

## 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 :	_0005500002_
Date du repérage :	05/04/2017
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 :	_0005500002_	<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 : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) PALLUEL Matthieu D.JOUSSELIN (0 800 400 100) 05/04/2017	Nom : MORA Denis  Date du rapport : 25/04/2017 A Riorges, le 25/04/2017	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre  Numéro attestation : CPDI 3879 V2 Délivré le : 28/04/2016		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

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

Liste des locaux visités :	
CAGE ESCALIER 31 - Vol 1 (SAS) Sous sol - Vol 3 (PC R-1) Sous sol - Vol 5 (Local commun 1) Sous sol - Vol 7 (Local commun 3) CAGE ESCALIER 31 - Vol 9 (PC R+1) Combles - Vol 11 (Comble) Masse - Vol 13 (Masse) Pignon gauche - Vol 15 (Pignon 1) Pignon droit - Vol 17 (Pignon 2)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 2 (Extérieur) Sous sol - Vol 4 (Vide sanitaire) Sous sol - Vol 6 (Local commun 2) CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC) CAGE ESCALIER 31 - Vol 10 (PC R+ 2) Masse - Vol 12 (Toiture) Façade avant - Vol 14 (Façade 1) Façade arrière - Vol 16 (Façade 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 31	Vol 1 (SAS) - Vol 2 (Extérieur) - Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+ 2)	
Plafond et faux-plafonds	CAGE ESCALIER 31	Vol 1 (SAS) - Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+ 2)	
Revêtement de mur	CAGE ESCALIER 31	Vol 1 (SAS) - Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+ 2)	
Revêtement de sol	CAGE ESCALIER 31	Vol 1 (SAS) - Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+ 2)	
Façades	CAGE ESCALIER 31	Vol 2 (Extérieur)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 3 (PC R-1) - Vol 5 (Local commun 1) - Vol 6 (Local commun 2) - Vol 7 (Local commun 3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 3 (PC R-1) - Vol 4 (Vide sanitaire) - Vol 5 (Local commun 1) - Vol 6 (Local commun 2) - Vol 7 (Local commun 3)	



Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 3 (PC R-1) - Vol 4 (Vide sanitaire) - Vol 5 (Local commun 1) - Vol 6 (Local commun 2) - Vol 7 (Local commun 3)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 3 (PC R-1) - Vol 5 (Local commun 1) - Vol 6 (Local commun 2) - Vol 7 (Local commun 3)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles	Vol 11 (Comble)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles	Vol 11 (Comble)	
Plafond et faux-plafonds	Combles	Vol 11 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 11 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Masse	Vol 12 (Toiture)	
Revêtement de sol	Masse	Vol 13 (Masse)	
Voies et réseaux divers	Masse	Vol 13 (Masse)	
Façades	Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	
Revêtement de sol	Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	
Façades	Pignon gauche	Vol 15 (Pignon 1)	
Façades	Façade arrière	Vol 16 (Façade 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade arrière	Vol 16 (Façade 2)	
Façades	Pignon droit	Vol 17 (Pignon 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Pignon droit	Vol 17 (Pignon 2)	

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucunes



## Conditions de repérage

### N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

### O Moyens d'investigation

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



## Conclusions

**P** Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 3 (PC R-1)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents sous le fibralith sans sondages destructifs.
Vol 5 (Local commun 1)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents sous le fibralith sans sondages destructifs.
Vol 6 (Local commun 2)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents sous le fibralith sans sondages destructifs.
Vol 7 (Local commun 3)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents sous le fibralith sans sondages destructifs.
Vol 10 (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 1 (SAS)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002FH002019 n°4
Vol 8 (PC RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002FH002019 n°4
Vol 9 (PC R+1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002FH002019 n°4
Vol 10 (PC R+ 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002FH002019 n°4
Vol 11 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S55
Vol 11 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S56
Vol 11 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S57
Vol 11 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S58
Vol 11 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S59
Vol 11 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S60

