vol 15 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	S64	beige						Négatif sur document Prélèvement N°36 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350



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 15 (Façade 2)	Appui de fenêtre	enduits ciment	S65							Négatif sur document Prélèvement N°37 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350
Façade avant	Vol 13 (Façade 1)	Appui de fenêtre	enduits ciment	S65							Négatif sur document Prélèvement N°37 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350
Pignon gauche	Vol 14 (Pignon 1)	Appui de fenêtre	enduits ciment	S65							Négatif sur document Prélèvement N°37 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350
Pignon gauche	Vol 14 (Pignon 1)	Bardages	Plaques fibres	S67	bardage + isolation						Négatif sur document Prélèvement N°40 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350
Pignon droit	Vol 16 (Pignon 2)	Bardages	Plaques fibres	S67	bardage + isolation						Négatif sur document Prélèvement N°40 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350



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	
CAGE ESCALIER 4	Vol 1 (SAS)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P1	Réalisation d'un prélèvement			002FH002021 n°1	Peinture décoratives	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 1 (SAS) - Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P1 - S20 - S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1			002FH002021 n°1	Peinture décoratives	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 1 (SAS)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	Porteur		002FH002021 n°2	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S23 - S24 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Porteur		002FH002021 n°2	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 2 (Extérieur)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P5	Réalisation d'un prélèvement			002FH002021 n°5	Matériau souple marron + peintures multiples en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 1 (SAS)	Menuiseries	joint vitrier beige	P7	Réalisation d'un prélèvement			002FH002021 n°7	Matériau beige en vrac + peinture en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P11	Réalisation d'un prélèvement	Porteur aspect gratté	002FH002021-1 n°11 - 1 - 002FH002021-1 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Vide sanitaire)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Porteur aspect gratté	002FH002021-1 n°11 - 1 - 002FH002021-1 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement	Cloisons carreaux de plâtre	002FH002021-1 n°12 - 1 - 002FH002021-1 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement	Scellement parpaings	002FH0020 21-1 n°13 - 1 - 002FH0020 21-1 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1) - Vol 6 (Local commun) - Vol 5 (Local vo) - Vol 4 (Vide sanitaire)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13 - S7 - S8 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Scellement parpaings	002FH0020 21-1 n°13 - 1 - 002FH0020 21-1 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 10 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Scellement parpaings	002FH0020 21-1 n°13 - 1 - 002FH0020 21-1 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P14	Réalisation d'un prélèvement	Porteur brut	002FH0020 21-1 n°14 - 1 - 002FH0020 21-1 n°14 - 2	P14	Enduit compact beige hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1) - Vol 5 (Local vo) - Vol 6 (Local commun)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P14 - S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Porteur brut	002FH0020 21-1 n°14 - 1 - 002FH0020 21-1 n°14 - 2	P14	Enduit compact beige hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P15	Réalisation d'un prélèvement	Plâtreux	002FH0020 21-1 n°15 - 1 - 002FH0020 21-1 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P18	Réalisation d'un prélèvement	Ciment, autour des conduits	002FH0020 21-1 n°18 - 1 - 002FH0020 21-1 n°18 - 2	P18	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1) - Vol 6 (Local commun) - Vol 5 (Local vo)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P18 - S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Ciment, autour des conduits	002FH0020 21-1 n°18 - 1 - 002FH0020 21-1 n°18 - 2	P18	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P19	Réalisation d'un prélèvement	Scellement support conduits fibrociment	002FH0020 21-1 n°19 - 1 - 002FH0020 21-1 n°19 - 2	P19	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Scellement support conduits fibrociment	002FH0020 21-1 n°19 - 1 - 002FH0020 21-1 n°19 - 2	P19	Enduit gris 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	
CAGE ESCALIER 4	Vol 1 (SAS)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement	En partie haute	002FH0020 21-1 n°20 - 1 - 002FH0020 21-1 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S32 - S33 - S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	En partie haute	002FH0020 21-1 n°20 - 1 - 002FH0020 21-1 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P21	Réalisation d'un prélèvement	Cloisons briques	002FH0020 21-1 n°21 - 1 - 002FH0020 21-1 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S35 - S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Cloisons briques	002FH0020 21-1 n°21 - 1 - 002FH0020 21-1 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P23	Réalisation d'un prélèvement	contremarche	002FH0020 21-1 n°23 - 1 - 002FH0020 21-1 n°23 - 2	P23	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAGE ESCALIER 4	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S39 - S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	contremarche	002FH0020 21-1 n°23 - 1 - 002FH0020 21-1 n°23 - 2	P23	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P24	Réalisation d'un prélèvement	Gris, en plinthe	002FH0020 21-1 n°24 - 1 - 002FH0020 21-1 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P24 - S41 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Gris, en plinthe	002FH0020 21-1 n°24 - 1 - 002FH0020 21-1 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P27	Réalisation d'un prélèvement	Scellement parpaings	002FH0020 21-1 n°27 - 1 - 002FH0020 21-1 n°27 - 2	P27	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S47 - S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Scellement parpaings	002FH0020 21-1 n°27 - 1 - 002FH0020 21-1 n°27 - 2	P27	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse





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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P28	Réalisation d'un prélèvement	Scellement briques gaines techniques	002FH0020 21-1 n°28 - 1 - 002FH0020 21-1 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S49 - S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	Scellement briques gaines techniques	002FH0020 21-1 n°28 - 1 - 002FH0020 21-1 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S51			S51 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°27 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002FH00202 2-1
CAGE ESCALIER 4	Vol 1 (SAS)	Menuiseries	Joints d'étanchéité	S52	Ensemble des joints menuiserie alu		S52 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°24 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002FH00201 9-1
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P30	Réalisation d'un prélèvement	Joints entre marche et mur	002FH0020 21-1 n°30 - 1 - 002FH0020 21-1 n°30 - 2	P30	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAGE ESCALIER 4	Vol 9 (Pc r+ 2)	Menuiseries	sky dome	I2							Impossibilité d'accéder à la menuiserie sans échaffaudage
Combles	Vol 10 (Comble)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P33	Réalisation d'un prélèvement		002FH0020 21-1 n°33 - 1 - 002FH0020 21-1 n°33 - 2	P33	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 10 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P34	Réalisation d'un prélèvement	VMC	002FH0020 21-1 n°34 - 1 - 002FH0020 21-1 n°34 - 2	P34	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 10 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	VMC	002FH0020 21-1 n°34 - 1 - 002FH0020 21-1 n°34 - 2	P34	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 10 (Comble)	Menuiseries	Mastic vitrier	P35	Réalisation d'un prélèvement	Lucarne	002FH0020 21-1 n°35 - 1 - 002FH0020 21-1 n°35 - 2	P35	Matériau compact beige non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 10 (Comble)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P36	Réalisation d'un prélèvement	Briques cheminée	002FH0020 21-1 n°36 - 1 - 002FH0020 21-1 n°36 - 2	P36	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles	Vol 10 (Comble)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	Briques cheminée	002FH0020 21-1 n°36 - 1 - 002FH0020 21-1 n°36 - 2	P36	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 13 (Façade 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S69	rebouchage sous menuiserie						Négatif sur document Prélèvement N°42 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350
Façade avant	Vol 13 (Façade 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S70			002FH0020 21-1 n°37 - 1 - 002FH0020 21-1 n°37 - 2				Négatif sur document Prélèvement N°3 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002FH002019-1
Pignon gauche	Vol 14 (Pignon 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S70			002FH0020 21-1 n°37 - 1 - 002FH0020 21-1 n°37 - 2				Négatif sur document Prélèvement N°3 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002FH002019-1



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade arrière	Vol 15 (Façade 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S70			002FH0020 21-1 n°37 - 1 - 002FH0020 21-1 n°37 - 2				Négatif sur document Prélèvement N°3 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002FH002019-1

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 (PC R-1)	Plafonds	Panneaux vissés	P9	Réalisation d'un prélèvement	Joints panneaux fibralith	002FH0020 21-1 n°9 - 1 - 002FH0020 21-1 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 5 (Local vo)	Plafonds	Panneaux vissés	S3 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Joints panneaux fibralith	002FH0020 21-1 n°9 - 1 - 002FH0020 21-1 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 6 (Local commun)	Plafonds	Panneaux vissés	S4 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Joints panneaux fibralith	002FH0020 21-1 n°9 - 1 - 002FH0020 21-1 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence 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 (PC R-1)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 2 - 002FH0020 21-1 n°10 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Sous sol	Vol 6 (Local commun)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 2 - 002FH0020 21-1 n°10 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Sous sol	Vol 5 (Local vo)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 2 - 002FH0020 21-1 n°10 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Plafonds	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier brut	002FH0020 21-1 n°10 - 1 - 002FH0020 21-1 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac hétérogène	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 4 (Vide sanitaire)	Plafonds	Enduit ciment	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Sous face escalier brut	002FH0020 21-1 n°10 - 1 - 002FH0020 21-1 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P25	Réalisation d'un prélèvement		002FH0020 21-1 n°25 - 1 - 002FH0020 21-1 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 1 (SAS) - Vol 8 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	S43 - S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002FH0020 21-1 n°25 - 1 - 002FH0020 21-1 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 9 (Pc r+ 2)	Plafonds	Enduit plâtre	P29	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dernier étage	002FH0020 21-1 n°29 - 1 - 002FH0020 21-1 n°29 - 2	P29	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 10 (Comble)	Plafonds	Enduit plâtre	P32	Réalisation d'un prélèvement	Scellement briques	002FH0020 21-1 n°32 - 1 - 002FH0020 21-1 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAGE ESCALIER 4	Vol 1 (SAS)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P4	Réalisation d'un prélèvement	grise		002FH002021 n°4	Colle de carrelage (plinthe)	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S29 - S30 - S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	grise		002FH002021 n°4	Colle de carrelage (plinthe)	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	
CAGE ESCALIER 4	Vol 1 (SAS)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P3	Réalisation d'un prélèvement	gris		002FH002021 n°3	Colles de carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S26 - S27 - P3 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	gris		002FH002021 n°3	Colles de carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002FH002021-1 n°8 - 1 - 002FH002021-1 n°8 - 2	P8	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (Local commun) - Vol 5 (Local vo)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002FH002021-1 n°8 - 1 - 002FH002021-1 n°8 - 2	P8	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P22	Réalisation d'un prélèvement	Marbre escalier	002FH002021-1 n°22 - 1 - 002FH002021-1 n°22 - 2	P22	Colle grise hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAGE ESCALIER 4	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S37 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Marbre escalier	002FH0020 21-1 n°22 - 1 - 002FH0020 21-1 n°22 - 2	P22	Colle grise hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P26	Réalisation d'un prélèvement	Gaines techniques	002FH0020 21-1 n°26 - 1 - 002FH0020 21-1 n°26 - 2	P26	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S45 - S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Gaines techniques	002FH0020 21-1 n°26 - 1 - 002FH0020 21-1 n°26 - 2	P26	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 13 (Façade 1)	Revêtement de sol	Chape maigre	S66	balcon						Négatif sur document Prélèvement N°38 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350
Masse	Vol 11 (Masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S68	Extérieur						Négatif sur document Prélèvement N°41 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350

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





Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles	Vol 10 (Comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P31	Réalisation d'un prélèvement	Laine de verre + pare vapeur	002FH0020 21-1 n°31 - 1 - 002FH0020 21-1 n°31 - 2 - 002FH0020 21-1 n°31 - 3	P31	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 12 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S59			S59 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Voies et réseaux divers											

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Masse	Vol 11 (Masse)	Trottoir	Scellement bordures	S61							Négatif sur document Prélèvement N°32 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350
Masse	Vol 11 (Masse)	Revêtement routier	Bitume	S62							Négatif sur document Prélèvement N°33 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350



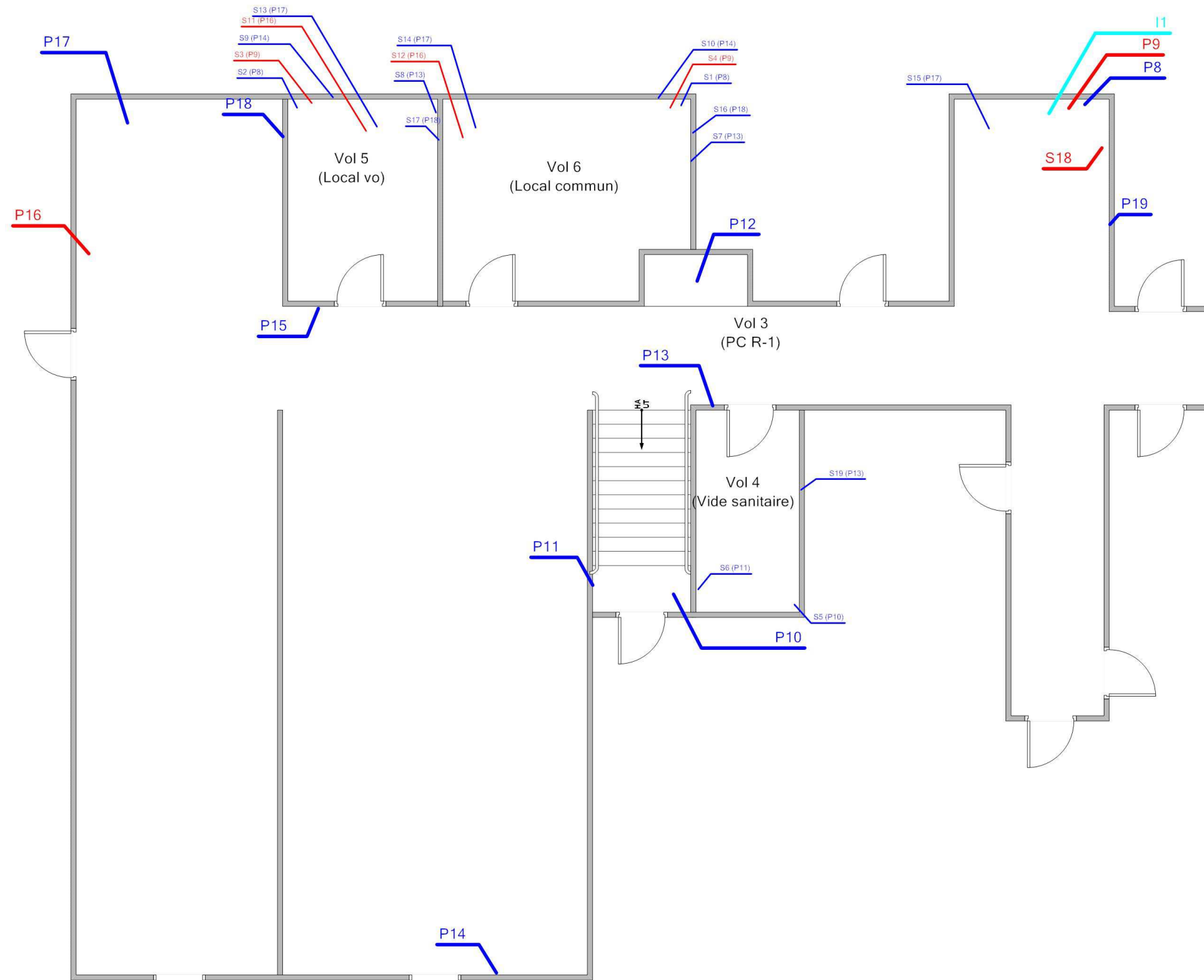
## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

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 Plafond et faux-plafonds
	Sous sol	Sous sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	CAGE ESCALIER 4	CAGE ESCALIER 4 - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - MPCA Toutes catégories confondues
	Masse	Masse - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées



# SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002FH002021-1



## Légende

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



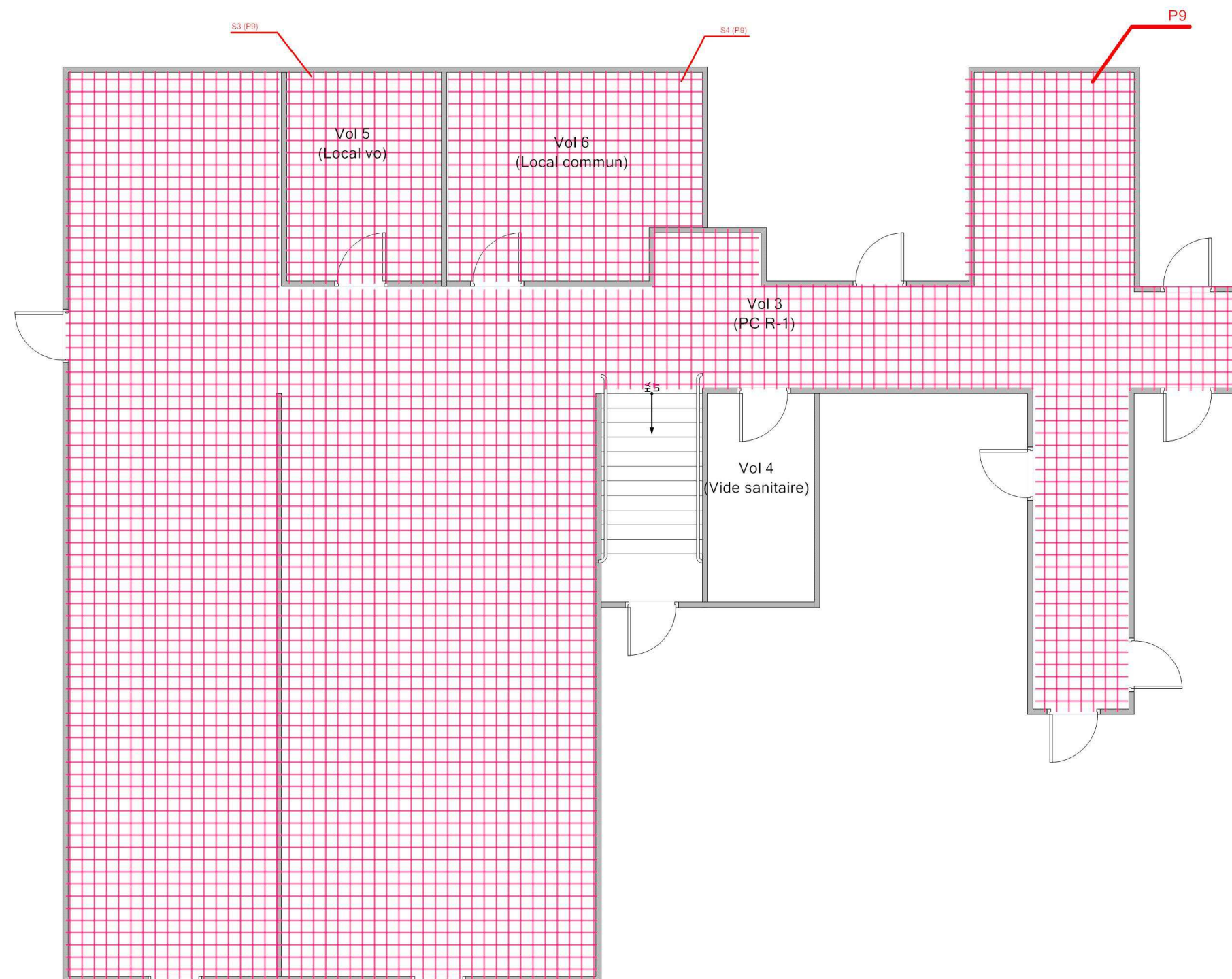
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	06/04/2017	PALLUEL Matthieu





# SOUS SOL - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:  
002FH002021-1



## Légende

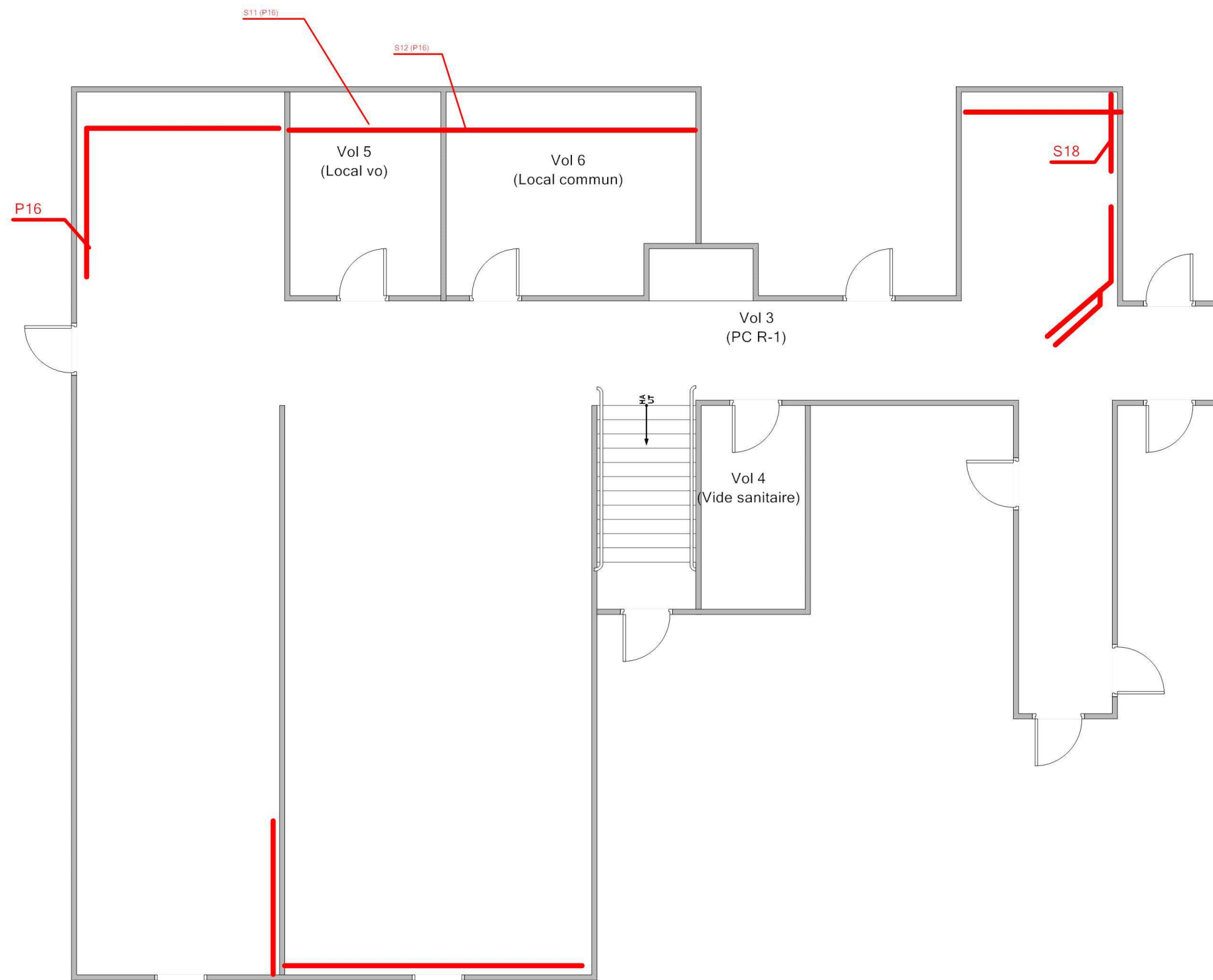
	P9 : Panneaux vissés
--	----------------------



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	06/04/2017	PALLUEL Matthieu

**SOUS SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS**

Référence:  
002FH002021-1



Légende

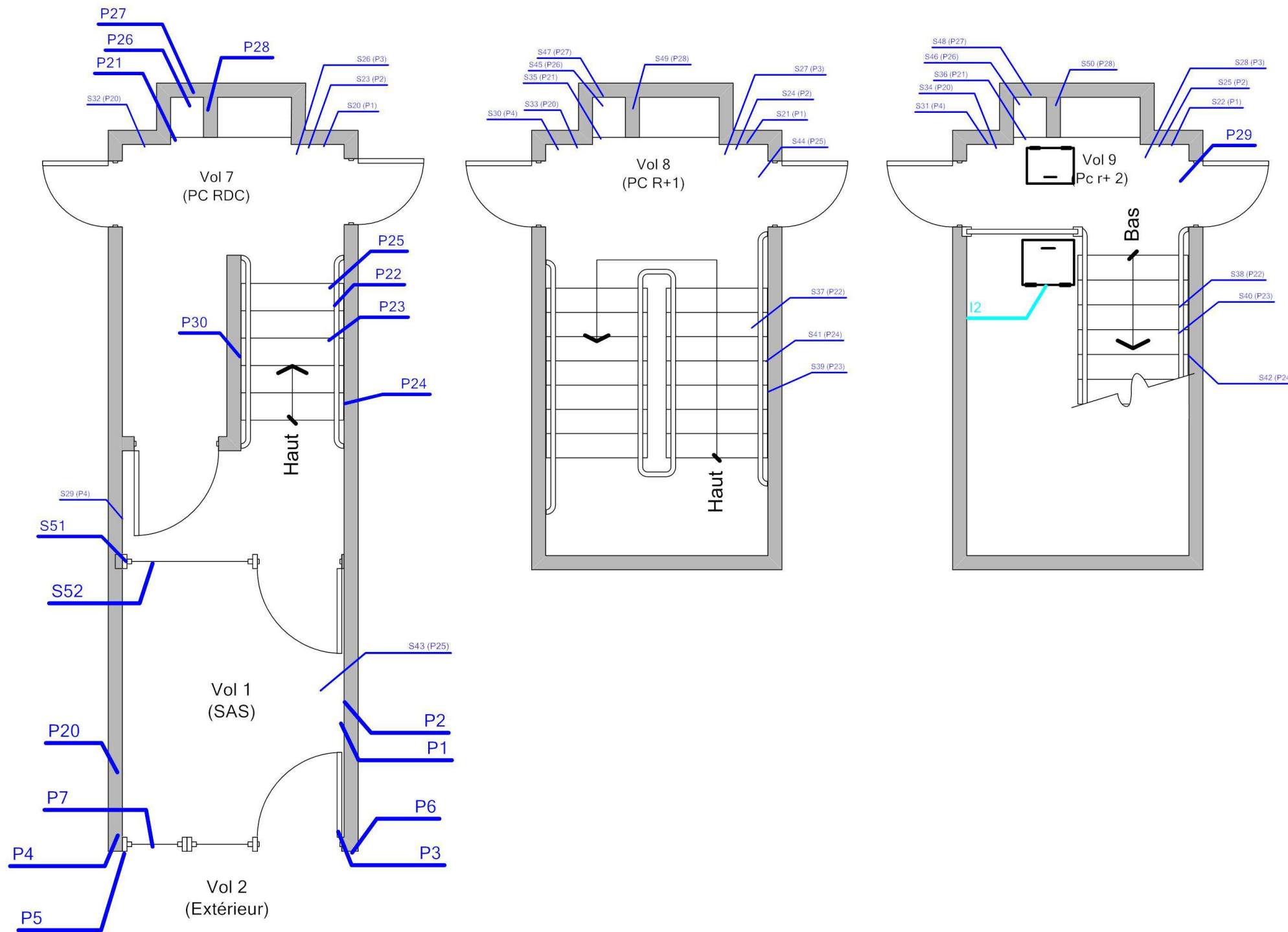
	P16 : Calorifugeage
	S18: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	06/04/2017	PALLUEL Matthieu

# CAGE ESCALIER 4 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002FH002021-1



## Légende

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



Adresse du bien  
LES GRANDS PRES  
53600 EVRON

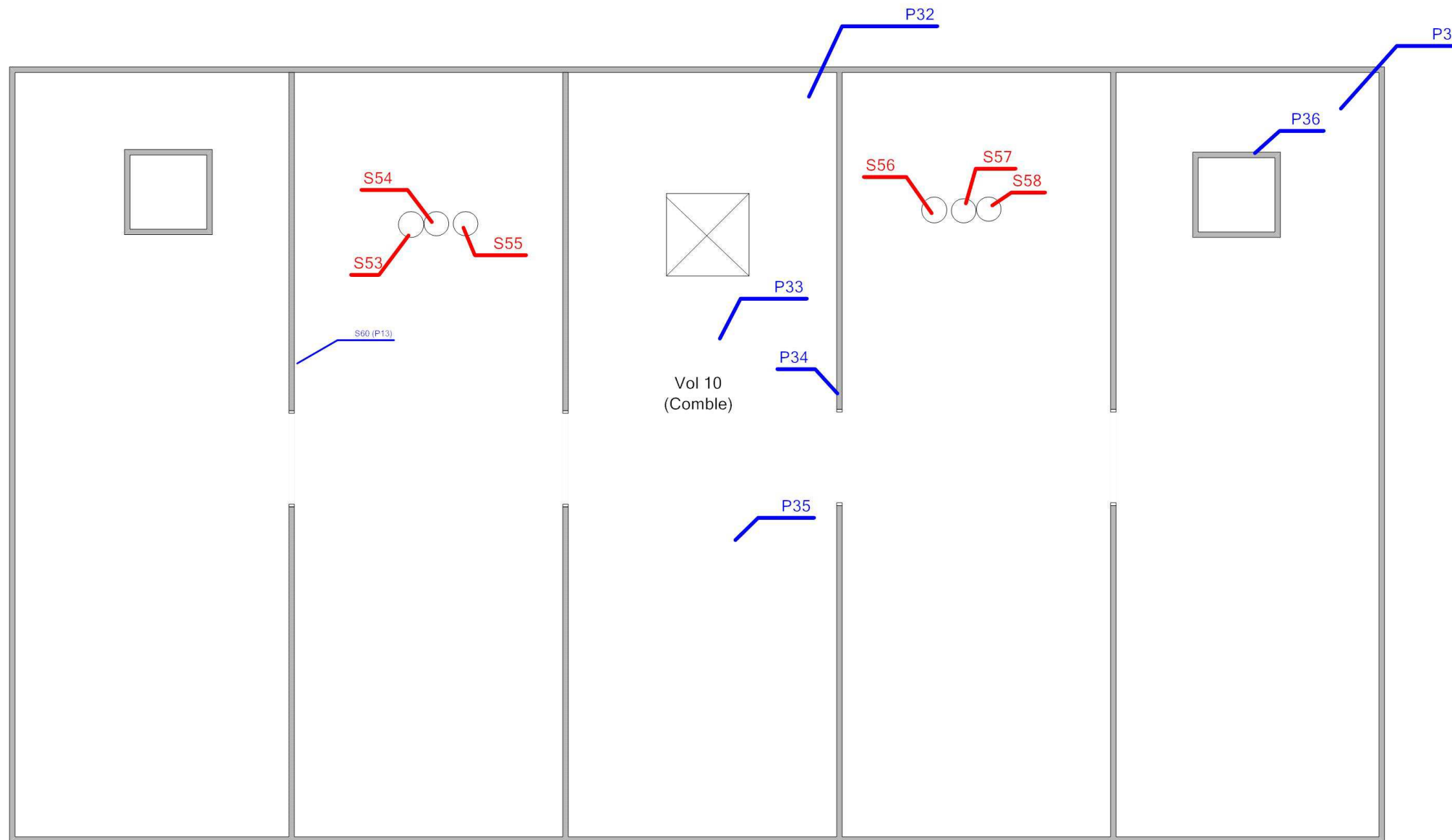
Désignation  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention  
06/04/2017

Technicien intervenant  
PALLUEL Matthieu

# COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002FH002021-1



## Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



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

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

**Date intervention**  
06/04/2017







**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

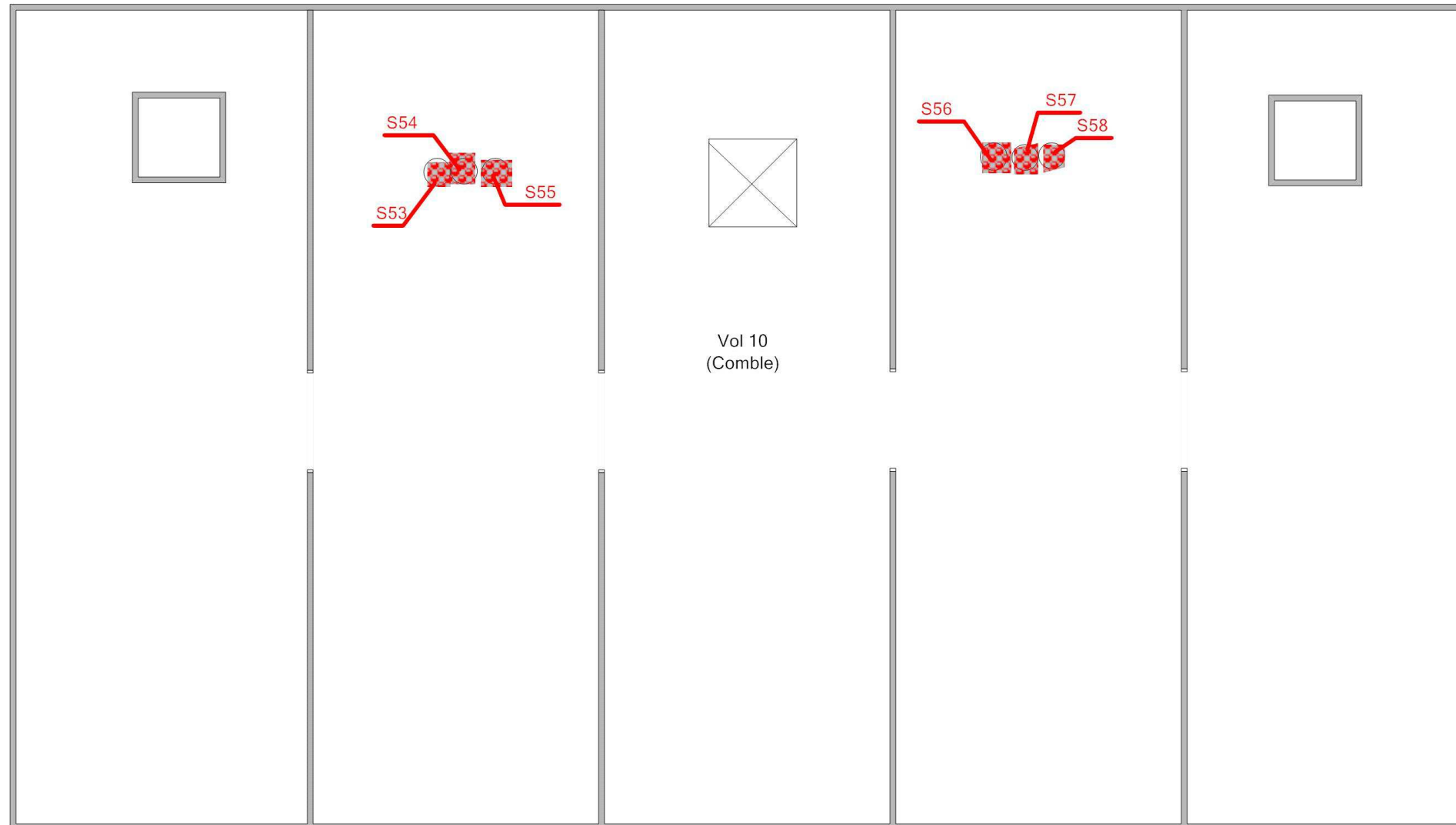


# COMBLES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002FH002021-1

## Légende

	S53: Conduit en fibres-ciment
	S55: Conduit en fibres-ciment
	S54: Conduit en fibres-ciment
	S57: Conduit en fibres-ciment
	S56: Conduit en fibres-ciment
	S58: Conduit en fibres-ciment



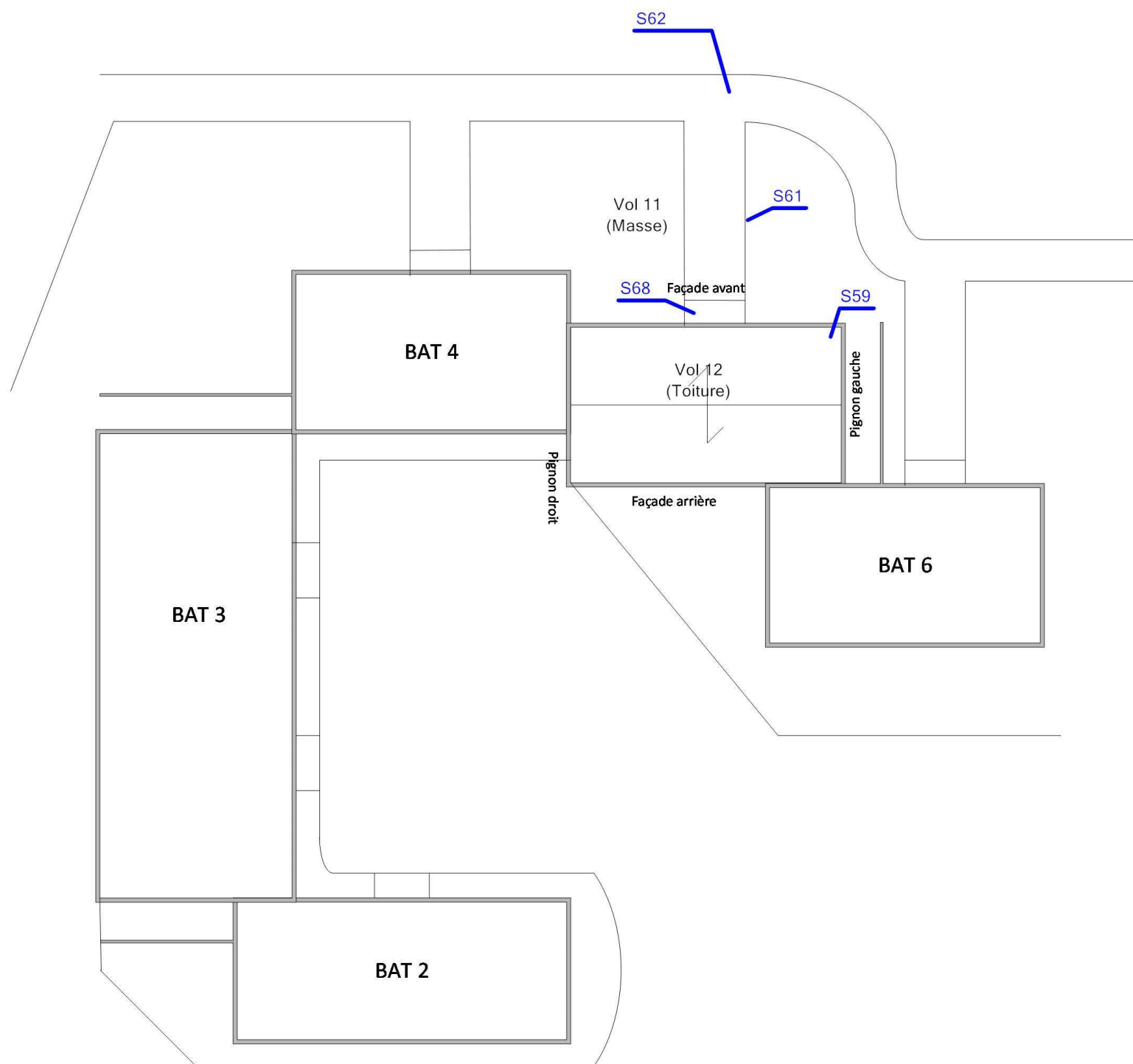
Vol 10  
(Comble)



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	06/04/2017	PALLUEL Matthieu

# MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002FH002021-1



## Légende

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



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	06/04/2017	PALLUEL Matthieu




**FAÇADE AVANT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES**

Référence:  
002FH002021-1



Légende

 Localisation d'un sondage négatif


	<p align="center"><b>Adresse du bien</b></p> LES GRANDS PRES 53600 EVRON	<p align="center"><b>Désignation</b></p> Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	<p align="center"><b>Date intervention</b></p> 06/04/2017	<p align="center"><b>Technicien intervenant</b></p> PALLUEL Matthieu
--	---	--	---	--





Légende

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



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	06/04/2017	PALLUEL Matthieu










Vol 16  
(Pignon 2)

Légende


 <p>AC Environnement Diagnostics Immobiliers</p>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	06/04/2017	PALLUEL Matthieu

## ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002FH002021-1 n°20 - 1 (P20)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 1 (SAS)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°20 - 2 (P20)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 1 (SAS)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°21 - 1 (P21)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°21 - 2 (P21)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°22 - 1 (P22)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°22 - 2 (P22)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°23 - 1 (P23)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°23 - 2 (P23)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°24 - 1 (P24)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°24 - 2 (P24)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°25 - 1 (P25)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°25 - 2 (P25)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°26 - 1 (P26)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°26 - 2 (P26)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°27 - 1 (P27)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°27 - 2 (P27)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°28 - 1 (P28)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°28 - 2 (P28)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
S51 - 1 (A51)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Absence sur présentation de documents
S52 - 1 (A52)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 1 (SAS)	Absence sur présentation de documents
002FH002021-1 n°30 - 1 (P30)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°30 - 2 (P30)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°29 - 1 (P29)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 9 (Pc r+ 2)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°29 - 2 (P29)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 9 (Pc r+ 2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002FH002021-1 n°31 - 1 (P31)	Combles - Vol 10 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°31 - 2 (P31)	Combles - Vol 10 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°31 - 3 (P31)	Combles - Vol 10 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°32 - 1 (P32)	Combles - Vol 10 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°32 - 2 (P32)	Combles - Vol 10 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°33 - 1 (P33)	Combles - Vol 10 (Comble)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002FH002021-1 n°33 - 2 (P33)	Combles - Vol 10 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°34 - 1 (P34)	Combles - Vol 10 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°34 - 2 (P34)	Combles - Vol 10 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°35 - 1 (P35)	Combles - Vol 10 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°35 - 2 (P35)	Combles - Vol 10 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°36 - 1 (P36)	Combles - Vol 10 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°36 - 2 (P36)	Combles - Vol 10 (Comble)	Prélevement négatif
<b>S53 - 1 (A53)</b>	<b>Combles - Vol 10 (Comble)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S54 - 1 (A54)</b>	<b>Combles - Vol 10 (Comble)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S55 - 1 (A55)</b>	<b>Combles - Vol 10 (Comble)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S56 - 1 (A56)</b>	<b>Combles - Vol 10 (Comble)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S57 - 1 (A57)</b>	<b>Combles - Vol 10 (Comble)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S58 - 1 (A58)</b>	<b>Combles - Vol 10 (Comble)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>

Référence	Localisation	Action
002FH002021-1 n°37 - 1 (A70)	Façade avant - Vol 13 (Façade 1)	Absence sur présentation de documents
002FH002021-1 n°37 - 2 (A70)	Façade avant - Vol 13 (Façade 1)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
S59 - 1 (A59)	Masse - Vol 12 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature

Référence	Localisation	Action
	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	I1
002FH002021-1 n°8 - 1 (P8)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°8 - 2 (P8)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
<b>002FH002021-1 n°9 - 1 (P9)</b>	<b>Sous sol - Vol 3 (PC R-1)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002FH002021-1 n°9 - 2 (P9)</b>	<b>Sous sol - Vol 3 (PC R-1)</b>	<b>Prélevement positif</b>
	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	I1
002FH002021-1 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°10 - 2 (P10)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°11 - 1 (P11)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°11 - 2 (P11)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°12 - 1 (P12)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°12 - 2 (P12)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°13 - 1 (P13)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°13 - 2 (P13)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°14 - 1 (P14)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002FH002021-1 n°14 - 2 (P14)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°15 - 1 (P15)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°15 - 2 (P15)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
<b>002FH002021-1 n°16 - 1 (P16)</b>	<b>Sous sol - Vol 3 (PC R-1)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002FH002021-1 n°16 - 2 (P16)</b>	<b>Sous sol - Vol 3 (PC R-1)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002FH002021-1 n°17 - 1 (P17)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°17 - 2 (P17)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°18 - 1 (P18)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°18 - 2 (P18)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°19 - 1 (P19)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°19 - 2 (P19)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
<b>S18 - 1 (A18)</b>	<b>Sous sol - Vol 3 (PC R-1)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>



002FH002021-1 n°10 - 1



002FH002021-1 n°37 - 1 (A70)



002FH002021-1 n°37 - 2 (A70)



002FH002021-1 n°8 - 1 (P8)



002FH002021-1 n°8 - 2 (P8)



002FH002021-1 n°9 - 1 (P9)



002FH002021-1 n°9 - 2 (P9)



I1 - 2



002FH002021-1 n°10 - 1 (P10)



002FH002021-1 n°10 - 2 (P10)



002FH002021-1 n°11 - 1 (P11)

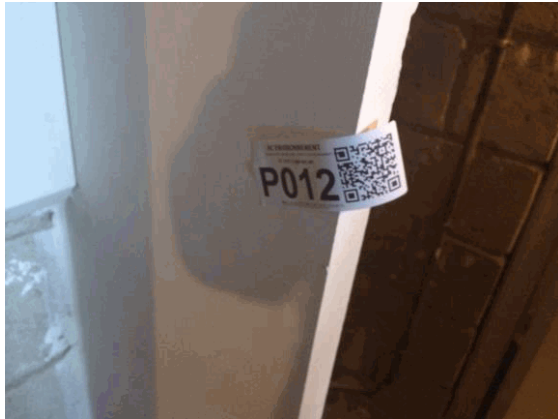


002FH002021-1 n°11 - 2 (P11)





002FH002021-1 n°12 - 1 (P12)



002FH002021-1 n°12 - 2 (P12)



002FH002021-1 n°13 - 1 (P13)



002FH002021-1 n°13 - 2 (P13)



002FH002021-1 n°14 - 1 (P14)



002FH002021-1 n°14 - 2 (P14)



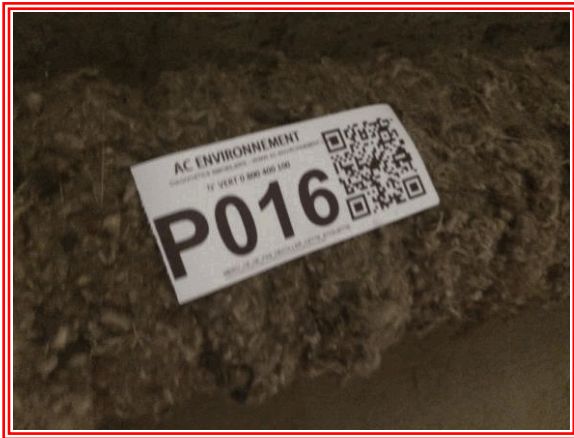
002FH002021-1 n°15 - 1 (P15)



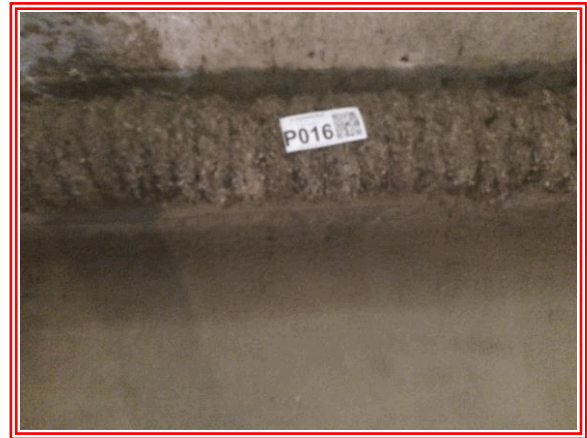
002FH002021-1 n°15 - 2 (P15)



002FH002021-1 n°16 - 1 (P16)



002FH002021-1 n°16 - 2 (P16)



002FH002021-1 n°17 - 1 (P17)



002FH002021-1 n°17 - 2 (P17)





002FH002021-1 n°18 - 1 (P18)



002FH002021-1 n°18 - 2 (P18)



002FH002021-1 n°19 - 1 (P19)



002FH002021-1 n°19 - 2 (P19)



S18 - 1 (A18)

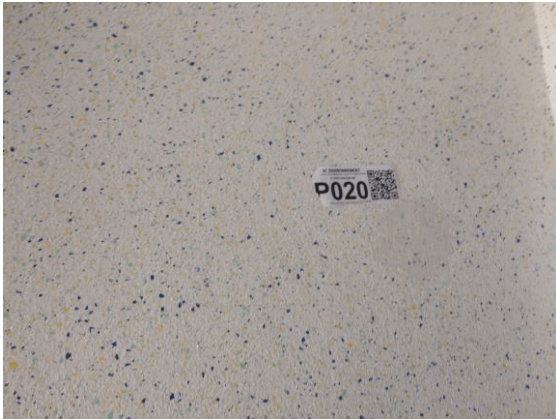


002FH002021-1 n°20 - 1 (P20)





002FH002021-1 n°20 - 2 (P20)



002FH002021-1 n°21 - 1 (P21)



002FH002021-1 n°21 - 2 (P21)



002FH002021-1 n°22 - 1 (P22)



002FH002021-1 n°22 - 2 (P22)



002FH002021-1 n°23 - 1 (P23)



002FH002021-1 n°23 - 2 (P23)



002FH002021-1 n°24 - 1 (P24)



002FH002021-1 n°24 - 2 (P24)



002FH002021-1 n°25 - 1 (P25)



002FH002021-1 n°25 - 2 (P25)



002FH002021-1 n°26 - 1 (P26)





002FH002021-1 n°26 - 2 (P26)



002FH002021-1 n°27 - 1 (P27)



002FH002021-1 n°27 - 2 (P27)



002FH002021-1 n°28 - 1 (P28)



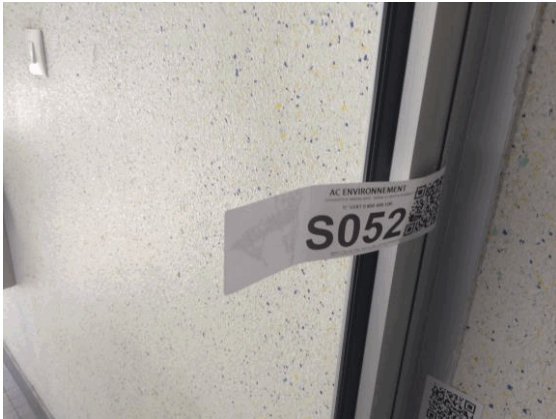
002FH002021-1 n°28 - 2 (P28)



S051 - 1 (A51)



S52 - 1 (A52)



002FH002021-1 n°30 - 1 (P30)



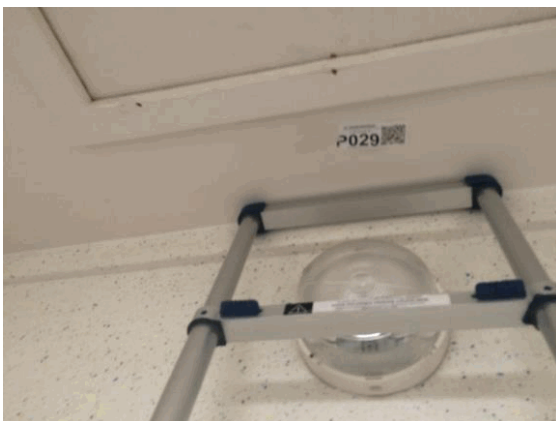
002FH002021-1 n°30 - 2 (P30)



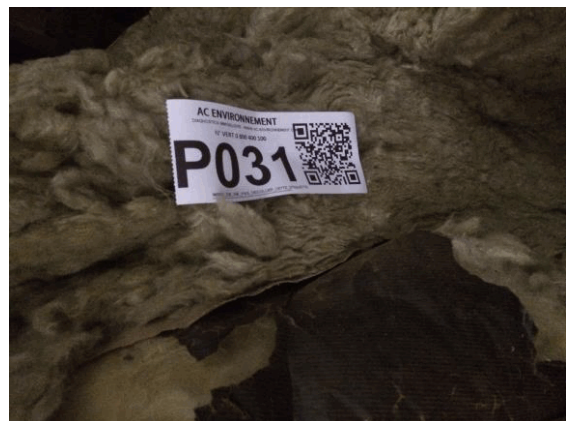
002FH002021-1 n°29 - 1 (P29)



002FH002021-1 n°29 - 2 (P29)



002FH002021-1 n°31 - 1 (P31)





002FH002021-1 n°31 - 2 (P31)



002FH002021-1 n°31 - 3 (P31)



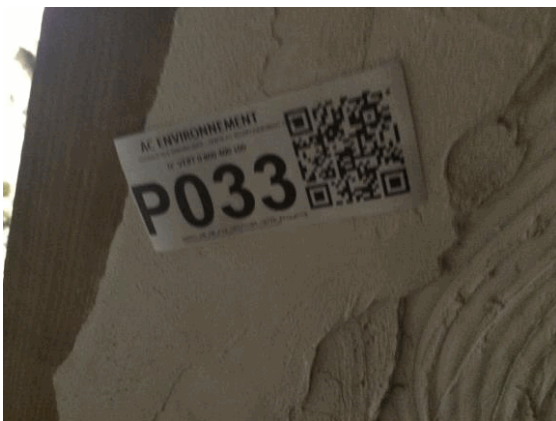
002FH002021-1 n°32 - 1 (P32)



002FH002021-1 n°32 - 2 (P32)



002FH002021-1 n°33 - 1 (P33)



002FH002021-1 n°33 - 2 (P33)



002FH002021-1 n°34 - 1 (P34)



002FH002021-1 n°34 - 2 (P34)



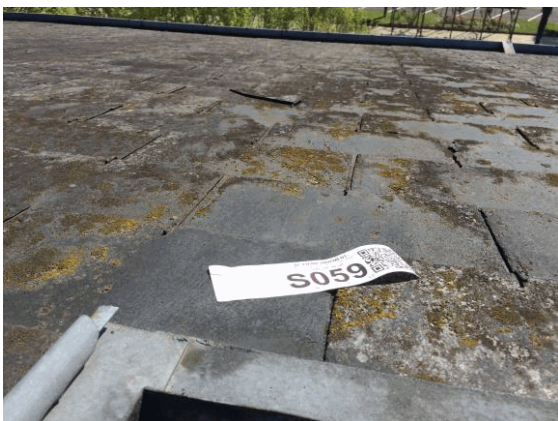
002FH002021-1 n°35 - 1 (P35)



002FH002021-1 n°35 - 2 (P35)



S59 - 1 (A59)



002FH002021-1 n°36 - 1 (P36)





002FH002021-1 n°36 - 2 (P36)



S53 - 1 (A53)



S54 - 1 (A54)



S55 - 1 (A55)



S56 - 1 (A56)



S57 - 1 (A57)



S58 - 1 (A58)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
002FH00202 1 n°1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture décoratives - -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 1 (SAS)	
002FH00202 1 n°2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment - Porteur -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 1 (SAS)	
002FH00202 1 n°3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage - gris -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 1 (SAS)	
002FH00202 1 n°4	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe) - grise -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 1 (SAS)	
002FH00202 1 n°5	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple marron + peintures multiples en faible quantité non séparable - -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 2 (Extérieur)	
002FH00202 1 n°6	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 2 (Extérieur)	
002FH00202 1 n°7	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau beige en vrac + peinture en vrac non séparable - -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 1 (SAS)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
<b>P9</b>	<b>Plafond et faux-plafonds</b>	<b>Plafonds</b>	<b>Enduit plâtreux blanc non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable - Joints panneaux fibralith -</b>	<b>Sous sol - Vol 3 (PC R-1)</b>	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène - Sous face escalier brut -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture - Porteur aspect gratté -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - Cloisons carreaux de plâtre -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Scellement parpaings -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact beige hétérogène + peinture non séparable - Porteur brut -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable - Plâtreux -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
<b>P16</b>	<b>Conduits, canalisations et équipements</b>	<b>Conduit eau</b>	<b>Matériau fibreux multicolore avec poussières - Laine marron -</b>	<b>Sous sol - Vol 3 (PC R-1)</b>	
P17	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune avec poussières - Dans coque PVC -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - Ciment, autour des conduits -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - Scellement support conduits fibrociment -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - En partie haute -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 1 (SAS)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - Cloisons briques -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	



P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise hétérogène non séparable + peinture non séparable - Marbre escalier -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - contremarche -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - Gris, en plinthe -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	
P25	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	
P26	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - Gaines techniques -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Scellement parpaings -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - Scellement briques gaines techniques -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	
P29	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Plafond dernier étage -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 9 (Pc r+ 2)	
P30	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - Joints entre marche et mur -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	
P31	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable - Laine de verre + pare vapeur -	Combles - Vol 10 (Comble)	
P32	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc - Scellement briques -	Combles - Vol 10 (Comble)	
P33	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable - -	Combles - Vol 10 (Comble)	
P34	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - VMC -	Combles - Vol 10 (Comble)	
P35	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact beige non séparable + peinture non séparable - Lucarne -	Combles - Vol 10 (Comble)	
P36	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac hétérogène - Briques cheminée -	Combles - Vol 10 (Comble)	





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46928 EN DATE DU 27/03/2017 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. Hugues MERCIER  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-25568  
Echantillon ITGA : IT071703-46928  
Reçu au laboratoire le : 15/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 1 (SAS)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46929 EN DATE DU 27/03/2017 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. Hugues MERCIER  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-25568  
Echantillon ITGA : IT071703-46929  
Reçu au laboratoire le : 15/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (SAS)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46930 EN DATE DU 27/03/2017 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. Hugues MERCIER  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-25568  
Echantillon ITGA : IT071703-46930  
Reçu au laboratoire le : 15/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 1 (SAS)
Description ITGA	Colle grise / Joint cassant gris / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + joint cassant gris	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46931 EN DATE DU 27/03/2017 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. Hugues MERCIER  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-25568  
Echantillon ITGA : IT071703-46931  
Reçu au laboratoire le : 15/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021004 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 1 (SAS)
Description ITGA	Colle grise en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise en vrac	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46932 EN DATE DU 27/03/2017 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. Hugues MERCIER  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-25568  
Echantillon ITGA : IT071703-46932  
Reçu au laboratoire le : 15/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021005 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 2 (Extérieur)
Description ITGA	Matériau souple marron / Peintures multiples en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple marron + peintures multiples en faible quantité non séparable	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46933 EN DATE DU 27/03/2017 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. Hugues MERCIER  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-25568  
Echantillon ITGA : IT071703-46933  
Reçu au laboratoire le : 15/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021006 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 2 (Extérieur)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46934 EN DATE DU 27/03/2017 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. Hugues MERCIER  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-25568  
Echantillon ITGA : IT071703-46934  
Reçu au laboratoire le : 15/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021007 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joint vitrier beige / Vol 1 (SAS)
Description ITGA	Matériau beige en vrac / Peinture en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau beige en vrac + peinture en vrac non séparable	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - 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° IT071704-37658 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37658  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37659 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37659  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1009 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Panneaux vissés / Vol 3 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Toile fibreuse blanche / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	META le 25/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Delphine JOSSET - 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° IT071704-37660 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37660  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 3 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37661 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37661  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (PC R-1)
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	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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° IT071704-37662 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37662  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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° IT071704-37663 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37663  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37664 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37664  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit compact beige 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 beige hétérogène + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37665 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37665  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 3 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37666 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37666  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1016 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 3 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau fibreux multicolore 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 fibreux multicolore avec poussières	META le 25/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37667 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37667  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1017 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 3 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP le 22/04/2017	Amiante non détecté Analyse confirmée au META	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37668 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37668  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 3 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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° IT071704-37669 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37669  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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° IT071704-37670 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37670  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (SAS)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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° IT071704-37671 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37671  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37672 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37672  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1022 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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° IT071704-37673 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37673  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37674 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37674  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1024 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37675 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37675  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1025 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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° IT071704-37676 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37676  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1026 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 7 (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 24/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37677 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37677  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1027 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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° IT071704-37678 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37678  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1028 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37679 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37679  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1029 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 9 (Pc r+ 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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° IT071704-37680 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37680  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1030 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37681 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37681  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1031 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 10 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Papier bitumé

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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° IT071704-37682 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37682  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1032 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 10 (Comble)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37683 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37683  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1033 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Enduits plâtre / Vol 10 (Comble)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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° IT071704-37684 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37684  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1034 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 10 (Comble)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - 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° IT071704-37685 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37685  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1035 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 10 (Comble)
Description ITGA	Matériau compact beige / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37686 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-36493  
Echantillon ITGA : IT071704-37686  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1036 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 10 (Comble)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste