

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

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

### Adresse du bien

Adresse :	LA GRANDE VALAISIERE 3
CP - Ville :	53600 EVRON
Référence client :	_0011500002_
Date du repérage :	11/04/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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





## Sommaire

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

## Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	LA GRANDE VALAISIERE 3 53600 EVRON	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0011500002_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	PALLUEL Matthieu	Date du rapport :	26/04/2017
Accompagnateur :	H.MERCIER (0 800 400 100)		A Riorges, le 26/04/2017
Date de repérage :	11/04/2017		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI 3879 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	28/04/2016		
			

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

Liste des locaux visités :	
<p>Sous sol - Vol 1 (Accès sous-sol 1)</p> <p style="padding-left: 20px;">Sous sol - Vol 4 (Cave 1)</p> <p>Sous sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)</p> <p>Etages cage 47 - Vol 8 (PC RDC)</p> <p>Etages cage 47 - Vol 10 (Pc R+2)</p> <p>Etages cage 49 - Vol 12 (PC RDC)</p> <p>Etages cage 49 - Vol 14 (PC R+2)</p> <p style="padding-left: 20px;">Combles - Vol 16 (Comble)</p> <p style="padding-left: 20px;">Masse - Vol 18 (Masse)</p> <p>Pignon gauche - Vol 20 (Pignon 1)</p> <p>Pignon droit - Vol 22 (Pignon 2)</p>	<p>Sous sol - Vol 3 (Local vo 1)</p> <p>Sous sol - Vol 5 (Local vo 2)</p> <p style="padding-left: 20px;">Sous sol - Vol 7 (Cave 2)</p> <p>Etages cage 47 - Vol 9 (PC R+1)</p> <p>Etages cage 47 - Vol 11 (PC R+3)</p> <p>Etages cage 49 - Vol 13 (PC R+ 1)</p> <p>Etages cage 49 - Vol 15 (PC R+3)</p> <p style="padding-left: 20px;">Masse - Vol 17 (Toiture)</p> <p>Façade avant - Vol 19 (Façade 1)</p> <p>Façade arrière - Vol 21 (Façade 2)</p>

Rapport Provisoire



## 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
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol 1) - Vol 3 (Local vo 1) - Vol 4 (Cave 1) - Vol 5 (Local vo 2) - Vol 6 (Accès sous-sol 2) - Vol 7 (Cave 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol 1) - Vol 3 (Local vo 1) - Vol 4 (Cave 1) - Vol 5 (Local vo 2) - Vol 6 (Accès sous-sol 2) - Vol 7 (Cave 2)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol 1) - Vol 3 (Local vo 1) - Vol 4 (Cave 1) - Vol 5 (Local vo 2) - Vol 6 (Accès sous-sol 2) - Vol 7 (Cave 2)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol 1) - Vol 3 (Local vo 1) - Vol 4 (Cave 1) - Vol 5 (Local vo 2) - Vol 6 (Accès sous-sol 2) - Vol 7 (Cave 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages cage 47	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (Pc R+2) - Vol 11 (PC R+3)	
Plafond et faux-plafonds	Etages cage 47	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (Pc R+2) - Vol 11 (PC R+3)	



Revêtement de sol	Etages cage 47	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (Pc R+2) - Vol 11 (PC R+3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages cage 49	Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (PC R+ 1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+3)	
Plafond et faux-plafonds	Etages cage 49	Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (PC R+ 1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+3)	
Revêtement de sol	Etages cage 49	Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (PC R+ 1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles	Vol 16 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 16 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Masse	Vol 17 (Toiture)	
Parois verticales intérieures et enduits	Masse	Vol 18 (Masse)	
Revêtement de sol	Masse	Vol 18 (Masse)	
Voies et réseaux divers	Masse	Vol 18 (Masse)	
Façades	Façade avant	Vol 19 (Façade 1)	
Toiture et étanchéité	Façade avant	Vol 19 (Façade 1)	
Façades	Pignon gauche	Vol 20 (Pignon 1)	
Toiture et étanchéité	Pignon gauche	Vol 20 (Pignon 1)	
Façades	Façade arrière	Vol 21 (Façade 2)	
Toiture et étanchéité	Façade arrière	Vol 21 (Façade 2)	
Façades	Pignon droit	Vol 22 (Pignon 2)	
Toiture et étanchéité	Pignon droit	Vol 22 (Pignon 2)	

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucunes



## Conditions de repérage

### N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

### O Moyens d'investigation

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



## Conclusions

### P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 7 (Cave 2)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Vol 5 (Local vo 2)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Vol 4 (Cave 1)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Vol 3 (Local vo 1)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Vol 7 (Cave 2)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement à la demande du client
Vol 9 (PC R+1)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement à la demande du client
Vol 10 (Pc R+2)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement à la demande du client
Vol 11 (PC R+3)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement à la demande du client
Vol 13 (PC R+ 1)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement à la demande du client
Vol 14 (PC R+2)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement à la demande du client
Vol 15 (PC R+3)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement à la demande du client
Vol 7 (Cave 2)	Joint entre éléments	Réseaux en service, pas de prélèvement qui risque d'affecter la fonction de l'ouvrage.
Vol 8 (PC RDC)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 12 (PC RDC)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client

**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 17 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	P31
Vol 19 (Façade 1)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	P31
Vol 20 (Pignon 1)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	P31
Vol 21 (Façade 2)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	P31
Vol 22 (Pignon 2)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	P31
Vol 22 (Pignon 2)	Façades	Panneaux-sandwichs	Plaques	S145

### Q Réserves / Commentaires



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

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents sous le bardage bois présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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

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

## R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sous sol - Vol 2 (Vide sanitaire)	Moyen investigation non mis a disposition	Clé non fournie.
Vol 17 (Toiture) - Masse	Moyen investigation non mis a disposition	Visite non exhaustive du volume. Inaccessible 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

- Conduits, canalisations et équipements

- Equipements divers et accessoires

- Voies et réseaux divers

Rapport provisoire



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Sous sol	Vol 4 (Cave 1)	Conduit eau	Calorifugeage	P8	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 31 n°8 - 1 - 002LQ0010 31 n°8 - 2	P8	Matériau fibreux jaune + toile bitumée marron	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Cave 1) - Vol 7 (Cave 2) - Vol 1 (Accès sous-sol 1) - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Conduit eau	Calorifugeage	P8 - S20 - S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002LQ0010 31 n°8 - 1 - 002LQ0010 31 n°8 - 2	P8	Matériau fibreux jaune + toile bitumée marron	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (Local vo 2)	Vide ordure	Conduit	P9	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 31 n°9 - 1 - 002LQ0010 31 n°9 - 2	P9	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (Local vo 1)	Vide ordure	Conduit	S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002LQ0010 31 n°9 - 1 - 002LQ0010 31 n°9 - 2	P9	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Cave 1)	Conduit eau	Calorifugeage	P10	Réalisation d'un prélèvement	Dans coque PVC	002LQ0010 31 n°10 - 1 - 002LQ0010 31 n°10 - 2	P10	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Cave 1) - Vol 7 (Cave 2)	Conduit eau	Calorifugeage	P10 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Dans coque PVC	002LQ0010 31 n°10 - 1 - 002LQ0010 31 n°10 - 2	P10	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (Cave 2)	Conduit eau	Joint entre éléments	I3			I3 - 1				Réseaux en service, pas de prélèvement qui risque d'affecter la fonction de l'ouvrage.



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Etages cage 47	Vol 8 (PC RDC)	Radiateurs	Joints	I4			I4 - 1			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Etages cage 49	Vol 12 (PC RDC)	Radiateurs	Joints	I4			I4 - 1			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client

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 19 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	P32	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture jaune (soubassement)	002LQ0010 31 n°32 - 1 - 002LQ0010 31 n°32 - 2	P32	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 20 (Pignon 1)	Murs	Enduits projetés	S142	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	Gris + peinture jaune (soubassement)	002LQ0010 31 n°32 - 1 - 002LQ0010 31 n°32 - 2	P32	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 21 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	S143	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	Gris + peinture jaune (soubassement)	002LQ0010 31 n°32 - 1 - 002LQ0010 31 n°32 - 2	P32	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 22 (Pignon 2)	Murs	Enduits projetés	S144	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	Gris + peinture jaune (soubassement)	002LQ0010 31 n°32 - 1 - 002LQ0010 31 n°32 - 2	P32	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Pignon droit	Vol 22 (Pignon 2)	Panneaux-sandwichs	Plaques	S145	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Pignon droit	Vol 22 (Pignon 2)	Panneaux-sandwichs	Plaques	S145	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S145					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade avant	Vol 19 (Façade 1)	Panneaux-sandwichs	Plaques	S145	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S145					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Pignon gauche	Vol 20 (Pignon 1)	Panneaux-sandwichs	Plaques	S145	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S145					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade arrière	Vol 21 (Façade 2)	Panneaux-sandwichs	Plaques	S145	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S145					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Pignon droit	Vol 22 (Pignon 2)	Bardages	Plaques beiges	S146						Négatif sur document Prélèvement N°31 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001072



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	
Façade avant	Vol 19 (Façade 1)	Bardages	Plaques beiges	S146						Négatif sur document Prélèvement N°31 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001072
Pignon gauche	Vol 20 (Pignon 1)	Bardages	Plaques beiges	S146						Négatif sur document Prélèvement N°31 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001072
Façade arrière	Vol 21 (Façade 2)	Bardages	Plaques beiges	S146						Négatif sur document Prélèvement N°31 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001072
Pignon droit	Vol 22 (Pignon 2)	Bardages	Plaques rouges avec granulats apparents	S147			002LQ001031 n°33 - 1 - 002LQ001031 n°33 - 2			Négatif sur document Prélèvement N°32 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001072
Façade avant	Vol 19 (Façade 1)	Bardages	Plaques rouges avec granulats apparents	S147			002LQ001031 n°33 - 1 - 002LQ001031 n°33 - 2			Négatif sur document Prélèvement N°32 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001072



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Pignon gauche	Vol 20 (Pignon 1)	Bardages	Plaques rouges avec granulats apparents	S147			002LQ0010 31 n°33 - 1 - 002LQ0010 31 n°33 - 2			Négatif sur document Prélèvement N°32 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001072	
Façade arrière	Vol 21 (Façade 2)	Bardages	Plaques rouges avec granulats apparents	S147			002LQ0010 31 n°33 - 1 - 002LQ0010 31 n°33 - 2			Négatif sur document Prélèvement N°32 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001072	
Façade avant	Vol 19 (Façade 1)	Bardages	Plaques beiges en réparations	S148						Négatif sur document Prélèvement N°33 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001072	
Pignon gauche	Vol 20 (Pignon 1)	Bardages	Plaques beiges en réparations	S148						Négatif sur document Prélèvement N°33 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001072	
Façade avant	Vol 19 (Façade 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P33	Réalisation d'un prélèvement	Mastic blanc autour menuiseries PVC Blanches	002LQ0010 31 n°33 - 1 - 002LQ0010 31 n°33 - 2	P33	Matériau souple blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Façade avant	Vol 19 (Façade 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Mastic blanc autour menuiseries PVC Blanches	002LQ0010 31 n°33 - 1 - 002LQ0010 31 n°33 - 2	P33	Matériau souple blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 20 (Pignon 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S150	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Mastic blanc autour menuiseries PVC Blanches	002LQ0010 31 n°33 - 1 - 002LQ0010 31 n°33 - 2	P33	Matériau souple blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 21 (Façade 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S151	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Mastic blanc autour menuiseries PVC Blanches	002LQ0010 31 n°33 - 1 - 002LQ0010 31 n°33 - 2	P33	Matériau souple blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 22 (Pignon 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S152	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Mastic blanc autour menuiseries PVC Blanches	002LQ0010 31 n°33 - 1 - 002LQ0010 31 n°33 - 2	P33	Matériau souple blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Sous sol	Vol 4 (Cave 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	Porteur brut	002LQ0010 31 n°3 - 1 - 002LQ0010 31 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Sous sol	Vol 4 (Cave 1) - Vol 5 (Local vo 2) - Vol 3 (Local vo 1) - Vol 7 (Cave 2) - Vol 6 (Accès sous-sol 2) - Vol 1 (Accès sous-sol 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3 - S9 - S10 - S11 - S26 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Porteur brut	002LQ0010 31 n°3 - 1 - 002LQ0010 31 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 47	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (Pc R+2) - Vol 11 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S28 - P3 - S29 - S30 - S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Porteur brut	002LQ0010 31 n°3 - 1 - 002LQ0010 31 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 49	Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (PC R+ 1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S32 - S33 - S34 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Porteur brut	002LQ0010 31 n°3 - 1 - 002LQ0010 31 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Cave 1)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P4	Réalisation d'un prélèvement	Scellement parpaings	002LQ0010 31 n°4 - 1 - 002LQ0010 31 n°4 - 2	P4	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Cave 1) - Vol 3 (Local vo 1) - Vol 5 (Local vo 2) - Vol 7 (Cave 2) - Vol 1 (Accès sous-sol 1) - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P4 - S12 - S13 - S14 - S36 - S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Scellement parpaings	002LQ0010 31 n°4 - 1 - 002LQ0010 31 n°4 - 2	P4	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 47	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (Pc R+2) - Vol 11 (PC R+3)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S38 - S39 - S40 - S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Scellement parpaings	002LQ0010 31 n°4 - 1 - 002LQ0010 31 n°4 - 2	P4	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 49	Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (PC R+ 1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+3)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S42 - S43 - S44 - S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Scellement parpaings	002LQ0010 31 n°4 - 1 - 002LQ0010 31 n°4 - 2	P4	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse





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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Sous sol	Vol 4 (Cave 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P6	Réalisation d'un prélèvement	Menuiseries	002LQ0010 31 n°6 - 1 - 002LQ0010 31 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (Local vo 2) - Vol 3 (Local vo 1) - Vol 4 (Cave 1) - Vol 7 (Cave 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S16 - S17 - S18 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Menuiseries	002LQ0010 31 n°6 - 1 - 002LQ0010 31 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Cave 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P7	Réalisation d'un prélèvement	Conduits	002LQ0010 31 n°7 - 1 - 002LQ0010 31 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris + peinture + enduit plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Cave 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Conduits	002LQ0010 31 n°7 - 1 - 002LQ0010 31 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris + peinture + enduit plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (Cave 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P11	Réalisation d'un prélèvement	Plâtreux, menuiseries	002LQ0010 31 n°11 - 1 - - 002LQ0010 31 n°11 - 2	P11	Enduit compact blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (Cave 2)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement à la demande du client
Etages cage 47	Vol 9 (PC R+1)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement à la demande du client
Etages cage 47	Vol 10 (Pc R+2)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement à la demande du client



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Etages cage 47	Vol 11 (PC R+3)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1			Aucun prélèvement à la demande du client	
Etages cage 49	Vol 13 (PC R+ 1)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1			Aucun prélèvement à la demande du client	
Etages cage 49	Vol 14 (PC R+2)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1			Aucun prélèvement à la demande du client	
Etages cage 49	Vol 15 (PC R+3)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1			Aucun prélèvement à la demande du client	
Sous sol	Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P12	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 31 n°12 - 1 - 002LQ0010 31 n°12 - 2	P12	Matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (Accès sous-sol 2) - Vol 1 (Accès sous-sol 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P12 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002LQ0010 31 n°12 - 1 - 002LQ0010 31 n°12 - 2	P12	Matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 49	Vol 12 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platreux + peinture grise	P14	Réalisation d'un prélèvement	Mur en partie basse	002LQ0010 31 n°14 - 1 - 002LQ0010 31 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris 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
Etages cage 49	Vol 13 (PC R+ 1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platreux + peinture grise	S62 - S63 - S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Mur en partie basse	002LQ0010 31 n°14 - 1 - 002LQ0010 31 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol 1) - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platreux + peinture grise	S69 - S70	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Mur en partie basse	002LQ0010 31 n°14 - 1 - 002LQ0010 31 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 47	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (Pc R+2) - Vol 11 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platreux + peinture grise	S65 - S66 - S67 - S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Mur en partie basse	002LQ0010 31 n°14 - 1 - 002LQ0010 31 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 49	Vol 12 (PC RDC)	Murs et cloisons	fine couche enduit platreux + peinture bleue	P15	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 31 n°15 - 1 - 002LQ0010 31 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 49	Vol 13 (PC R+ 1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+3)	Murs et cloisons	fine couche enduit platreux + peinture bleue	S71 - S72 - S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002LQ0010 31 n°15 - 1 - 002LQ0010 31 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol 1) - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Murs et cloisons	fine couche enduit platreux + peinture bleue	S78 - S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002LQ0010 31 n°15 - 1 - 002LQ0010 31 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 47	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (Pc R+2) - Vol 11 (PC R+3)	Murs et cloisons	fine couche enduit platreux + peinture bleue	S74 - S75 - S76 - S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002LQ0010 31 n°15 - 1 - 002LQ0010 31 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Sous sol	Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement	Gris en plinthe	002LQ0010 31 n°16 - 1 - 002LQ0010 31 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Gris en plinthe	002LQ0010 31 n°16 - 1 - 002LQ0010 31 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 47	Vol 8 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P17	Réalisation d'un prélèvement	Limon + contremarche	002LQ0010 31 n°17 - 1 - 002LQ0010 31 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 47	Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (Pc R+2) - Vol 11 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S81 - S82 - S83	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Limon + contremarche	002LQ0010 31 n°17 - 1 - 002LQ0010 31 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol 1) - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S88 - S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Limon + contremarche	002LQ0010 31 n°17 - 1 - 002LQ0010 31 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 49	Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (PC R+ 1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S84 - S85 - S86 - S87	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Limon + contremarche	002LQ0010 31 n°17 - 1 - 002LQ0010 31 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 47	Vol 8 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P18	Réalisation d'un prélèvement	Cloisons briques	002LQ0010 31 n°18 - 1 - 002LQ0010 31 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac + 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
Etages cage 47	Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (Pc R+2) - Vol 11 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S90 - S91 - S92	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Cloisons briques	002LQ0010 31 n°18 - 1 - 002LQ0010 31 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 49	Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (PC R+ 1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S93 - S94 - S95 - S96	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Cloisons briques	002LQ0010 31 n°18 - 1 - 002LQ0010 31 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P20	Réalisation d'un prélèvement	Joint marche	002LQ0010 31 n°20 - 1 - 002LQ0010 31 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (Accès sous-sol 2) - Vol 1 (Accès sous-sol 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P20 - S106	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Joint marche	002LQ0010 31 n°20 - 1 - 002LQ0010 31 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 47	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (Pc R+2) - Vol 11 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S107 - P20 - S108 - S109 - S110	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Joint marche	002LQ0010 31 n°20 - 1 - 002LQ0010 31 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 49	Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (PC R+ 1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S111 - S112 - S113 - S114	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Joint marche	002LQ0010 31 n°20 - 1 - 002LQ0010 31 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 49	Vol 12 (PC RDC)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	P23	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 31 n°23 - 1 - 002LQ0010 31 n°23 - 2	P23	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Etages cage 47	Vol 8 (PC RDC)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	S129	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002LQ0010 31 n°23 - 1 - 002LQ0010 31 n°23 - 2	P23	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 49	Vol 12 (PC RDC)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P24	Réalisation d'un prélèvement	Reprise étanchéité extérieure noire	002LQ0010 31 n°24 - 1 - 002LQ0010 31 n°24 - 2	P24	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 47	Vol 8 (PC RDC)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S130	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Reprise étanchéité extérieure noire	002LQ0010 31 n°24 - 1 - 002LQ0010 31 n°24 - 2	P24	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 16 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage plâtreux	P28	Réalisation d'un prélèvement	Sur cheminée	002LQ0010 31 n°28 - 1 - 002LQ0010 31 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 16 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage plâtreux	P28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	Sur cheminée	002LQ0010 31 n°28 - 1 - 002LQ0010 31 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 16 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P29	Réalisation d'un prélèvement	Sur cheminée	002LQ0010 31 n°29 - 1 - 002LQ0010 31 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 16 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Sur cheminée	002LQ0010 31 n°29 - 1 - 002LQ0010 31 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Combles	Vol 16 (Comble)	Menuiseries	Joints d'étanchéité	P30	Réalisation d'un prélèvement	Trappe	002LQ0010 31 n°30 - 1 - 002LQ0010 31 n°30 - 2	P30	Mousse grise + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 16 (Comble)	Menuiseries	Joints d'étanchéité	P30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	Trappe	002LQ0010 31 n°30 - 1 - 002LQ0010 31 n°30 - 2	P30	Mousse grise + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 18 (Masse)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P34	Réalisation d'un prélèvement	Porte sous sol	002LQ0010 31 n°34 - 1 - 002LQ0010 31 n°34 - 2	P34	Matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Sous sol	Vol 4 (Cave 1)	Plafonds	Enduit plâtre	P2	Réalisation d'un prélèvement	Joints panneaux fibralth	002LQ0010 31 n°2 - 1 - 002LQ0010 31 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc + peinture + bois en lamelles avec liant	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (Local vo 2) - Vol 7 (Cave 2) - Vol 3 (Local vo 1)	Plafonds	Enduit plâtre	S6 - S7 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Joints panneaux fibralth	002LQ0010 31 n°2 - 1 - 002LQ0010 31 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc + peinture + bois en lamelles avec liant	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Cave 1)	Plafonds	Enduit plâtre	P5	Réalisation d'un prélèvement	Rebouchage conduits	002LQ0010 31 n°5 - 1 - 002LQ0010 31 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Sous sol	Vol 4 (Cave 1) - Vol 7 (Cave 2)	Plafonds	Enduit plâtre	P5 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Rebouchage conduits	002LQ0010 31 n°5 - 1 - 002LQ0010 31 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (Cave 2)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Sous sol	Vol 5 (Local vo 2)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.
Sous sol	Vol 4 (Cave 1)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière 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 3 (Local vo 1)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1			Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs.	
Etages cage 47	Vol 8 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P21	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 31 n°21 - 1 - 002LQ0010 31 n°21 - 2	P21	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 47	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (Pc R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	P21 - S115 - S116	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002LQ0010 31 n°21 - 1 - 002LQ0010 31 n°21 - 2	P21	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol 1) - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Plafonds	Enduit plâtre	S120 - S121	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002LQ0010 31 n°21 - 1 - 002LQ0010 31 n°21 - 2	P21	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 49	Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (PC R+ 1) - Vol 14 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S117 - S118 - S119	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002LQ0010 31 n°21 - 1 - 002LQ0010 31 n°21 - 2	P21	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 47	Vol 8 (PC RDC)	Plafonds	Enduit platreux + enduit ciment (sous face escalier)	P22	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 31 n°22 - 1 - 002LQ0010 31 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Etages cage 47	Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (Pc R+2)	Plafonds	Enduit platreux + enduit ciment (sous face escalier)	S122 - S123	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002LQ0010 31 n°22 - 1 - 002LQ0010 31 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol 1) - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Plafonds	Enduit platreux + enduit ciment (sous face escalier)	S124 - S125	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002LQ0010 31 n°22 - 1 - 002LQ0010 31 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 49	Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (PC R+ 1) - Vol 14 (PC R+2)	Plafonds	Enduit platreux + enduit ciment (sous face escalier)	S126 - S127 - S128	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002LQ0010 31 n°22 - 1 - 002LQ0010 31 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 47	Vol 8 (PC RDC)	Plafonds	Revetement bitumineux	P25	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 31 n°25 - 1 - 002LQ0010 31 n°25 - 2	P25	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 47	Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (Pc R+2) - Vol 11 (PC R+3)	Plafonds	Revetement bitumineux	S131 - S132 - S133	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002LQ0010 31 n°25 - 1 - 002LQ0010 31 n°25 - 2	P25	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol 1) - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Plafonds	Revetement bitumineux	S138 - S139	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002LQ0010 31 n°25 - 1 - 002LQ0010 31 n°25 - 2	P25	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 49	Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (PC R+ 1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+3)	Plafonds	Revetement bitumineux	S134 - S135 - S136 - S137	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002LQ0010 31 n°25 - 1 - 002LQ0010 31 n°25 - 2	P25	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Etages cage 47	Vol 11 (PC R+3)	Plafonds	Fine couche de plâtre sur enduit ciment	P26	Réalisation d'un prélèvement	Dernier étage	002LQ0010 31 n°26 - 1 - 002LQ0010 31 n°26 - 2	P26	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 49	Vol 15 (PC R+3)	Plafonds	Fine couche de plâtre sur enduit ciment	S140	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Dernier étage	002LQ0010 31 n°26 - 1 - 002LQ0010 31 n°26 - 2	P26	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Sous sol	Vol 4 (Cave 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 31 n°1 - 1 - 002LQ0010 31 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (Local vo 2) - Vol 7 (Cave 2) - Vol 6 (Accès sous-sol 2) - Vol 1 (Accès sous-sol 1) - Vol 3 (Local vo 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S1 - S2 - S3 - S4 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002LQ0010 31 n°1 - 1 - 002LQ0010 31 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 47	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (Pc R+2) - Vol 11 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S46 - S47 - S48 - S49 - S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002LQ0010 31 n°1 - 1 - 002LQ0010 31 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 49	Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (PC R+ 1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S51 - S52 - S53 - S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002LQ0010 31 n°1 - 1 - 002LQ0010 31 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Etages cage 47	Vol 8 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P13	Réalisation d'un prélèvement	Mosaïque 5X5 Grise	002LQ0010 31 n°13 - 1 - 002LQ0010 31 n°13 - 2	P13	Colle grise hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 47	Vol 8 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (Pc R+2) - Vol 11 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P13 - S55 - S56 - S57	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Mosaïque 5X5 Grise	002LQ0010 31 n°13 - 1 - 002LQ0010 31 n°13 - 2	P13	Colle grise hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 49	Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (PC R+ 1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S58 - S59 - S60 - S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Mosaïque 5X5 Grise	002LQ0010 31 n°13 - 1 - 002LQ0010 31 n°13 - 2	P13	Colle grise hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 47	Vol 8 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P19	Réalisation d'un prélèvement	Marbre escalier	002LQ0010 31 n°19 - 1 - 002LQ0010 31 n°19 - 2	P19	Colle grise + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 47	Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (Pc R+2) - Vol 11 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S97 - S98 - S99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Marbre escalier	002LQ0010 31 n°19 - 1 - 002LQ0010 31 n°19 - 2	P19	Colle grise + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol 1) - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S104 - S105	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Marbre escalier	002LQ0010 31 n°19 - 1 - 002LQ0010 31 n°19 - 2	P19	Colle grise + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 49	Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (PC R+ 1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S100 - S101 - S102 - S103	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Marbre escalier	002LQ0010 31 n°19 - 1 - 002LQ0010 31 n°19 - 2	P19	Colle grise + peinture	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
Masse	Vol 18 (Masse)	Revêtement de sol	Joint d'assemblage des bordures	S149			002LQ0010 31 n°33 - 1 - 002LQ0010 31 n°33 - 2			Négatif sur document Prélèvement N°35 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001072	
Masse	Vol 18 (Masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P35	Réalisation d'un prélèvement	Extérieur	002LQ0010 31 n°35 - 1 - 002LQ0010 31 n°35 - 2	P35	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 18 (Masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Extérieur	002LQ0010 31 n°35 - 1 - 002LQ0010 31 n°35 - 2	P35	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Combles	Vol 16 (Comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P27	Réalisation d'un prélèvement	Laine + pare vapeur	002LQ0010 31 n°27 - 1 - 002LQ0010 31 n°27 - 2	P27	Matériau fibreux jaune + papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 17 (Toiture)	Ardoises	Ardoises composites	P31	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 31 n°31 - 1 - 002LQ0010 31 n°31 - 2	P31	Matériau compact noir avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Façade avant	Vol 19 (Façade 1)	Ardoises	Ardoises composites	S153 (P31)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002LQ0010 31 n°31 - 1 - 002LQ0010 31 n°31 - 2	P31	Matériau compact noir avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
Pignon gauche	Vol 20 (Pignon 1)	Ardoises	Ardoises composites	S154 (P31)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002LQ0010 31 n°31 - 1 - 002LQ0010 31 n°31 - 2	P31	Matériau compact noir avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
Façade arrière	Vol 21 (Façade 2)	Ardoises	Ardoises composites	S155 (P31)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002LQ0010 31 n°31 - 1 - 002LQ0010 31 n°31 - 2	P31	Matériau compact noir avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
Pignon droit	Vol 22 (Pignon 2)	Ardoises	Ardoises composites	S156 (P31)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002LQ0010 31 n°31 - 1 - 002LQ0010 31 n°31 - 2	P31	Matériau compact noir avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Masse	Vol 18 (Masse)	Revêtement routier	Bitume	S141							Négatif sur document Prélèvement N°29 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001072



## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Etages cage 47	Etages cage 47 - Plan de repérage - Actions menées
	Etages cage 49	Etages cage 49 - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Masse	Masse - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - MPCA Toutes catégories confondues
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - MPCA Toutes catégories confondues
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - MPCA Toutes catégories confondues
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - MPCA Toutes catégories confondues

Rapport provisoire

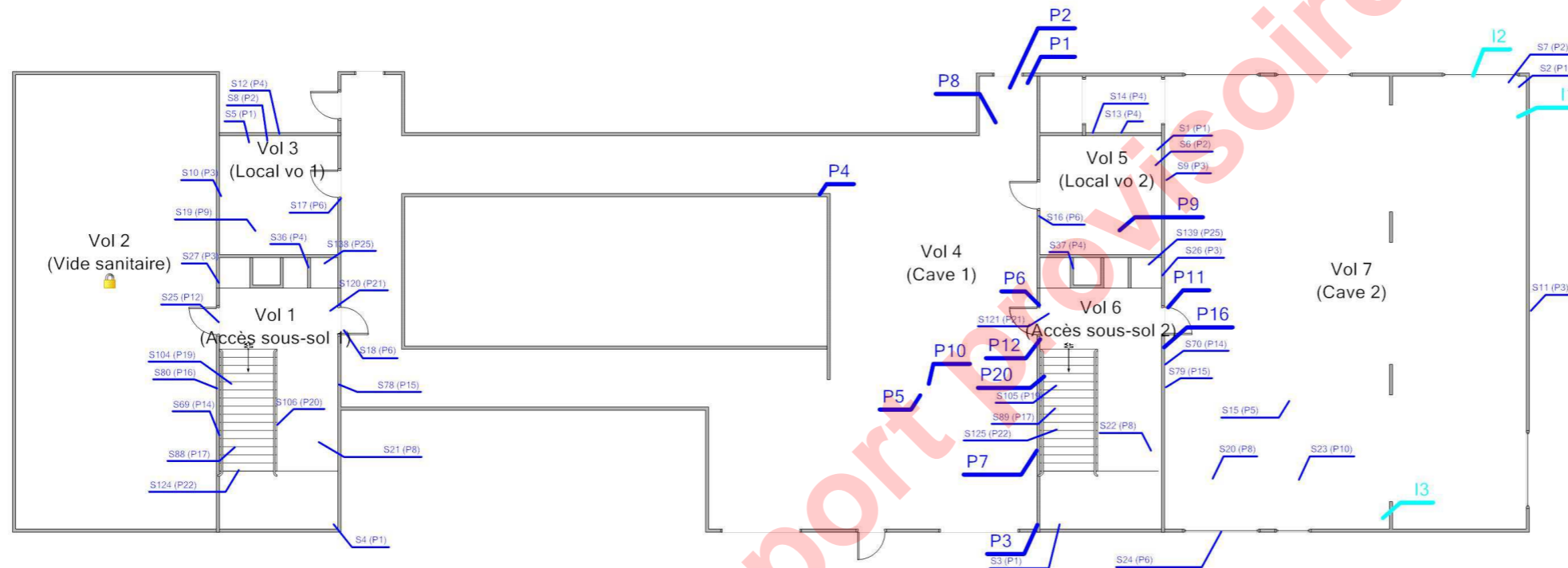


# SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ001031

## Légende

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



Rapport Immobilier



Adresse du bien  
LA GRANDE VALAISIERE 3  
53600 EVRON

Désignation  
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention  
11/04/2017

Technicien intervenant  
PALLUEL Matthieu

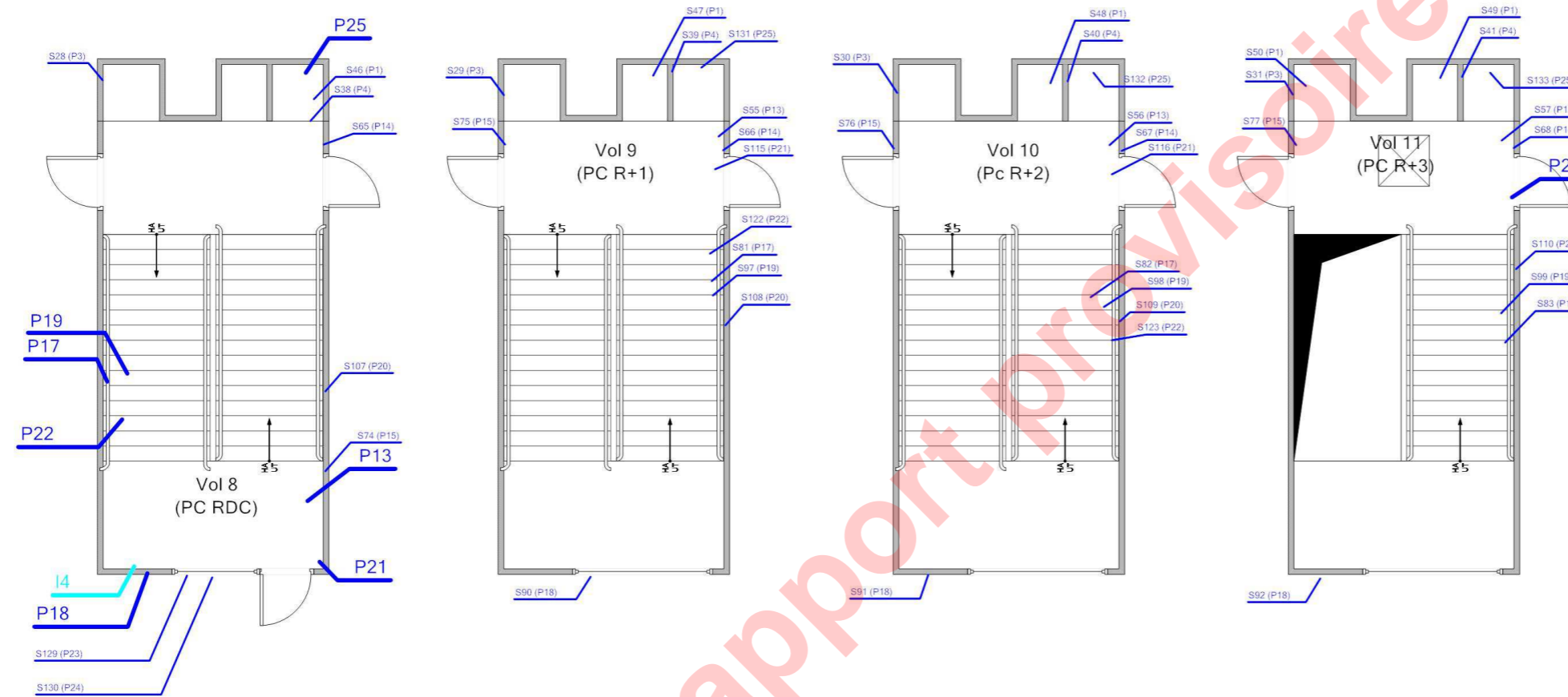


# ETAGES CAGE 47 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ001031

## Légende

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



Rapport Provisoire



**Adresse du bien**  
LA GRANDE VALAISIERE 3  
53600 EVRON

**Désignation**  
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

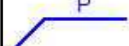
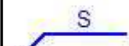
**Date intervention**  
11/04/2017

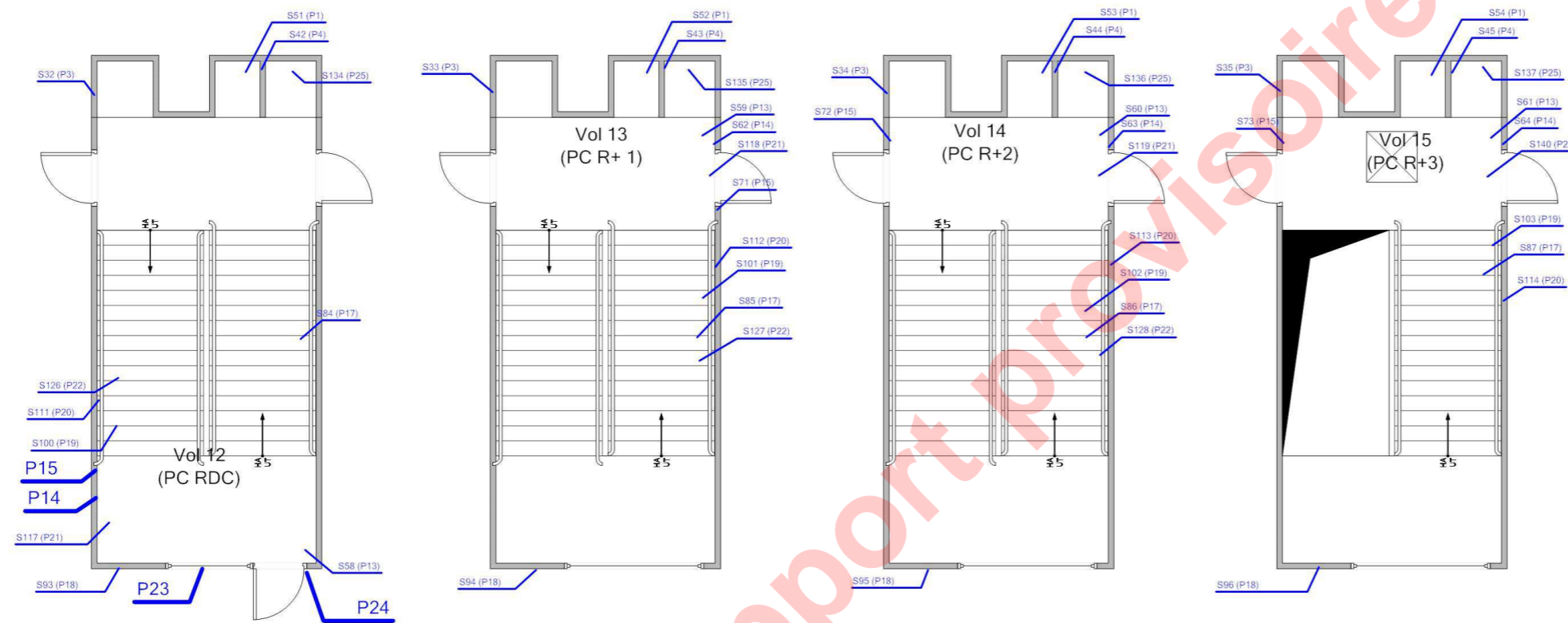
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

# ETAGES CAGE 49 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ001031

## Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif



**Adresse du bien**  
LA GRANDE VALAISIERE 3  
53600 EVRON

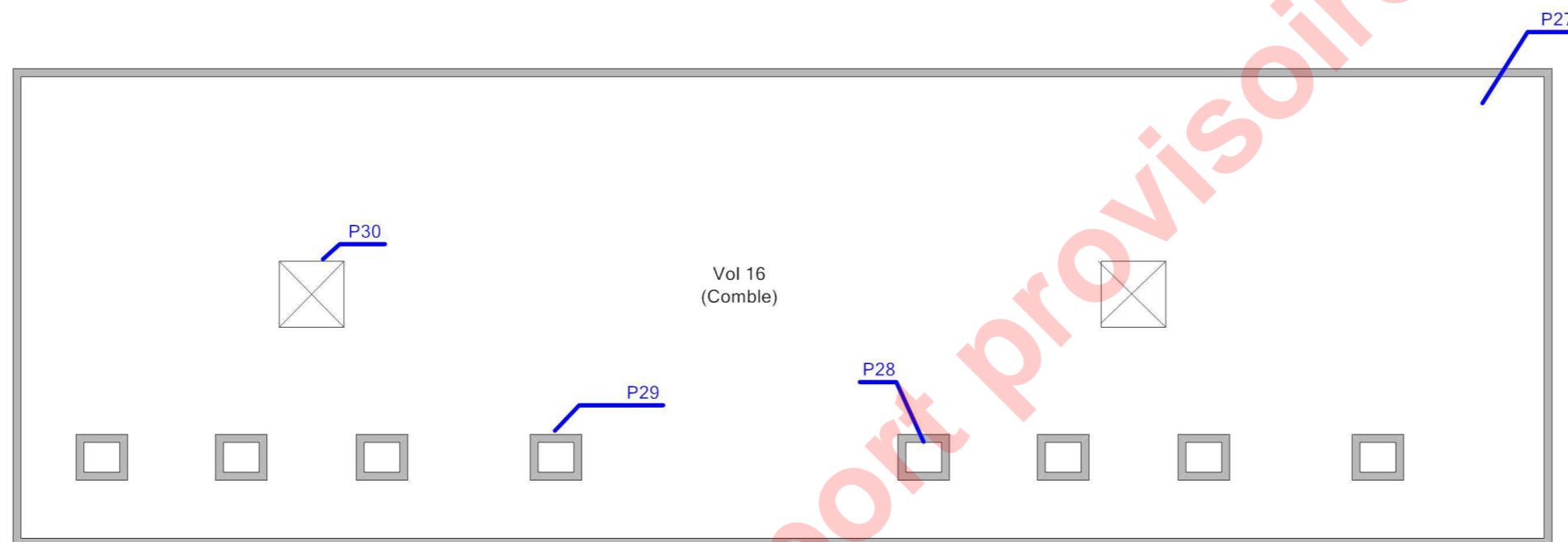
**Désignation**  
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
11/04/2017

**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

Légende

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






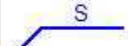

Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIÈRE 3 53600 EVRON

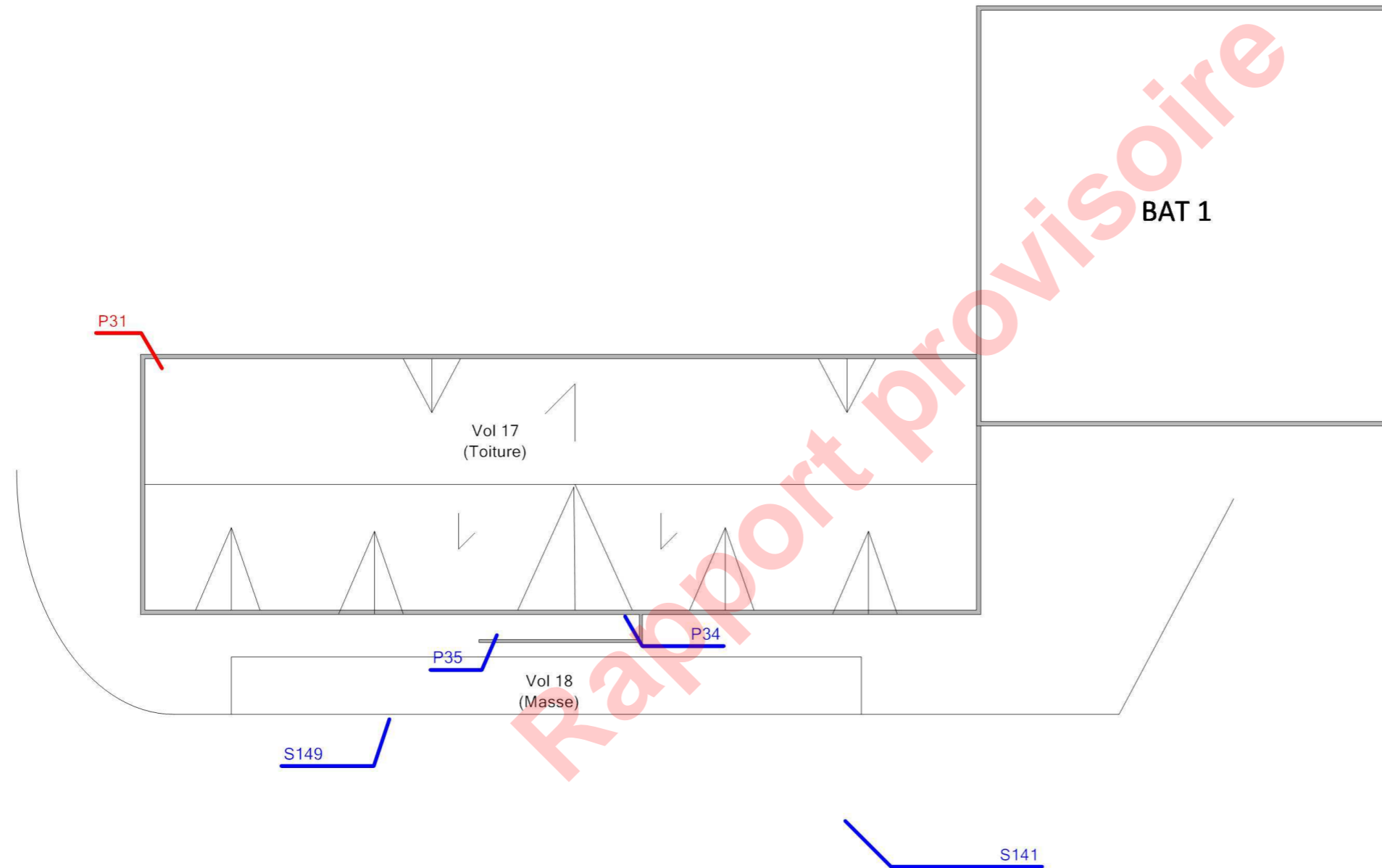
Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
11/04/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 3 53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages


Date intervention
11/04/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu





Légende

	S145: Plaques
---	---------------



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 3 53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
11/04/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu



Légende

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



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 3 53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
11/04/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu



Légende

	S145: Plaques
--	---------------



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA GRANDE VALAISIERE 3 53600 EVRON	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	11/04/2017	PALLUEL Matthieu





Vol 21  
(Façade 2)

Légende

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




Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA GRANDE VALAISIERE 3 53600 EVRON	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	11/04/2017	PALLUEL Matthieu



Légende

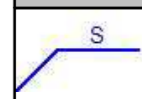
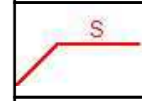
	S145: Plaques
---	---------------




Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA GRANDE VALAISIERE 3 53600 EVRON	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	11/04/2017	PALLUEL Matthieu



Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	LA GRANDE VALAISIÈRE 3 53600 EVRON	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	11/04/2017	PALLUEL Matthieu



Vol 22  
(Pignon 2)

S145

Légende

	S145: Plaques
---	---------------



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 3 53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
11/04/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

**ANNEXE : Reportage photographique**

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002LQ001031 n°27 - 1 (P27)	Combles - Vol 16 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°27 - 2 (P27)	Combles - Vol 16 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°28 - 1 (P28)	Combles - Vol 16 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°28 - 2 (P28)	Combles - Vol 16 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°29 - 1 (P29)	Combles - Vol 16 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°29 - 2 (P29)	Combles - Vol 16 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°30 - 1 (P30)	Combles - Vol 16 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°30 - 2 (P30)	Combles - Vol 16 (Comble)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001031 n°13 - 1 (P13)	Etages cage 47 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°13 - 2 (P13)	Etages cage 47 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°17 - 1 (P17)	Etages cage 47 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°17 - 2 (P17)	Etages cage 47 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°18 - 1 (P18)	Etages cage 47 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°18 - 2 (P18)	Etages cage 47 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
	Etages cage 47 - Vol 8 (PC RDC)	I4
002LQ001031 n°19 - 1 (P19)	Etages cage 47 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°19 - 2 (P19)	Etages cage 47 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°21 - 1 (P21)	Etages cage 47 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°21 - 2 (P21)	Etages cage 47 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°22 - 1 (P22)	Etages cage 47 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°22 - 2 (P22)	Etages cage 47 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°25 - 1 (P25)	Etages cage 47 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°25 - 2 (P25)	Etages cage 47 - Vol 8 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°26 - 1 (P26)	Etages cage 47 - Vol 11 (PC R+3)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°26 - 2 (P26)	Etages cage 47 - Vol 11 (PC R+3)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001031 n°14 - 1 (P14)	Etages cage 49 - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°14 - 2 (P14)	Etages cage 49 - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°15 - 1 (P15)	Etages cage 49 - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002LQ001031 n°15 - 2 (P15)	Etages cage 49 - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°23 - 1 (P23)	Etages cage 49 - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°23 - 2 (P23)	Etages cage 49 - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°24 - 1 (P24)	Etages cage 49 - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°24 - 2 (P24)	Etages cage 49 - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001031 n°32 - 1 (P32)	Façade avant - Vol 19 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°32 - 2 (P32)	Façade avant - Vol 19 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°33 - 1 (P33)	Façade avant - Vol 19 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°33 - 2 (P33)	Façade avant - Vol 19 (Façade 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001031 n°33 - 1 (A149)	Masse - Vol 18 (Masse)	Absence sur présentation de documents
002LQ001031 n°33 - 2 (A149)	Masse - Vol 18 (Masse)	Absence sur présentation de documents
<b>002LQ001031 n°31 - 1 (P31)</b>	<b>Masse - Vol 17 (Toiture)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002LQ001031 n°31 - 2 (P31)</b>	<b>Masse - Vol 17 (Toiture)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002LQ001031 n°34 - 1 (P34)	Masse - Vol 18 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°34 - 2 (P34)	Masse - Vol 18 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°35 - 1 (P35)	Masse - Vol 18 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°35 - 2 (P35)	Masse - Vol 18 (Masse)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001031 n°33 - 1 (A147)	Pignon droit - Vol 22 (Pignon 2)	Absence sur présentation de documents
002LQ001031 n°33 - 2 (A147)	Pignon droit - Vol 22 (Pignon 2)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
002LQ001031 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°1 - 2 (P1)	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°5 - 2 (P5)	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001031 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°7 - 1 (P7)	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°7 - 2 (P7)	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°8 - 1 (P8)	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°8 - 2 (P8)	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°9 - 1 (P9)	Sous sol - Vol 5 (Local vo 2)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°9 - 2 (P9)	Sous sol - Vol 5 (Local vo 2)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°10 - 2 (P10)	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°11 - 1 (P11)	Sous sol - Vol 7 (Cave 2)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°11 - 2 (P11)	Sous sol - Vol 7 (Cave 2)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°12 - 1 (P12)	Sous sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°12 - 2 (P12)	Sous sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Prélevement négatif
	Sous sol - Vol 7 (Cave 2)	I1
	Sous sol - Vol 7 (Cave 2)	I2
	Sous sol - Vol 7 (Cave 2)	I3
002LQ001031 n°16 - 1 (P16)	Sous sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°16 - 2 (P16)	Sous sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°20 - 1 (P20)	Sous sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Prélevement négatif
002LQ001031 n°20 - 2 (P20)	Sous sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	Prélevement négatif

002LQ001031 n°33 - 1 (A147)



002LQ001031 n°33 - 2 (A147)



002LQ001031 n°33 - 1 (A149)



002LQ001031 n°33 - 2 (A149)



002LQ001031 n°1 - 1 (P1)



002LQ001031 n°1 - 2 (P1)





002LQ001031 n°2 - 1 (P2)



002LQ001031 n°2 - 2 (P2)



002LQ001031 n°3 - 1 (P3)



002LQ001031 n°3 - 2 (P3)



002LQ001031 n°4 - 1 (P4)



002LQ001031 n°4 - 2 (P4)



002LQ001031 n°5 - 1 (P5)



002LQ001031 n°5 - 2 (P5)



002LQ001031 n°6 - 1 (P6)



002LQ001031 n°6 - 2 (P6)



002LQ001031 n°7 - 1 (P7)



002LQ001031 n°7 - 2 (P7)



002LQ001031 n°8 - 1 (P8)



002LQ001031 n°8 - 2 (P8)



002LQ001031 n°9 - 1 (P9)



002LQ001031 n°9 - 2 (P9)



002LQ001031 n°10 - 1 (P10)



002LQ001031 n°10 - 2 (P10)



002LQ001031 n°11 - 1 (P11)



002LQ001031 n°11 - 2 (P11)



002LQ001031 n°12 - 1 (P12)



002LQ001031 n°12 - 2 (P12)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



002LQ001031 n°13 - 1 (P13)



002LQ001031 n°13 - 2 (P13)



002LQ001031 n°14 - 1 (P14)



002LQ001031 n°14 - 2 (P14)



002LQ001031 n°15 - 1 (P15)



002LQ001031 n°15 - 2 (P15)



002LQ001031 n°16 - 1 (P16)



002LQ001031 n°16 - 2 (P16)



002LQ001031 n°17 - 1 (P17)



002LQ001031 n°17 - 2 (P17)



002LQ001031 n°18 - 1 (P18)



002LQ001031 n°18 - 2 (P18)



I4 - 1



002LQ001031 n°19 - 1 (P19)



002LQ001031 n°19 - 2 (P19)



002LQ001031 n°20 - 1 (P20)



002LQ001031 n°20 - 2 (P20)



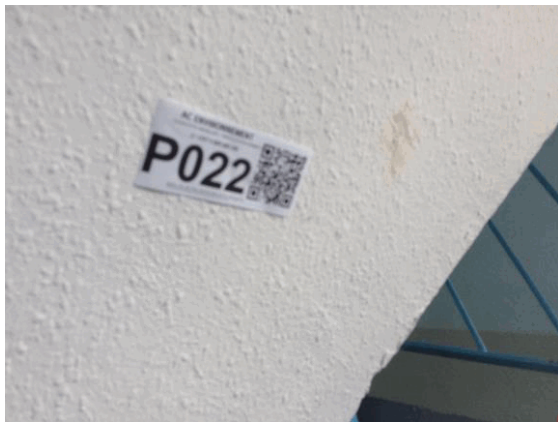
002LQ001031 n°21 - 1 (P21)



002LQ001031 n°21 - 2 (P21)



002LQ001031 n°22 - 1 (P22)



002LQ001031 n°22 - 2 (P22)



002LQ001031 n°23 - 1 (P23)



002LQ001031 n°23 - 2 (P23)





002LQ001031 n°24 - 1 (P24)



002LQ001031 n°24 - 2 (P24)



002LQ001031 n°25 - 1 (P25)



002LQ001031 n°25 - 2 (P25)



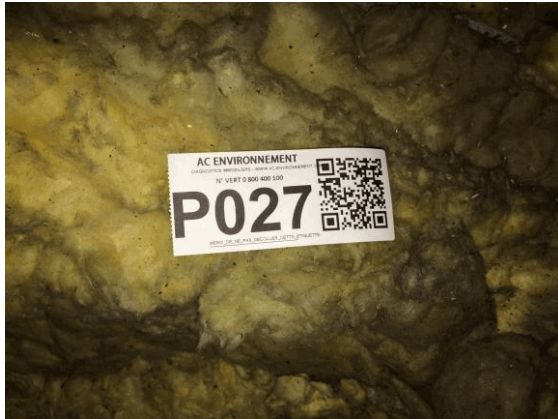
002LQ001031 n°26 - 1 (P26)



002LQ001031 n°26 - 2 (P26)



002LQ001031 n°27 - 1 (P27)



002LQ001031 n°27 - 2 (P27)



002LQ001031 n°28 - 1 (P28)



002LQ001031 n°28 - 2 (P28)



002LQ001031 n°29 - 1 (P29)



002LQ001031 n°29 - 2 (P29)



002LQ001031 n°30 - 1 (P30)



002LQ001031 n°30 - 2 (P30)



002LQ001031 n°31 - 1 (P31)



002LQ001031 n°31 - 2 (P31)



002LQ001031 n°32 - 1 (P32)



002LQ001031 n°32 - 2 (P32)



002LQ001031 n°33 - 1 (P33)



002LQ001031 n°33 - 2 (P33)



002LQ001031 n°34 - 1 (P34)



002LQ001031 n°34 - 2 (P34)



002LQ001031 n°35 - 1 (P35)



002LQ001031 n°35 - 2 (P35)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture - -	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture + bois en lamelles avec liant - Joints panneaux fibralith -	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - Porteur brut -	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris - Scellement parpaings -	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture - Rebouchage conduits -	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - Menuiseries -	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture + enduit plâtreux blanc - Conduits -	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	
P8	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune + toile bitumée marron - -	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	
P9	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Matériau compact gris + peinture - -	Sous sol - Vol 5 (Local vo 2)	
P10	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune - Dans coque PVC -	Sous sol - Vol 4 (Cave 1)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact blanc + peinture - Plâtreux, menuiseries -	Sous sol - Vol 7 (Cave 2)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc + peinture - -	Sous sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise hétérogène - Mosaïque 5X5 Grise -	Etages cage 47 - Vol 8 (PC RDC)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture - Mur en partie basse -	Etages cage 49 - Vol 12 (PC RDC)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - -	Etages cage 49 - Vol 12 (PC RDC)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - Gris en plinthe -	Sous sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture - Limon + contremarche -	Etages cage 47 - Vol 8 (PC RDC)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - Cloisons briques -	Etages cage 47 - Vol 8 (PC RDC)	
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + peinture - Marbre escalier -	Etages cage 47 - Vol 8 (PC RDC)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac + peinture - Joints marche -	Sous sol - Vol 6 (Accès sous-sol 2)	
P21	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + peinture - -	Etages cage 47 - Vol 8 (PC RDC)	
P22	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + peinture - -	Etages cage 47 - Vol 8 (PC RDC)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir -	Etages cage 49 - Vol 12 (PC RDC)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir - Reprise étanchéité extérieure noire -	Etages cage 49 - Vol 12 (PC RDC)	

P25	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau bitumineux noir - -	Etages cage 47 - Vol 8 (PC RDC)	
P26	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture - Dernier étage -	Etages cage 47 - Vol 11 (PC R+3)	
P27	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune + papier bitumé - Laine + pare vapeur -	Combles - Vol 16 (Comble)	
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtré blanc + peinture - Sur cheminée -	Combles - Vol 16 (Comble)	
P29	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - Sur cheminée -	Combles - Vol 16 (Comble)	
P30	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mousse grise + peinture - Trappe -	Combles - Vol 16 (Comble)	
<b>P31</b>	<b>Toiture et étanchéité</b>	<b>Ardoises</b>	<b>Matériau compact noir avec fibres visibles - -</b>	<b>Masse - Vol 17 (Toiture)</b>	
P32	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture - Gris + peinture jaune (soubassement) -	Façade avant - Vol 19 (Façade 1)	
P33	Façades	Menuiseries	Matériau souple blanc - Mastic blanc autour menuiseries PVC Blanches -	Façade avant - Vol 19 (Façade 1)	
P34	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc + peinture - Porte sous sol -	Masse - Vol 18 (Masse)	
P35	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture - Extérieur -	Masse - Vol 18 (Masse)	

Rapport provisoire

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13909 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13909  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 4 (Cave 1)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

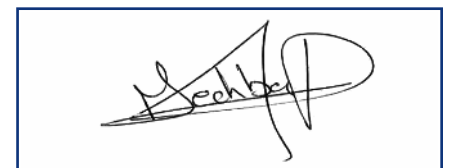
### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Karim MECHEBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13910 EN DATE DU 26/04/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13910  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031002 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 4 (Cave 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Bois en lamelles avec liant

#### 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)

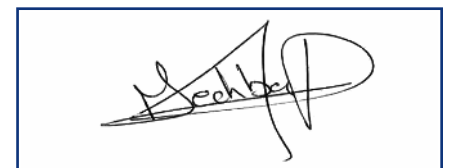
#### Technique Analytique :

- 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 + bois en lamelles avec liant	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13911 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13911  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (Cave 1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

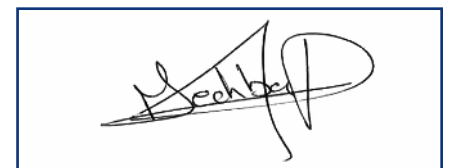
### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13912 EN DATE DU 26/04/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13912  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 4 (Cave 1)
Description ITGA	Matériau compact gris

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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


#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

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

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13913 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13913  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031005 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 4 (Cave 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

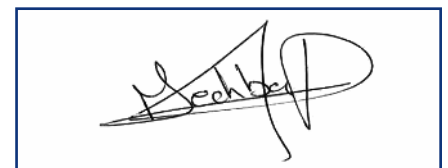
### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13914 EN DATE DU 26/04/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13914  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 4 (Cave 1)
Description ITGA	Enduit compact gris

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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


#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

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

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13915 EN DATE DU 26/04/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13915  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 4 (Cave 1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture / Enduit plâtreux blanc

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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


#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

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

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13916 EN DATE DU 26/04/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13916  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031008 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 4 (Cave 1)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Toile bitumée marron

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

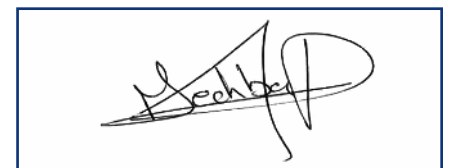
#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune + toile bitumée marron	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13917 EN DATE DU 26/04/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13917  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031009 / Conduits, canalisations et équipements / Vide ordure / Conduit / Vol 5 (Local vo 2)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

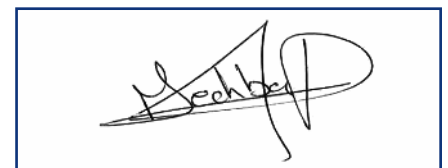
#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

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

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13918 EN DATE DU 26/04/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13918  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031010 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 4 (Cave 1)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

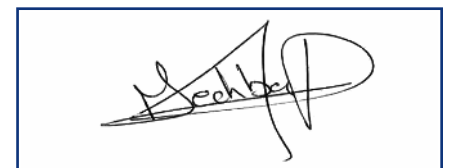
#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune	MOLP le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13919 EN DATE DU 26/04/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13919  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 7 (Cave 2)
Description ITGA	Enduit compact 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)

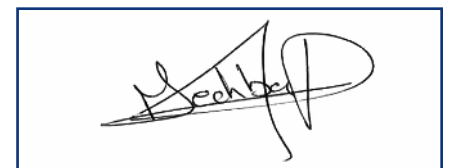
#### Technique Analytique :

- 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 compact blanc + peinture	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13920 EN DATE DU 26/04/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13920  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031012 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 6 (Accès sous-sol 2)
Description ITGA	Matériau souple 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)

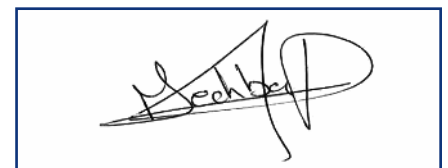
#### Technique Analytique :

- 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
▶ Matériau souple blanc + peinture	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13921 EN DATE DU 26/04/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13921  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 8 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise hétérogène

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

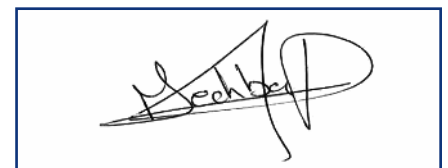
#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

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

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13922 EN DATE DU 26/04/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13922  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + fine couche enduit plâtreux + peinture grise / Vol 12 (PC RDC)
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 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHEBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13923 EN DATE DU 26/04/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13923  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / fine couche enduit platreux + peinture bleue / Vol 12 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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


#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

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

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13924 EN DATE DU 26/04/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13924  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (Accès sous-sol 2)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

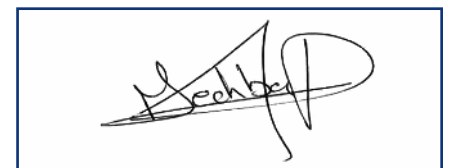
#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

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

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13925 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13925  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 8 (PC RDC)
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)

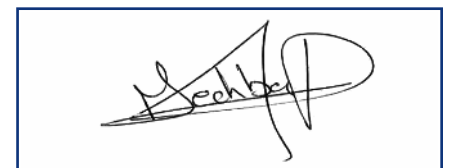
### Technique Analytique :

- 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 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13926 EN DATE DU 26/04/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13926  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 8 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

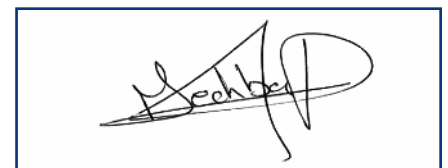
#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

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

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13927 EN DATE DU 26/04/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13927  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 8 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Peinture

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

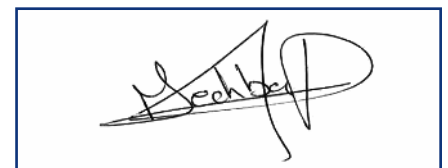
#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

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

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13928 EN DATE DU 26/04/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13928  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (Accès sous-sol 2)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac / Peinture

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

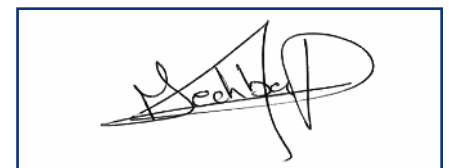
#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

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

Validé par : Karim MECHEBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13929 EN DATE DU 26/04/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
 Echantillon ITGA : IT041704-13929  
 Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031021 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 8 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

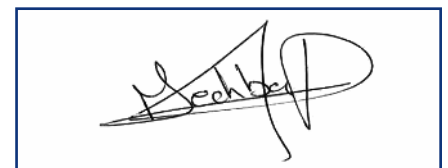
#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

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

Validé par : Karim MECHEBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13930 EN DATE DU 26/04/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13930  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031022 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit platreux + enduit ciment (sous face escalier) / Vol 8 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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


#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

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

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13931 EN DATE DU 26/04/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13931  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031023 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie / Vol 12 (PC RDC)
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 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13932 EN DATE DU 26/04/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13932  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031024 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 12 (PC RDC)
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)

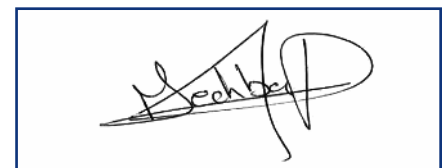
#### Technique Analytique :

- 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 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13933 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13933  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031025 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Revêtement bitumineux / Vol 8 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau bitumineux 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)

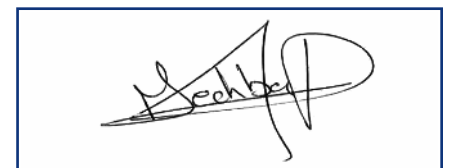
### Technique Analytique :

- 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 bitumineux noir	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13934 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13934  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031026 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Fine couche de plâtre sur enduit ciment / Vol 11 (PC R+3)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

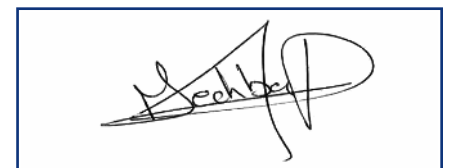
### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13935 EN DATE DU 26/04/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13935  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031027 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 16 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Papier bitumé

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

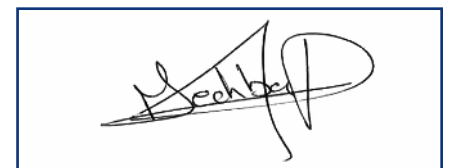
#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune + papier bitumé	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13936 EN DATE DU 26/04/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13936  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031028 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage plâtreux / Vol 16 (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	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13937 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13937  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031029 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 16 (Comble)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

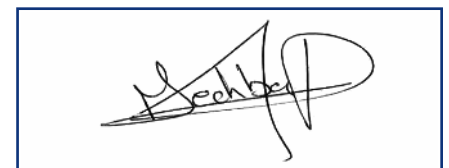
### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13938 EN DATE DU 26/04/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13938  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031030 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joints d'étanchéité / Vol 16 (Comble)
Description ITGA	Mousse grise / 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
▶ Mousse grise + peinture	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13939 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13939  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031031 / Toiture et étanchéité / Ardoises / Ardoises composites / Vol 17 (Toiture)
Description ITGA	Matériau compact noir avec fibres visibles

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

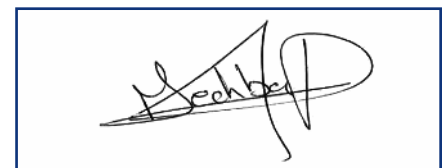
### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact noir avec fibres visibles	MOLP le 25/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	2

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13940 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13940  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031032 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 19 (Façade 1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

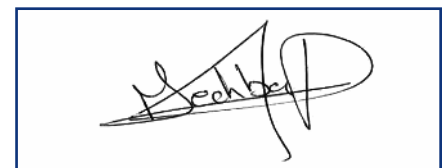
### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13941 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13941  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031033 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 19 (Façade 1)
Description ITGA	Matériau souple blanc

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

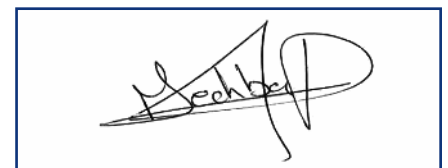
### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13942 EN DATE DU 26/04/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13942  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031034 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 18 (Masse)
Description ITGA	Matériau souple 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)

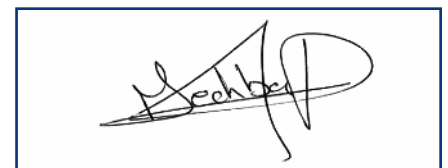
#### Technique Analytique :

- 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
▶ Matériau souple blanc + peinture	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-13943 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37495  
Echantillon ITGA : IT041704-13943  
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ001031
Dossier client	_0011500002_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001031035 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 18 (Masse)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Karim MECHEBAL - Analyste