**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	Volume non exhaustive du local, 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 19-1 n°16 - 1 - 002FH0020 19-1 n°16 - 2	P16	Matériau fibreux multicolore avec poussières + matériau fibreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1) - Vol 6 (Local commun 2) - Vol 7 (Local commun 3)	Conduit eau	Calorifugeage	P16 - S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Laine marron	002FH0020 19-1 n°16 - 1 - 002FH0020 19-1 n°16 - 2	P16	Matériau fibreux multicolore avec poussières + matériau fibreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (Local commun 1)	Conduit eau	Calorifugeage	P17	Réalisation d'un prélèvement	Laine blanche	002FH0020 19-1 n°17 - 1 - 002FH0020 19-1 n°17 - 2	P17	Matériau fibreux multicolore avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 11 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S55	Réalisation d'un sondage		S55 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 11 (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 11 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S57	Réalisation d'un sondage		S57 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles	Vol 11 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S58	Réalisation d'un sondage		S58 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 11 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S59	Réalisation d'un sondage		S59 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 11 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S60	Réalisation d'un sondage		S60 - 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 31	Vol 2 (Extérieur)	Murs	Enduit ciment	P6	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002FH0020 19 n°6 - 1 - 002FH0020 19 n°6 - 2	002FH00 2019 n°6	Enduit compact gris et gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	S64	orange						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 15 (Pignon 1)	Murs	Enduits projetés	S64	orange						Négatif sur document Prélèvement N°35 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350
Façade arrière	Vol 16 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	S64	orange						Négatif sur document Prélèvement N°35 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350
Pignon droit	Vol 17 (Pignon 2)	Murs	Enduits projetés	S64	orange						Négatif sur document Prélèvement N°35 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350
Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	S65	beige						Négatif sur document Prélèvement N°36 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350
Façade arrière	Vol 16 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	S65	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 avant	Vol 14 (Façade 1)	Appui de fenêtre	enduits ciment	S66							Négatif sur document Prélèvement N°37 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350
Façade arrière	Vol 16 (Façade 2)	Appui de fenêtre	enduits ciment	S66							Négatif sur document Prélèvement N°37 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350
Pignon droit	Vol 17 (Pignon 2)	Appui de fenêtre	enduits ciment	S66							Négatif sur document Prélèvement N°37 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350
Pignon droit	Vol 17 (Pignon 2)	Bardages	Plaques fibres	S68	bardage + isolation						Négatif sur document Prélèvement N°40 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350
Pignon gauche	Vol 15 (Pignon 1)	Bardages	Plaques fibres	S68	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 31	Vol 1 (SAS)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P1	Réalisation d'un prélèvement		002FH0020 19 n°1 - 1 - 002FH0020 19 n°1 - 2	002FH00 2019 n°1	Peinture décoratives	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 1 (SAS) - Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P1 - S23 - S24 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002FH0020 19 n°1 - 1 - 002FH0020 19 n°1 - 2	002FH00 2019 n°1	Peinture décoratives	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 1 (SAS)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	Porteur partie basse	002FH0020 19 n°2 - 1 - 002FH0020 19 n°2 - 2	002FH00 2019 n°2	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S26 - S27 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Porteur partie basse	002FH0020 19 n°2 - 1 - 002FH0020 19 n°2 - 2	002FH00 2019 n°2	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 1 (SAS)	Menuiseries	Mastic vitrier	P5	Réalisation d'un prélèvement	gris	002FH0020 19 n°5 - 1 - 002FH0020 19 n°5 - 2	002FH00 2019 n°5	Matériau souple gris	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 2 (Extérieur)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P7	Réalisation d'un prélèvement	Blanche	002FH0020 19 n°7 - 1 - 002FH0020 19 n°7 - 2	002FH00 2019 n°7	Matériau souple beige + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (Local commun 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement	Porteur brut	002FH0020 19-1 n°10 - 1 - 002FH0020 19-1 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 6 (Local commun 2) - Vol 3 (PC R-1) - Vol 5 (Local commun 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S7 - S8 - S9 - P10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Porteur brut	002FH0020 19-1 n°10 - 1 - 002FH0020 19-1 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (Local commun 3)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P11	Réalisation d'un prélèvement	Porte	002FH0020 19-1 n°11 - 1 - 002FH0020 19-1 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (Local commun 1) - Vol 3 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Porte	002FH0020 19-1 n°11 - 1 - 002FH0020 19-1 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (Local commun 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement	Scellement parpaings	002FH0020 19-1 n°12 - 1 - 002FH0020 19-1 n°12 - 2	P12	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (Local commun 2) - Vol 5 (Local commun 1) - Vol 3 (PC R-1) - Vol 4 (Vide sanitaire)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S12 - S13 - S14 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Scellement parpaings	002FH0020 19-1 n°12 - 1 - 002FH0020 19-1 n°12 - 2	P12	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles	Vol 11 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Scellement parpaings	002FH0020 19-1 n°12 - 1 - 002FH0020 19-1 n°12 - 2	P12	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P14	Réalisation d'un prélèvement	Aspect gratté	002FH0020 19-1 n°14 - 1 - 002FH0020 19-1 n°14 - 2	P14	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Vide sanitaire)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Aspect gratté	002FH0020 19-1 n°14 - 1 - 002FH0020 19-1 n°14 - 2	P14	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement	Carreaux de plâtre	002FH0020 19-1 n°15 - 1 - 002FH0020 19-1 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (Local commun 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P18	Réalisation d'un prélèvement	Conduits	002FH0020 19-1 n°18 - 1 - 002FH0020 19-1 n°18 - 2	P18	Enduit gris + matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 3 (PC R-1) - Vol 7 (Local commun 3) - Vol 6 (Local commun 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S20 - S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Conduits	002FH0020 19-1 n°18 - 1 - 002FH0020 19-1 n°18 - 2	P18	Enduit gris + matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 1 (SAS)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P21	Réalisation d'un prélèvement	Porteur partie basse	002FH0020 19-1 n°21 - 1 - 002FH0020 19-1 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+ 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S33 - S34 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Porteur partie basse	002FH0020 19-1 n°21 - 1 - 002FH0020 19-1 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 8 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P22	Réalisation d'un prélèvement	Gris, en plinthe	002FH0020 19-1 n°22 - 1 - 002FH0020 19-1 n°22 - 2	P22	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+ 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P22 - S36 - S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Gris, en plinthe	002FH0020 19-1 n°22 - 1 - 002FH0020 19-1 n°22 - 2	P22	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAGE ESCALIER 31	Vol 1 (SAS)	Menuiseries	Joints d'étanchéité	P24	Réalisation d'un prélèvement	Ensemble des joints menuiserie alu	002FH0020 19-1 n°24 - 1 - 002FH0020 19-1 n°24 - 2	P24	Matériau souple noir + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 8 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P28	Réalisation d'un prélèvement	Contremarche	002FH0020 19-1 n°28 - 1 - 002FH0020 19-1 n°28 - 2	P28	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+ 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S43 - S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	Contremarche	002FH0020 19-1 n°28 - 1 - 002FH0020 19-1 n°28 - 2	P28	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 8 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P30	Réalisation d'un prélèvement	Scellement parpaings gaines techniques	002FH0020 19-1 n°30 - 1 - 002FH0020 19-1 n°30 - 2	P30	Enduit blanc en faible quantité en vrac + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+ 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S47 - S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	Scellement parpaings gaines techniques	002FH0020 19-1 n°30 - 1 - 002FH0020 19-1 n°30 - 2	P30	Enduit blanc en faible quantité en vrac + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAGE ESCALIER 31	Vol 8 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P32	Réalisation d'un prélèvement	Scellement briques	002FH0020 19-1 n°32 - 1 - 002FH0020 19-1 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+ 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S51 - S52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	Scellement briques	002FH0020 19-1 n°32 - 1 - 002FH0020 19-1 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 8 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P33	Réalisation d'un prélèvement	Cloisons	002FH0020 19-1 n°33 - 1 - 002FH0020 19-1 n°33 - 2	P33	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+ 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S53 - S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Cloisons	002FH0020 19-1 n°33 - 1 - 002FH0020 19-1 n°33 - 2	P33	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 11 (Comble)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P36	Réalisation d'un prélèvement		002FH0020 19-1 n°36 - 1 - 002FH0020 19-1 n°36 - 2	P36	Enduit plâtreux blanc avec fibres + peinture + matériau plâtreux beige	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 11 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P38	Réalisation d'un prélèvement	Scellement briques	002FH0020 19-1 n°38 - 2 - 002FH0020 19-1 n°38 - 3	P38	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau rouge	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 11 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	Scellement briques	002FH0020 19-1 n°38 - 2 - 002FH0020 19-1 n°38 - 3	P38	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau rouge	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 11 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P39	Réalisation d'un prélèvement	Conduit vmc	002FH0020 19-1 n°39 - 1	P39	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 11 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	Conduit vmc	002FH0020 19-1 n°39 - 1	P39	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 11 (Comble)	Menuiseries	Mastic vitrier	P40	Réalisation d'un prélèvement		002FH0020 19-1 n°40 - 1 - 002FH0020 19-1 n°40 - 2	P40	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S70	rebouchage sous menuiserie						Négatif sur document Prélèvement N°42 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 31	Vol 10 (PC R+ 2)	Menuiseries	sky dome	I2							Impossibilité d'accéder à la menuiserie sans échaffaudage
Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P41	Réalisation d'un prélèvement		002FH0020 19-1 n°41 - 1 - 002FH0020 19-1 n°41 - 2	P41	Matériau mou blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41		002FH0020 19-1 n°41 - 1 - 002FH0020 19-1 n°41 - 2	P41	Matériau mou blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 16 (Façade 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41		002FH0020 19-1 n°41 - 1 - 002FH0020 19-1 n°41 - 2	P41	Matériau mou blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 17 (Pignon 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41		002FH0020 19-1 n°41 - 1 - 002FH0020 19-1 n°41 - 2	P41	Matériau mou blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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 entre panneaux fibralith	002FH0020 19-1 n°9 - 1 - 002FH0020 19-1 n°9 - 2	P9	Matériau plâtreux blanc + toile fibreuse blanche + bois en lamelles	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (Local commun 1) - Vol 6 (Local commun 2) - Vol 7 (Local commun 3)	Plafonds	Panneaux vissés	S4 - S5 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Joints entre panneaux fibralith	002FH0020 19-1 n°9 - 1 - 002FH0020 19-1 n°9 - 2	P9	Matériau plâtreux blanc + toile fibreuse blanche + bois en lamelles	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents sous le fibralith sans sondages destructifs.
Sous sol	Vol 5 (Local commun 1)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents sous le fibralith sans sondages destructifs.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 6 (Local commun 2)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents sous le fibralith sans sondages destructifs.
Sous sol	Vol 7 (Local commun 3)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents sous le fibralith sans sondages destructifs.
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Plafonds	Enduit ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier brute	002FH0020 19-1 n°13 - 1 - 002FH0020 19-1 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Vide sanitaire)	Plafonds	Enduit ciment	S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Sous face escalier brute	002FH0020 19-1 n°13 - 1 - 002FH0020 19-1 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Plafonds	Rebouchage	P20	Réalisation d'un prélèvement		002FH0020 19-1 n°20 - 1 - 002FH0020 19-1 n°20 - 2	P20	Matériau 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	
CAGE ESCALIER 31	Vol 1 (SAS)	Plafonds	Enduit plâtre	P25	Réalisation d'un prélèvement	Droit	002FH0020 19-1 n°25 - 1 - 002FH0020 19-1 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	S40 - S41 - P25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Droit	002FH0020 19-1 n°25 - 1 - 002FH0020 19-1 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 8 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P26	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier	002FH0020 19-1 n°26 - 1 - 002FH0020 19-1 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 9 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Sous face escalier	002FH0020 19-1 n°26 - 1 - 002FH0020 19-1 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 10 (PC R+ 2)	Plafonds	Enduit plâtre	P27	Réalisation d'un prélèvement	Dernier étage	002FH0020 19-1 n°27 - 1 - 002FH0020 19-1 n°27 - 2	P27 Phase 1	Enduit plâtreux blanc	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	
CAGE ESCALIER 31	Vol 10 (PC R+ 2)	Plafonds	Enduit plâtre	P27	Réalisation d'un prélèvement	Dernier étage	002FH0020 19-1 n°27 - 1 - 002FH0020 19-1 n°27 - 2	P27 Phase 2	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 10 (PC R+ 2)	Plafonds	Enduit plâtre	P34	Réalisation d'un prélèvement	Gaines techniques dernier étage	002FH0020 19-1 n°34 - 1 - 002FH0020 19-1 n°34 - 2	P34	Enduit plâtreux blanc + matériau rouge en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 11 (Comble)	Plafonds	Enduit plâtre	P35	Réalisation d'un prélèvement	Scellement briques	002FH0020 19-1 n°35 - 1 - 002FH0020 19-1 n°35 - 2	P35	Enduit plâtreux blanc avec poussières + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAGE ESCALIER 31	Vol 1 (SAS)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P4	Réalisation d'un prélèvement	grise	002FH0020 19 n°4 - 1 - 002FH0020 19 n°4 - 2	002FH00 2019 n°4	Colle de carrelage (plinthe)	Positif	Présence sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 8 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S30 (P4)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	grise	002FH0020 19 n°4 - 1 - 002FH0020 19 n°4 - 2	002FH00 2019 n°4	Colle de carrelage (plinthe)	Positif	Présence sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 9 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S31 (P4)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	grise	002FH0020 19 n°4 - 1 - 002FH0020 19 n°4 - 2	002FH00 2019 n°4	Colle de carrelage (plinthe)	Positif	Présence 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	
CAGE ESCALIER 31	Vol 10 (PC R+ 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S32 (P4)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	grise	002FH0020 19 n°4 - 1 - 002FH0020 19 n°4 - 2	002FH00 2019 n°4	Colle de carrelage (plinthe)	Positif	Présence sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAGE ESCALIER 31	Vol 1 (SAS)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P3	Réalisation d'un prélèvement	gris	002FH0020 19 n°3 - 1 - 002FH0020 19 n°3 - 2	002FH00 2019 n°3	Colles de carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 8 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	gris	002FH0020 19 n°3 - 1 - 002FH0020 19 n°3 - 2	002FH00 2019 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		002FH0020 19-1 n°8 - 1 - 002FH0020 19-1 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris hétérogène + matériau beige en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (Local commun 2) - Vol 7 (Local commun 3) - Vol 5 (Local commun 1) - Vol 3 (PC R-1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S1 - S2 - S3 - P8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002FH0020 19-1 n°8 - 1 - 002FH0020 19-1 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris hétérogène + matériau beige en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	P19	Réalisation d'un prélèvement		002FH0020 19-1 n°19 - 1 - 002FH0020 19-1 n°19 - 2	P19	Matériau gris + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAGE ESCALIER 31	Vol 8 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P23	Réalisation d'un prélèvement	4x4 beige	002FH0020 19-1 n°23 - 1 - 002FH0020 19-1 n°23 - 2	P23	Colle grise + matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+ 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S38 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	4x4 beige	002FH0020 19-1 n°23 - 1 - 002FH0020 19-1 n°23 - 2	P23	Colle grise + matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 8 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P29	Réalisation d'un prélèvement	Plaques de marbre escalier	002FH0020 19-1 n°29 - 1 - 002FH0020 19-1 n°29 - 2	P29	Colle grise en vrac hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+ 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S45 - S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Plaques de marbre escalier	002FH0020 19-1 n°29 - 1 - 002FH0020 19-1 n°29 - 2	P29	Colle grise en vrac hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 31	Vol 8 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P31	Réalisation d'un prélèvement	Gaines techniques	002FH0020 19-1 n°31 - 1 - 002FH0020 19-1 n°31 - 2	P31	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAGE ESCALIER 31	Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+ 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S49 - S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Gaines techniques	002FH0020 19-1 n°31 - 1 - 002FH0020 19-1 n°31 - 2	P31	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	Revêtement de sol	Chape maigre	S67	balcon						Négatif sur document Prélèvement N°38 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350
Masse	Vol 13 (Masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S69	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 11 (Comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P37	Réalisation d'un prélèvement	Laine de verre + pare vapeur	002FH0020 19-1 n°37 - 1 - 002FH0020 19-1 n°37 - 2	P37	Matériau fibreux beige avec poussières + papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 12 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S61			S61 - 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 13 (Masse)	Trottoir	Scellement bordures	S62							Négatif sur document Prélèvement N°32 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350
Masse	Vol 13 (Masse)	Revêtement routier	Bitume	S63							Négatif sur document Prélèvement N°33 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000350



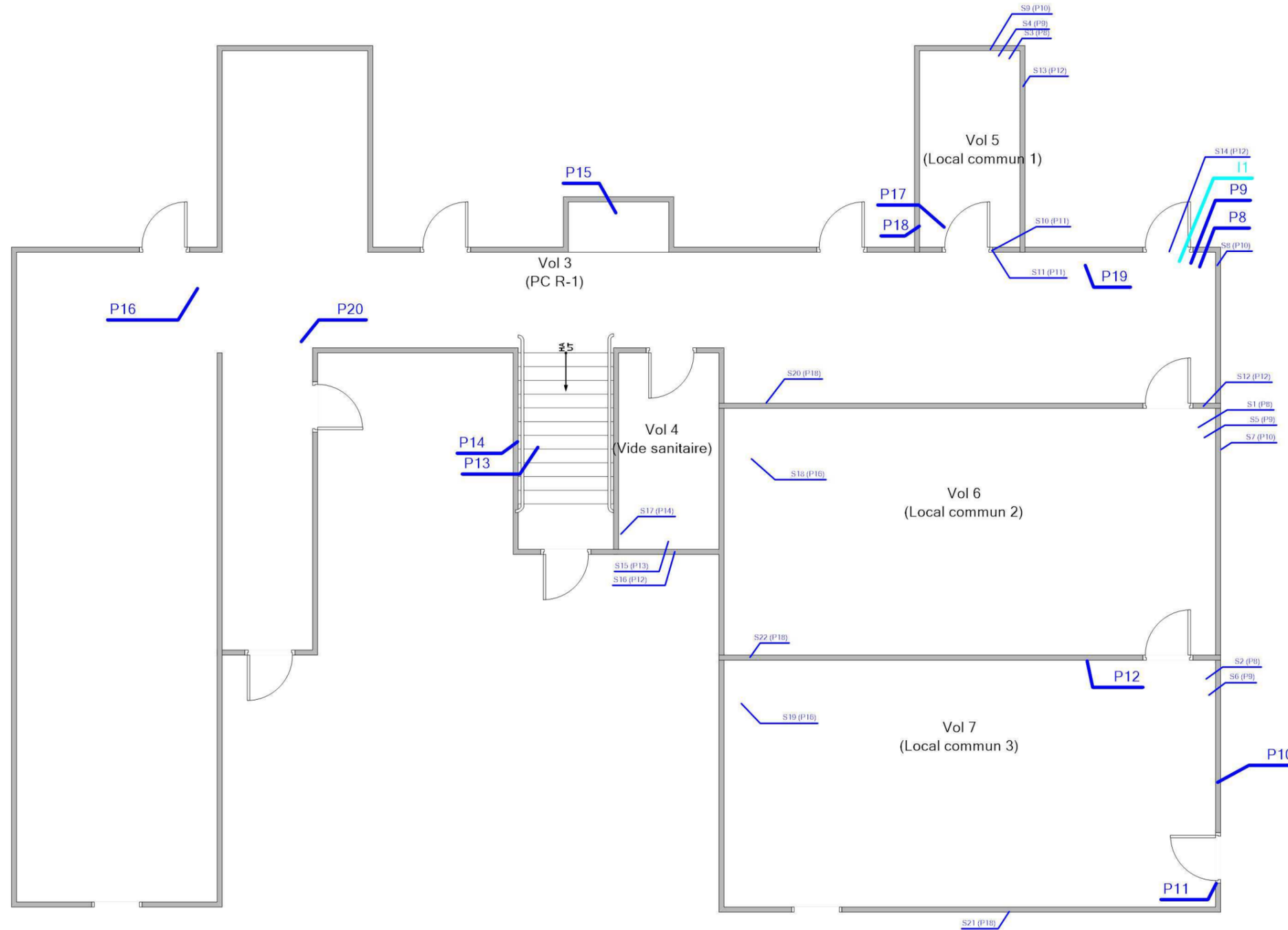
## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	CAGE ESCALIER 31	CAGE ESCALIER 31 - Plan de repérage - Actions menées
	CAGE ESCALIER 31	CAGE ESCALIER 31 - MPCA Toutes catégories confondues
	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:  
002FH002019-1



## Légende

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



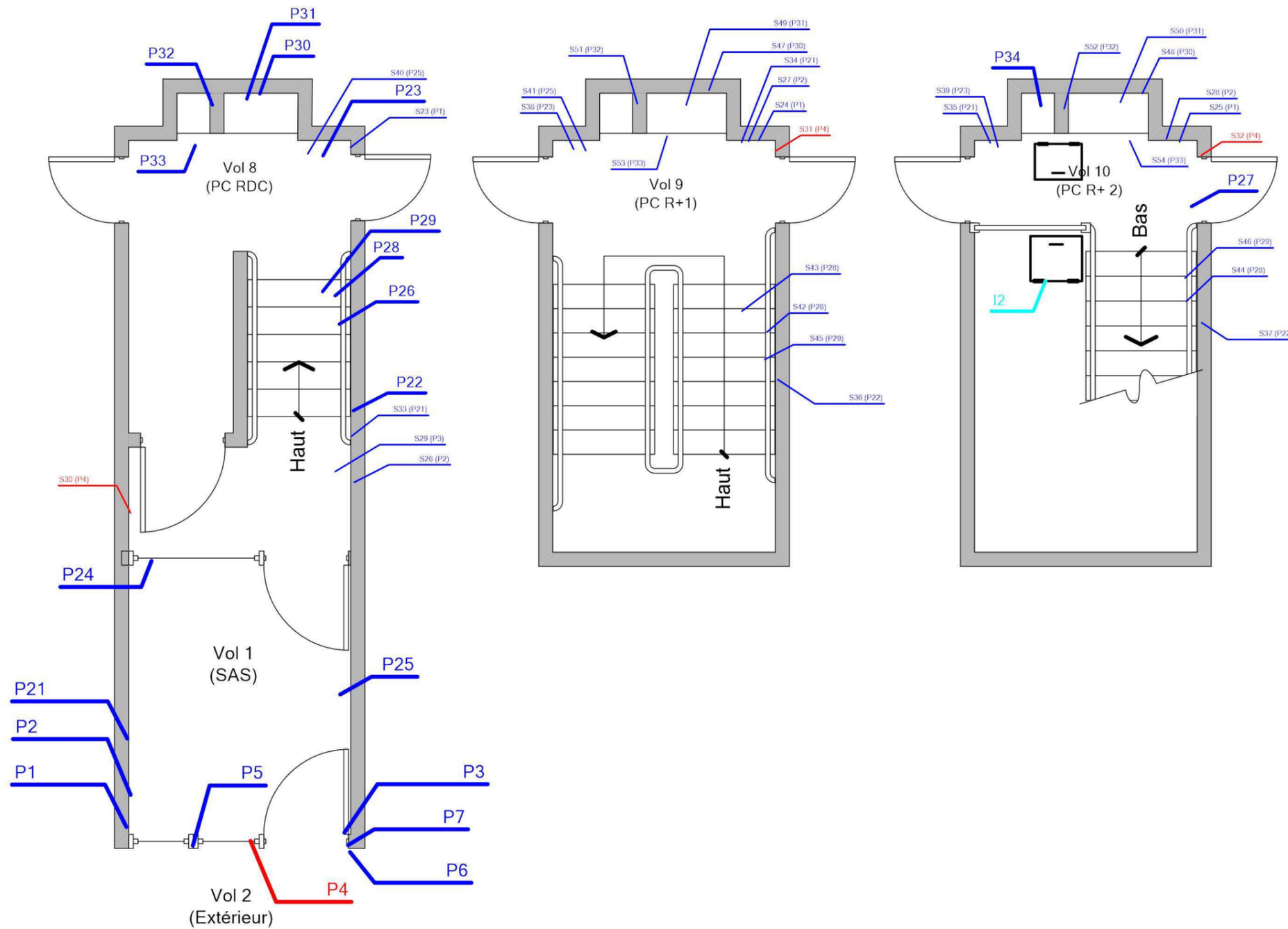
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	05/04/2017	PALLUEL Matthieu

# CAGE ESCALIER 31 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002FH002019-1

## Légende

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



Adresse du bien  
LES GRANDS PRES  
53600 EVRON

Désignation  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention  
05/04/2017

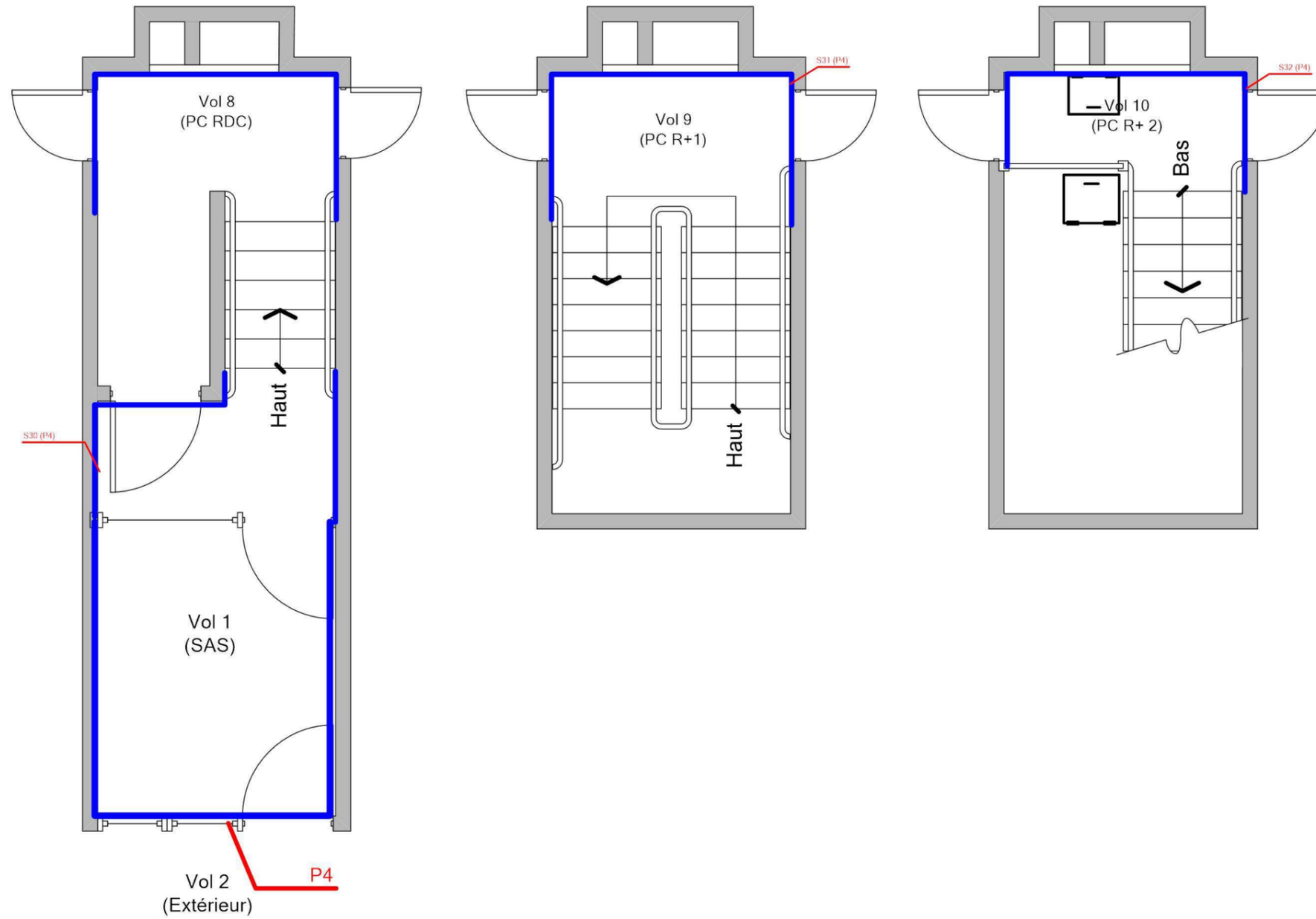
Technicien intervenant  
PALLUEL Matthieu

# CAGE ESCALIER 31 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002FH002019-1

## Légende

	P4 : Colle de carrelage (plinthe)
--	-----------------------------------



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

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

**Date intervention**  
05/04/2017

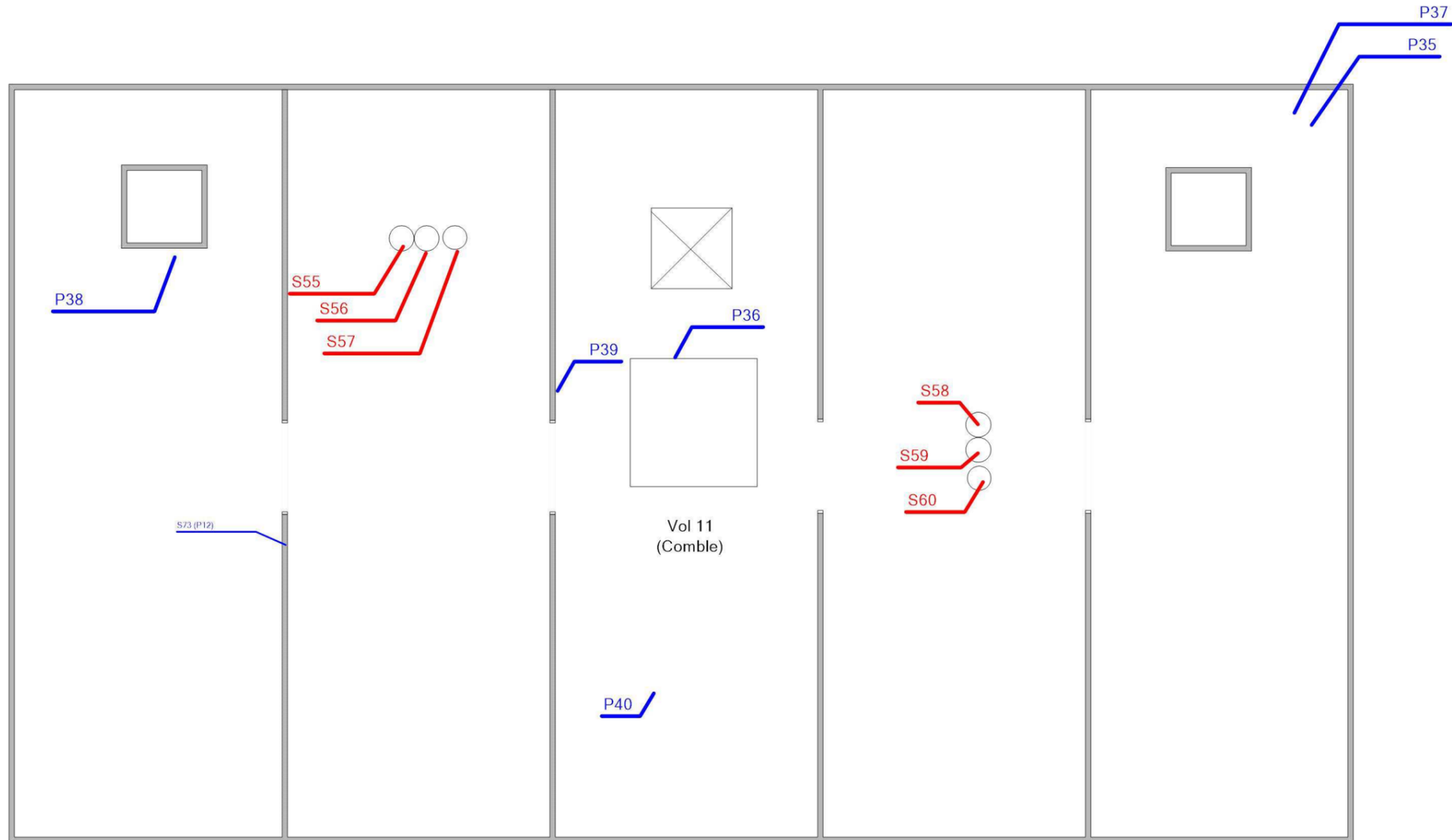
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

# COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002FH002019-1

## 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**  
05/04/2017

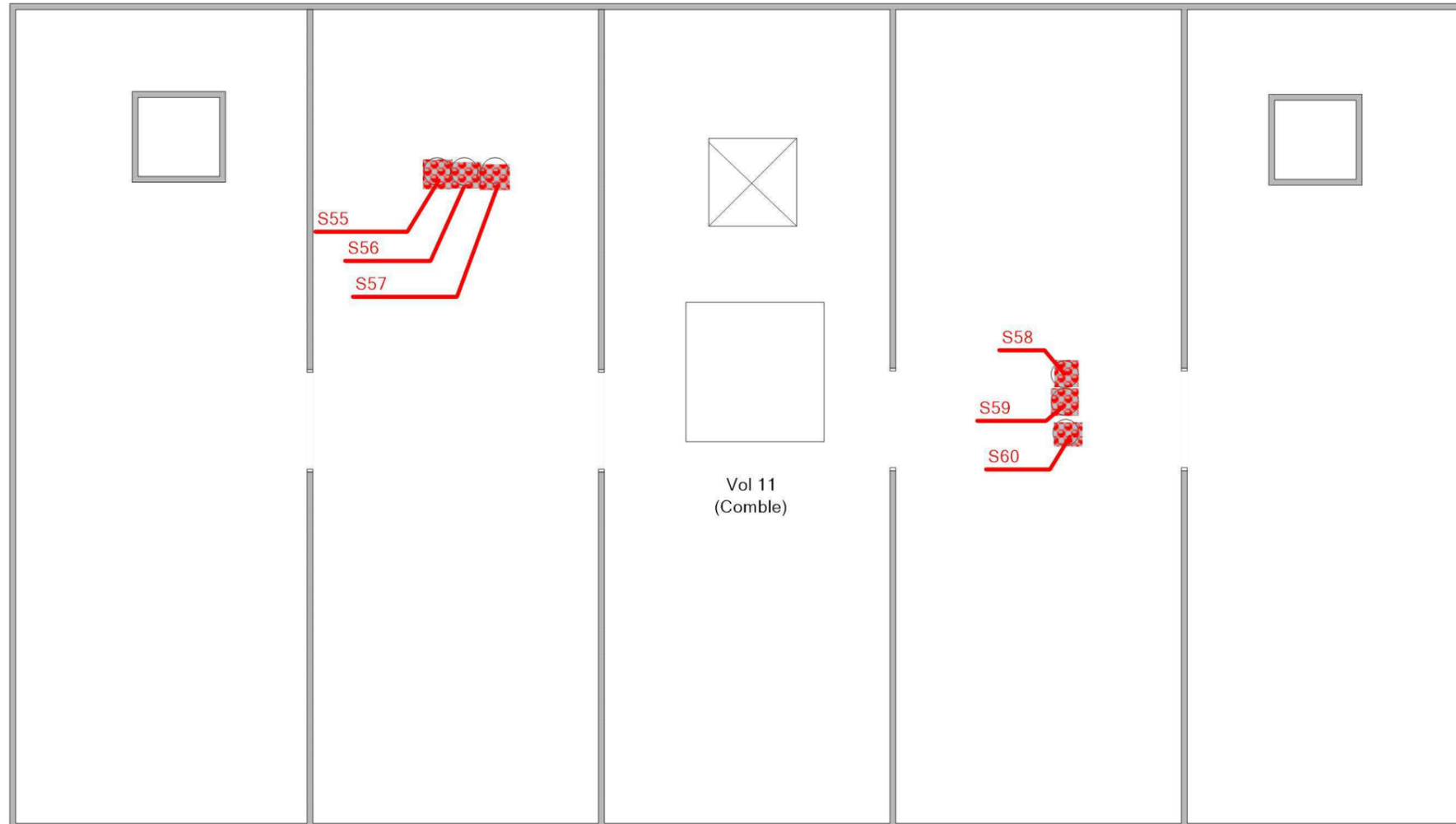
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

# COMBLES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002FH002019-1

## Légende

	S58: Conduit en fibres-ciment
	S59: Conduit en fibres-ciment
	S60: Conduit en fibres-ciment
	S57: Conduit en fibres-ciment
	S55: Conduit en fibres-ciment
	S56: Conduit en fibres-ciment



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

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

**Date intervention**  
05/04/2017

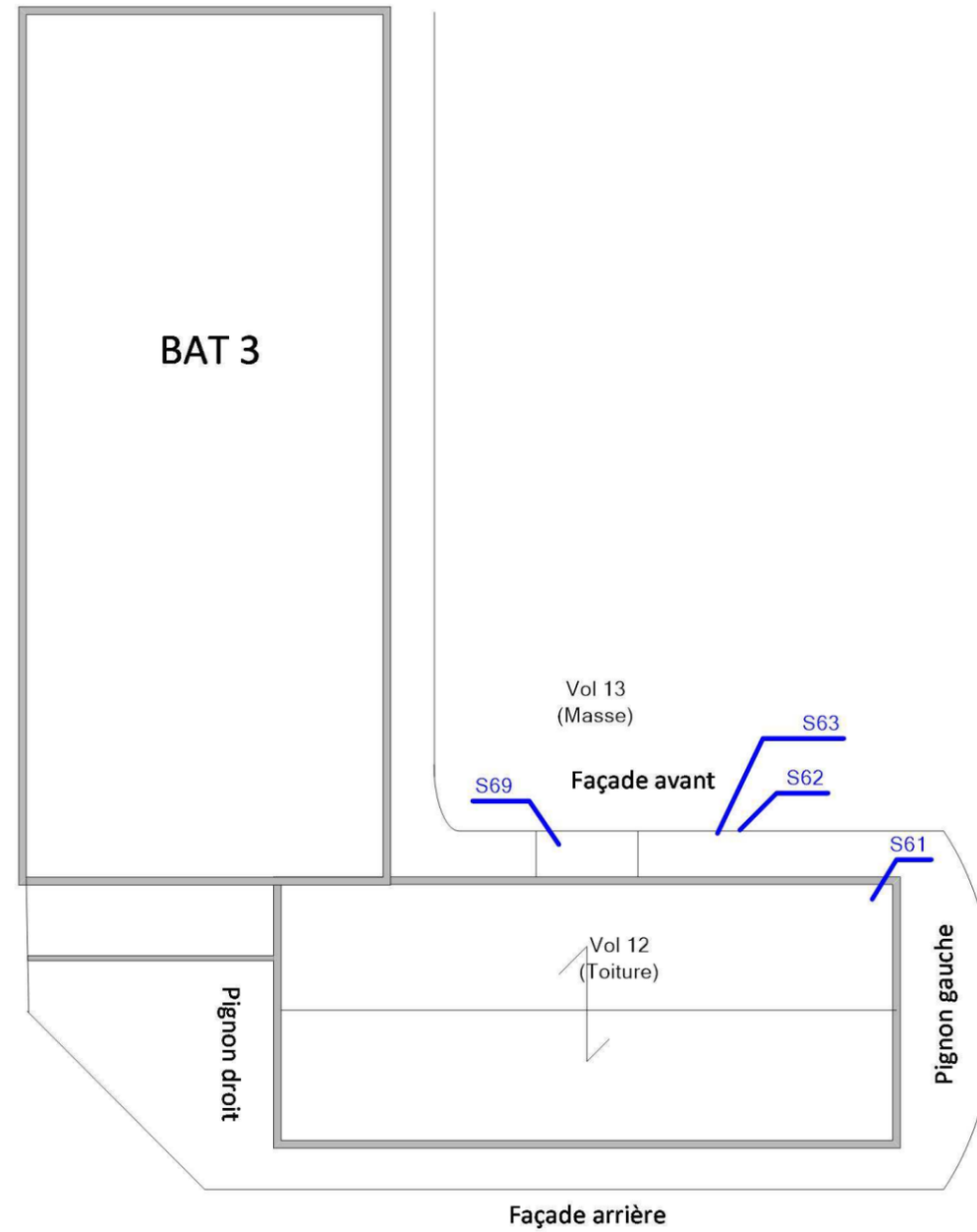
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

# MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002FH002019-1

## 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	05/04/2017	PALLUEL Matthieu









## ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002FH002019 n°1 - 1 (P1)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 1 (SAS)	Prélevement négatif
002FH002019 n°1 - 2 (P1)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 1 (SAS)	Prélevement négatif
002FH002019 n°2 - 1 (P2)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 1 (SAS)	Prélevement négatif
002FH002019 n°2 - 2 (P2)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 1 (SAS)	Prélevement négatif
002FH002019 n°3 - 1 (P3)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 1 (SAS)	Prélevement négatif
002FH002019 n°3 - 2 (P3)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 1 (SAS)	Prélevement négatif
<b>002FH002019 n°4 - 1 (P4)</b>	<b>CAGE ESCALIER 31 - Vol 1 (SAS)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002FH002019 n°4 - 2 (P4)</b>	<b>CAGE ESCALIER 31 - Vol 1 (SAS)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002FH002019 n°5 - 1 (P5)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 1 (SAS)	Prélevement négatif
002FH002019 n°5 - 2 (P5)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 1 (SAS)	Prélevement négatif
002FH002019 n°6 - 2 (P6)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 2 (Extérieur)	Prélevement négatif
002FH002019 n°6 - 1 (P6)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 2 (Extérieur)	Prélevement négatif
002FH002019 n°7 - 1 (P7)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 2 (Extérieur)	Prélevement négatif
002FH002019 n°7 - 2 (P7)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 2 (Extérieur)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°21 - 1 (P21)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 1 (SAS)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°21 - 2 (P21)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 1 (SAS)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°22 - 1 (P22)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°22 - 2 (P22)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°23 - 2 (P23)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°23 - 1 (P23)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°24 - 1 (P24)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 1 (SAS)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°24 - 2 (P24)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 1 (SAS)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°25 - 1 (P25)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 1 (SAS)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°25 - 2 (P25)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 1 (SAS)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°26 - 1 (P26)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°26 - 2 (P26)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°27 - 2 (P27)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 10 (PC R+ 2)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°27 - 1 (P27)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 10 (PC R+ 2)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°28 - 2 (P28)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°28 - 1 (P28)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°29 - 1 (P29)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002FH002019-1 n°29 - 2 (P29)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°30 - 1 (P30)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°30 - 2 (P30)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°31 - 1 (P31)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°31 - 2 (P31)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°32 - 1 (P32)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°32 - 2 (P32)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°33 - 1 (P33)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°33 - 2 (P33)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°34 - 1 (P34)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 10 (PC R+ 2)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°34 - 2 (P34)	CAGE ESCALIER 31 - Vol 10 (PC R+ 2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002FH002019-1 n°35 - 2 (P35)	Combles - Vol 11 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°35 - 1 (P35)	Combles - Vol 11 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°36 - 1 (P36)	Combles - Vol 11 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°36 - 2 (P36)	Combles - Vol 11 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°37 - 2 (P37)	Combles - Vol 11 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°37 - 1 (P37)	Combles - Vol 11 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°38 - 2 (P38)	Combles - Vol 11 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°38 - 3 (P38)	Combles - Vol 11 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°39 - 1 (P39)	Combles - Vol 11 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°40 - 2 (P40)	Combles - Vol 11 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°40 - 1 (P40)	Combles - Vol 11 (Comble)	Prélevement négatif
<b>S55 - 1 (A55)</b>	<b>Combles - Vol 11 (Comble)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S56 - 1 (A56)</b>	<b>Combles - Vol 11 (Comble)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S57 - 1 (A57)</b>	<b>Combles - Vol 11 (Comble)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S58 - 1 (A58)</b>	<b>Combles - Vol 11 (Comble)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S59 - 1 (A59)</b>	<b>Combles - Vol 11 (Comble)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S60 - 1 (A60)</b>	<b>Combles - Vol 11 (Comble)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>

Référence	Localisation	Action
002FH002019-1 n°41 - 2 (P41)	Façade avant - Vol 14 (Façade 1)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°41 - 1 (P41)	Façade avant - Vol 14 (Façade 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
S61 - 1 (A61)	Masse - Vol 12 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature

Référence	Localisation	Action
002FH002019-1 n°8 - 2 (P8)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°8 - 1 (P8)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°9 - 1 (P9)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°9 - 2 (P9)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 7 (Local commun 3)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°10 - 2 (P10)	Sous sol - Vol 7 (Local commun 3)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°11 - 1 (P11)	Sous sol - Vol 7 (Local commun 3)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°11 - 2 (P11)	Sous sol - Vol 7 (Local commun 3)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°12 - 1 (P12)	Sous sol - Vol 7 (Local commun 3)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°12 - 2 (P12)	Sous sol - Vol 7 (Local commun 3)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°13 - 1 (P13)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°13 - 2 (P13)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°14 - 1 (P14)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°14 - 2 (P14)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°15 - 2 (P15)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°15 - 1 (P15)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°16 - 1 (P16)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°16 - 2 (P16)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°17 - 1 (P17)	Sous sol - Vol 5 (Local commun 1)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°17 - 2 (P17)	Sous sol - Vol 5 (Local commun 1)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°18 - 2 (P18)	Sous sol - Vol 5 (Local commun 1)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°18 - 1 (P18)	Sous sol - Vol 5 (Local commun 1)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°19 - 2 (P19)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°19 - 1 (P19)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°20 - 1 (P20)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002019-1 n°20 - 2 (P20)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	I1

002FH002019 n°1 - 1 (P1)



002FH002019 n°1 - 2 (P1)



002FH002019 n°2 - 1 (P2)



002FH002019 n°2 - 2 (P2)



002FH002019 n°3 - 1 (P3)



002FH002019 n°3 - 2 (P3)



002FH002019 n°4 - 1 (P4)



002FH002019 n°4 - 2 (P4)



002FH002019 n°5 - 1 (P5)



002FH002019 n°5 - 2 (P5)



002FH002019 n°6 - 2 (P6)



002FH002019 n°6 - 1 (P6)



002FH002019 n°7 - 1 (P7)



002FH002019 n°7 - 2 (P7)



002FH002019-1 n°8 - 2 (P8)



002FH002019-1 n°8 - 1 (P8)



002FH002019-1 n°9 - 1 (P9)



002FH002019-1 n°9 - 2 (P9)



002FH002019-1 n°10 - 1 (P10)



002FH002019-1 n°10 - 2 (P10)



002FH002019-1 n°11 - 1 (P11)



002FH002019-1 n°11 - 2 (P11)



002FH002019-1 n°12 - 1 (P12)



002FH002019-1 n°12 - 2 (P12)



002FH002019-1 n°13 - 1 (P13)



002FH002019-1 n°13 - 2 (P13)



002FH002019-1 n°14 - 1 (P14)



002FH002019-1 n°14 - 2 (P14)



002FH002019-1 n°15 - 2 (P15)



002FH002019-1 n°15 - 1 (P15)



002FH002019-1 n°16 - 1 (P16)



002FH002019-1 n°16 - 2 (P16)



002FH002019-1 n°17 - 1 (P17)



002FH002019-1 n°17 - 2 (P17)



002FH002019-1 n°18 - 2 (P18)



002FH002019-1 n°18 - 1 (P18)



002FH002019-1 n°19 - 2 (P19)



002FH002019-1 n°19 - 1 (P19)



002FH002019-1 n°20 - 1 (P20)



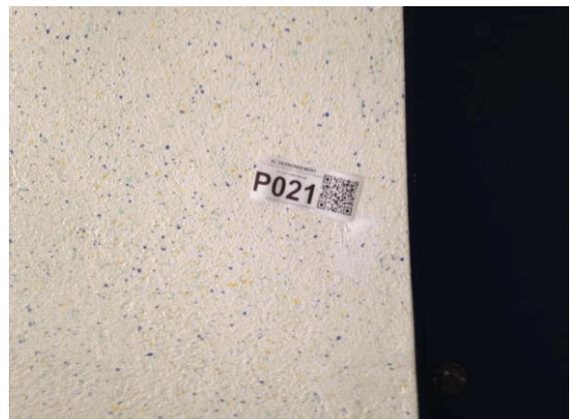
002FH002019-1 n°20 - 2 (P20)



002FH002019-1 n°21 - 1 (P21)



002FH002019-1 n°21 - 2 (P21)



002FH002019-1 n°22 - 1 (P22)



002FH002019-1 n°22 - 2 (P22)



002FH002019-1 n°23 - 2 (P23)



002FH002019-1 n°23 - 1 (P23)



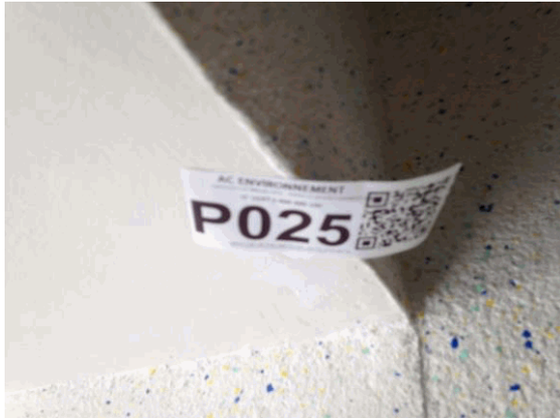
002FH002019-1 n°24 - 1 (P24)



002FH002019-1 n°24 - 2 (P24)



002FH002019-1 n°25 - 1 (P25)



002FH002019-1 n°25 - 2 (P25)



002FH002019-1 n°26 - 1 (P26)



002FH002019-1 n°26 - 2 (P26)



002FH002019-1 n°27 - 2 (P27)



002FH002019-1 n°27 - 1 (P27)



002FH002019-1 n°28 - 2 (P28)



002FH002019-1 n°28 - 1 (P28)



002FH002019-1 n°29 - 1 (P29)



002FH002019-1 n°29 - 2 (P29)



002FH002019-1 n°30 - 1 (P30)



002FH002019-1 n°30 - 2 (P30)



002FH002019-1 n°31 - 1 (P31)



002FH002019-1 n°31 - 2 (P31)



002FH002019-1 n°32 - 1 (P32)



002FH002019-1 n°32 - 2 (P32)



002FH002019-1 n°33 - 1 (P33)



002FH002019-1 n°33 - 2 (P33)



002FH002019-1 n°34 - 1 (P34)



002FH002019-1 n°34 - 2 (P34)



002FH002019-1 n°35 - 2 (P35)



002FH002019-1 n°35 - 1 (P35)



002FH002019-1 n°36 - 1 (P36)



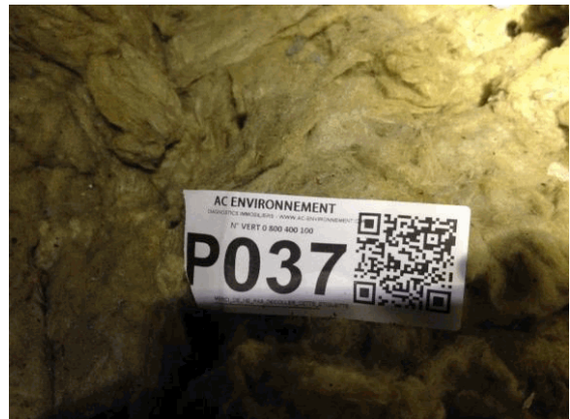
002FH002019-1 n°36 - 2 (P36)



002FH002019-1 n°37 - 2 (P37)



002FH002019-1 n°37 - 1 (P37)



002FH002019-1 n°38 - 2 (P38)



002FH002019-1 n°38 - 3 (P38)



002FH002019-1 n°39 - 1 (P39)



002FH002019-1 n°40 - 2 (P40)



002FH002019-1 n°40 - 1 (P40)



002FH002019-1 n°41 - 2 (P41)



002FH002019-1 n°41 - 1 (P41)



I1 - 1



S55 - 1 (A55)



S56 - 1 (A56)



S57 - 1 (A57)



S58 - 1 (A58)



S59 - 1 (A59)



S60 - 1 (A60)



S61 - 1 (A61)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
002FH00201 9 n°1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture décoratives - -	CAGE ESCALIER 31 - Vol 1 (SAS)	
002FH00201 9 n°2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment - Porteur partie basse -	CAGE ESCALIER 31 - Vol 1 (SAS)	
002FH00201 9 n°3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage - gris -	CAGE ESCALIER 31 - Vol 1 (SAS)	
<b>002FH00201 9 n°4</b>	<b>Revêtement de mur</b>	<b>Revêtement de mur</b>	<b>Colle de carrelage (plinthe) - grise -</b>	<b>CAGE ESCALIER 31 - Vol 1 (SAS)</b>	
002FH00201 9 n°5	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple gris - gris -	CAGE ESCALIER 31 - Vol 1 (SAS)	
002FH00201 9 n°6	Façades	Murs	Enduit compact gris et gris + peinture non séparable - Beige -	CAGE ESCALIER 31 - Vol 2 (Extérieur)	
002FH00201 9 n°7	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple beige + peintures multiples non séparable - Blanche -	CAGE ESCALIER 31 - Vol 2 (Extérieur)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris hétérogène + matériau beige en faible quantité - -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau plâtreux blanc + toile fibreuse blanche + bois en lamelles - Joints entre panneaux fibralith -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture - Porteur brut -	Sous sol - Vol 7 (Local commun 3)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture - Porte -	Sous sol - Vol 7 (Local commun 3)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture - Scellement parpaings -	Sous sol - Vol 7 (Local commun 3)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité en vrac non séparable - Sous face escalier brute -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Aspect gratté -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + matériau compact beige - Carreaux de plâtre -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
P16	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux multicolore avec poussières + matériau fibreux blanc - Laine marron -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
P17	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux multicolore avec poussières - Laine blanche -	Sous sol - Vol 5 (Local commun 1)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris + matériau compact beige hétérogène - Conduits -	Sous sol - Vol 5 (Local commun 1)	
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris + matériau compact gris hétérogène - -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	

P20	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau gris en vrac hétérogène - -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Porteur partie basse -	CAGE ESCALIER 31 - Vol 1 (SAS)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples - Gris, en plinthe -	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau gris en vrac hétérogène - 4x4 beige -	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable - Ensemble des joints menuiserie alu -	CAGE ESCALIER 31 - Vol 1 (SAS)	
P25	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Droit -	CAGE ESCALIER 31 - Vol 1 (SAS)	
P26	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Sous face escalier -	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	
P27 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc - Dernier étage -	CAGE ESCALIER 31 - Vol 10 (PC R+ 2)	
P27 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture - Dernier étage -	CAGE ESCALIER 31 - Vol 10 (PC R+ 2)	
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture - Contremarche -	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	
P29	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac hétérogène + peintures multiples - Plaques de marbre escalier -	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	
P30	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit blanc en faible quantité en vrac + matériau compact gris hétérogène - Scellement parpaings gaines techniques -	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	
P31	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - Gains techniques -	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	
P32	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Scellement briques -	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	
P33	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture - Cloisons -	CAGE ESCALIER 31 - Vol 8 (PC RDC)	
P34	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + matériau rouge en vrac - Gains techniques dernier étage -	CAGE ESCALIER 31 - Vol 10 (PC R+ 2)	
P35	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc avec poussières + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable - Scellement briques -	Combles - Vol 11 (Comble)	
P36	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc avec fibres + peinture + matériau plâtreux beige - -	Combles - Vol 11 (Comble)	

P37	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux beige avec poussières + papier bitumé - Laine de verre + pare vapeur -	Combles - Vol 11 (Comble)	
P38	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau rouge - Scellement briques -	Combles - Vol 11 (Comble)	
P39	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Conduit vmc -	Combles - Vol 11 (Comble)	
P40	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir -	Combles - Vol 11 (Comble)	
P41	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau mou blanc + peintures multiples - -	Façade avant - Vol 14 (Façade 1)	



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-42903 EN DATE DU 24/03/2017 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 : IT0717-25529  
Echantillon ITGA : IT071703-42903  
Reçu au laboratoire le : 15/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 1 (SAS)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 24/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-42904 EN DATE DU 24/03/2017 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 : IT0717-25529  
Echantillon ITGA : IT071703-42904  
Reçu au laboratoire le : 15/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (SAS)
Description ITGA	Enduit gris / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris + peintures multiples non séparable	META le 24/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-42905 EN DATE DU 24/03/2017 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 : IT0717-25529  
Echantillon ITGA : IT071703-42905  
Reçu au laboratoire le : 15/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 1 (SAS)
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact gris / Peintures multiples / 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 non séparable + matériau compact gris + peintures multiples non séparable	META le 24/03/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-42906 EN DATE DU 24/03/2017 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 : IT0717-25529  
Echantillon ITGA : IT071703-42906  
Reçu au laboratoire le : 15/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019004 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 1 (SAS)
Description ITGA	Colle beige en vrac / Matériau 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
▶ Colle beige en vrac non séparable + matériau gris en vrac	META le 24/03/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-42907 EN DATE DU 24/03/2017 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 : IT0717-25529  
Echantillon ITGA : IT071703-42907  
Reçu au laboratoire le : 15/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019005 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 1 (SAS)
Description ITGA	Matériau souple gris

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple gris	META le 24/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-42908 EN DATE DU 24/03/2017 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 : IT0717-25529  
Echantillon ITGA : IT071703-42908  
Reçu au laboratoire le : 15/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019006 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 2 (Extérieur)
Description ITGA	Enduit compact gris et 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 et gris + peinture non séparable	META le 24/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-42909 EN DATE DU 24/03/2017 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 : IT0717-25529  
Echantillon ITGA : IT071703-42909  
Reçu au laboratoire le : 15/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019007 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 2 (Extérieur)
Description ITGA	Matériau souple beige / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple beige + peintures multiples non séparable	META le 24/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38029 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38029  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Matériau beige 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
▶ Enduit compact gris hétérogène + matériau beige en faible quantité	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38030 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38030  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1009 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Panneaux vissés / Vol 3 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Toile fibreuse blanche / Bois en lamelles

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc + toile fibreuse blanche + bois en lamelles	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38031 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38031  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (Local commun 3)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38032 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38032  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 7 (Local commun 3)
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 : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38033 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38033  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (Local commun 3)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38034 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38034  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1013 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 3 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture en faible quantité 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 hétérogène + peinture en faible quantité en vrac non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38035 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38035  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1014 / 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 : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38036 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38036  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en faible quantité / Matériau compact beige

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38037 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38037  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1016 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 3 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau fibreux multicolore avec poussières / Matériau fibreux blanc

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux multicolore avec poussières + matériau fibreux blanc	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38038 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38038  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1017 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 5 (Local commun 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 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38039 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38039  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 5 (Local commun 1)
Description ITGA	Enduit gris / Matériau compact beige hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38040 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38040  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Rebouchage autour de conduits / Vol 3 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau gris / 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 gris + matériau compact gris hétérogène	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38041 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38041  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1020 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Rebouchage / 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 : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38042 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38042  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (SAS)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38043 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38043  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1022 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 8 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38044 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38044  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 8 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Matériau gris en vrac hétérogène / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + matériau gris en vrac hétérogène	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38045 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38045  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1024 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joints d'étanchéité / Vol 1 (SAS)
Description ITGA	Matériau souple noir / Peinture / Matériau gris 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 noir + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38046 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38046  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1025 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 1 (SAS)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38047 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38047  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1026 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 8 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38048 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38048  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1027 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 10 (PC R+ 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Matériau rouge 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	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Peinture	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Matériau rouge en vrac non séparable		Non analysé		

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38049 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 : IT0717-36646  
 Echantillon ITGA : IT071704-38049  
 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1028 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 8 (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)

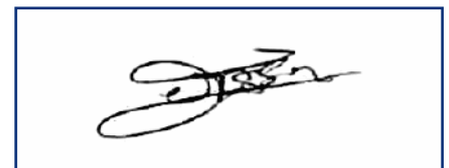
#### Technique Analytique :

- 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 + peinture	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38050 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38050  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1029 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 8 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38051 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38051  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1030 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 8 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit blanc en faible quantité en vrac / 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
▶ Enduit blanc en faible quantité en vrac + matériau compact gris hétérogène	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38052 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38052  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1031 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 8 (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	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38053 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38053  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1032 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 8 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38054 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38054  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1033 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 8 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38055 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38055  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1034 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 10 (PC R+ 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau rouge 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 + matériau rouge en vrac	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38056 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38056  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1035 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 11 (Comble)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec poussières / Matériau gris en faible quantité 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 plâtreux blanc avec poussières + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38057 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38057  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1036 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Enduits plâtre / Vol 11 (Comble)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec fibres / Peinture / Matériau plâtreux beige

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38058 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38058  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1037 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 11 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux beige 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 beige avec poussières + papier bitumé	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38059 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38059  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1038 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 11 (Comble)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Matériau rouge

### 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 + matériau rouge	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38060 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38060  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1039 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 11 (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 + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38061 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38061  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1040 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 11 (Comble)
Description ITGA	Matériau souple noir

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38062 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 : IT0717-36646  
Echantillon ITGA : IT071704-38062  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002019-1
Dossier client	_0005500002_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002019-1041 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 14 (Façade 1)
Description ITGA	Matériau mou blanc / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste