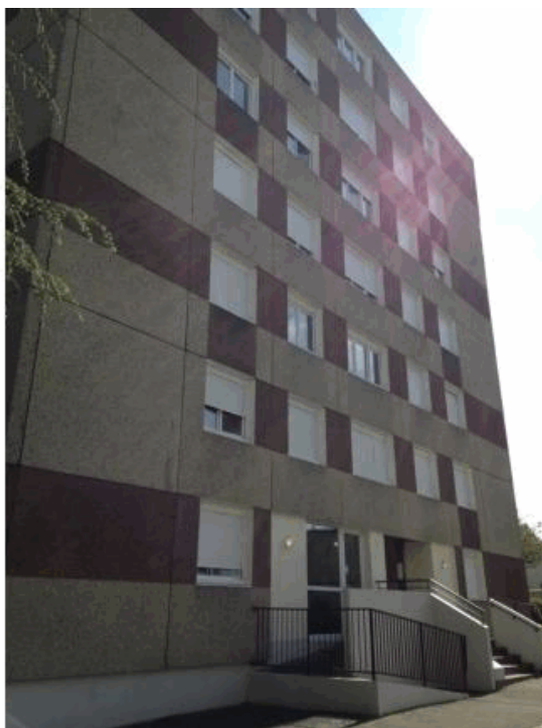


## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux

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 :	LE LOUVRE 1
CP - Ville :	53200 CHATEAU GONTIER
Référence client :	_0010400004_
Date du repérage :	17/10/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 6 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 :	LE LOUVRE 1 53200 CHATEAU GONTIER	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0010400004_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 6 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 :	JOUSSELIN David	Date du rapport :	28/10/2016
Accompagnateur :	Néant (Néant)		A Riorges, le 28/10/2016
Date de repérage :	17/10/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI3391 V2		
Délivré le :	03/04/2015		
			
		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

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

Liste des locaux visités :	
<p>Sous sol - Vol 1 (fosse asc)</p> <p>R+1 / 2 / 3 - Vol 3 (asc R+1)</p> <p>R+1 / 2 / 3 - Vol 5 (asc R+3)</p> <p>R+4 / 5 / 6 - Vol 7 (asc R+5)</p> <p>Machinerie ascenseur - Vol 9 (machinerie ascenseur)</p> <p>Sous sol - Vol 11 (local commun)</p> <p>Sous sol - Vol 13 (vide ordure)</p> <p>RDC - Vol 15 (local vélo)</p> <p>RDC - Vol 17 (accès lgt)</p> <p>R+1 / 2 / 3 - Vol 19 (VO 1)</p> <p>R+4 / 5 / 6 - Vol 22 (VO 4)</p> <p>R+1 / 2 / 3 - Vol 25 (PC R+1)</p> <p>R+1 / 2 / 3 - Vol 27 (PC R+3)</p> <p>R+4 / 5 / 6 - Vol 29 (PC R+5)</p> <p>Toiture - Vol 31 (toiture)</p> <p>Plan masse - Vol 35 (Plan masse)</p> <p>Façade droite - Vol 37 (Façade droite)</p> <p>Façade gauche - Vol 39 (Façade gauche)</p>	<p>RDC - Vol 2 (Asc RDC)</p> <p>R+1 / 2 / 3 - Vol 4 (asc R+2)</p> <p>R+4 / 5 / 6 - Vol 6 (asc R+4)</p> <p>R+4 / 5 / 6 - Vol 8 (asc R+6)</p> <p>Sous sol - Vol 10 (accès caves)</p> <p>Sous sol - Vol 12 (local poubelle)</p> <p>Sous sol - Vol 14 (local ménage)</p> <p>RDC - Vol 16 (SAS entrée)</p> <p>RDC - Vol 18 (local VO)</p> <p>R+1 / 2 / 3 - Vol 20 (VO 2)</p> <p>R+4 / 5 / 6 - Vol 23 (VO 5)</p> <p>R+1 / 2 / 3 - Vol 26 (PC R+2)</p> <p>R+4 / 5 / 6 - Vol 28 (PC R+4)</p> <p>R+4 / 5 / 6 - Vol 30 (PC R+6)</p> <p>Toiture - Vol 33 (machinerie ascenseur)</p> <p>Façade avant - Vol 36 (Façade avant)</p> <p>Façade arrière - Vol 38 (Façade arrière)</p>

## Etude préalable

### F Descriptif des travaux envisagés

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

### G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment

### H Objectif de la mission

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

### I Document(s) mis à disposition

Aucun

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

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 1 (fosse asc) - Vol 10 (accès caves) - Vol 11 (local commun) - Vol 12 (local poubelle) - Vol 13 (vide ordure) - Vol 14 (local ménage)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 1 (fosse asc) - Vol 10 (accès caves) - Vol 11 (local commun) - Vol 12 (local poubelle) - Vol 13 (vide ordure) - Vol 14 (local ménage)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 2 (Asc RDC) - Vol 15 (local vélo) - Vol 16 (SAS entrée) - Vol 17 (accès lgt) - Vol 18 (local VO)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+1 / 2 / 3	Vol 3 (asc R+1) - Vol 4 (asc R+2) - Vol 5 (asc R+3) - Vol 19 (VO 1) - Vol 20 (VO 2) - Vol 25 (PC R+1) - Vol 26 (PC R+2) - Vol 27 (PC R+3)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+4 / 5 / 6	Vol 6 (asc R+4) - Vol 7 (asc R+5) - Vol 8 (asc R+6) - Vol 22 (VO 4) - Vol 23 (VO 5) - Vol 28 (PC R+4) - Vol 29 (PC R+5) - Vol 30 (PC R+6)	



Ascenseurs et monte charges	Machinerie ascenseur	Vol 9 (machinerie ascenseur)	
Equipements divers et accessoires	Machinerie ascenseur	Vol 9 (machinerie ascenseur)	
Parois verticales intérieures et enduits	Machinerie ascenseur	Vol 9 (machinerie ascenseur)	
Revêtement de sol	Machinerie ascenseur	Vol 9 (machinerie ascenseur)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 10 (accès caves) - Vol 11 (local commun) - Vol 13 (vide ordure) - Vol 14 (local ménage)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 10 (accès caves) - Vol 11 (local commun) - Vol 12 (local poubelle) - Vol 13 (vide ordure) - Vol 14 (local ménage)	
Revêtement de mur	Sous sol	Vol 10 (accès caves)	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 15 (local vélo) - Vol 16 (SAS entrée) - Vol 17 (accès lgt) - Vol 18 (local VO)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 15 (local vélo) - Vol 16 (SAS entrée) - Vol 17 (accès lgt)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 15 (local vélo) - Vol 16 (SAS entrée) - Vol 17 (accès lgt) - Vol 18 (local VO)	
Conduits, canalisations et équipements	RDC	Vol 17 (accès lgt) - Vol 18 (local VO)	
Conduits, canalisations et équipements	R+1 / 2 / 3	Vol 19 (VO 1) - Vol 20 (VO 2)	
Plafond et faux-plafonds	R+1 / 2 / 3	Vol 19 (VO 1) - Vol 20 (VO 2) - Vol 25 (PC R+1) - Vol 26 (PC R+2) - Vol 27 (PC R+3)	
Revêtement de sol	R+1 / 2 / 3	Vol 19 (VO 1) - Vol 20 (VO 2) - Vol 25 (PC R+1) - Vol 26 (PC R+2) - Vol 27 (PC R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	R+4 / 5 / 6	Vol 22 (VO 4) - Vol 23 (VO 5) - Vol 30 (PC R+6)	
Plafond et faux-plafonds	R+4 / 5 / 6	Vol 22 (VO 4) - Vol 23 (VO 5) - Vol 28 (PC R+4) - Vol 29 (PC R+5) - Vol 30 (PC R+6)	
Revêtement de sol	R+4 / 5 / 6	Vol 22 (VO 4) - Vol 23 (VO 5) - Vol 28 (PC R+4) - Vol 29 (PC R+5) - Vol 30 (PC R+6)	
Revêtement de mur	R+1 / 2 / 3	Vol 25 (PC R+1) - Vol 26 (PC R+2) - Vol 27 (PC R+3)	
Revêtement de mur	R+4 / 5 / 6	Vol 28 (PC R+4) - Vol 29 (PC R+5) - Vol 30 (PC R+6)	
Conduits, canalisations et équipements	Toiture	Vol 31 (toiture)	
Parois verticales intérieures et enduits	Toiture	Vol 31 (toiture) - Vol 33 (machinerie ascenseur)	
Façades	Plan masse	Vol 35 (Plan masse)	
Revêtement de sol	Plan masse	Vol 35 (Plan masse)	



Voies et réseaux divers	Plan masse	Vol 35 (Plan masse)	
Façades	Façade avant	Vol 36 (Façade avant)	
Façades	Façade droite	Vol 37 (Façade droite)	
Façades	Façade arrière	Vol 38 (Façade arrière)	
Façades	Façade gauche	Vol 39 (Façade gauche)	

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

## Conditions de repérage

### N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

### O Moyens d'investigation

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



## Conclusions

**P** Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 11 (local commun)	PVC Récente	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 15 (local vélo)	PVC Récente	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 13 (vide ordure)	Conduit	impossible de voir le conduit à l'intérieur du coffre sans destruction de celui-ci.
Vol 31 (toiture)	Conduit	impossible de voir la nature des conduits sans retirer l'étanchéité qui les entourent
Vol 31 (toiture)	Complexe d'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les complexes et relevés d'étanchéité en toiture (risque de fuite)

**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 14 (local ménage)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S6
Vol 14 (local ménage)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	P5
Vol 13 (vide ordure)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S8
Vol 13 (vide ordure)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S9
Vol 10 (accès caves)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S10
Vol 10 (accès caves)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	P18
Vol 15 (local vélo)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	P18
Vol 16 (SAS entrée)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	P18
Vol 17 (accès lgt)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	P18
Vol 25 (PC R+1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	P18
Vol 26 (PC R+2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	P18
Vol 27 (PC R+3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	P18
Vol 28 (PC R+4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	P18
Vol 29 (PC R+5)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	P18
Vol 30 (PC R+6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	P18
Vol 17 (accès lgt)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S35
Vol 18 (local VO)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S37
Vol 30 (PC R+6)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S42
Vol 31 (toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S105
Vol 19 (VO 1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S106
Vol 20 (VO 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S107
Vol 22 (VO 4)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S108
Vol 23 (VO 5)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S109



## Q Réerves / Commentaires

Voir commentaires. - Commentaire n°1 : Diagnostic ascenseur :

Des réserves sont émises sur les matériaux présent à l'intérieur de la machinerie (moteur...) inaccessible sans démontage des appareils.

Des réserves sont émises sur les parois externes ainsi que sur les matériaux présent à l'intérieur des parois (si double peau) de la cabine inaccessibles sans démontage de celle-ci.

Une intervention supplémentaire peut s'avérer nécessaire en cas de découverte de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante par les ascensoristes lors de la dépose du groupe de traction ou des parois de la cabine.

Commentaire n°2 : 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 matériaux présents dans les plénums, invisibles sans dépose du faux plafond. (fibralith sous sol et faux plafond hall d'entrée)

Les matériaux présents sous les blocs préfabriqués présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

Les éléments ponctuels de toiture recouvert par un revêtement d'étanchéité.

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...)

Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries des appartements (Menuiserie 4/16/4)

## R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
R+4 / 5 / 6 - Vol 24 (VO 6)	Moyen investigation non mis a disposition	pas de clef d'accès
R+1 / 2 / 3 - Vol 21 (VO 3)	Moyen investigation non mis a disposition	pas de clef d'accès
Toiture - Vol 32 (chaufferie)	Moyen investigation non mis a disposition	pas de clef d'accès

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

## Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Ascenseurs et monte charges

- Equipements divers et accessoires

- Voies et réseaux divers

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Ascenseurs et monte charges

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Machinerie ascenseur	Vol 9 (machinerie ascenseur)	Machinerie	Frein	P1	Réalisation d'un prélèvement	Garniture de frein	002HD0009 88 n°1 - 1 - 002HD0009 88 n°1 - 2	002HD0009 88 n°1	Matériau noir en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 14 (local ménage)	Conduit eau	Conduit bitumineux	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°3 - 1 - 002HD0009 88-1 n°3 - 2	P3	Matériau bitumineux noir en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 10 (accès caves) - Vol 13 (vide ordure)	Conduit eau	Conduit bitumineux	S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0009 88-1 n°3 - 1 - 002HD0009 88-1 n°3 - 2	P3	Matériau bitumineux noir en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 14 (local ménage)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S6	Réalisation d'un sondage		S6 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 14 (local ménage)	Conduit eau	Joint entre éléments	P6	Réalisation d'un prélèvement	enduit dur beige	002HD0009 88-1 n°6 - 1 - 002HD0009 88-1 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Sous sol	Vol 11 (local commun) - Vol 10 (accès caves) - Vol 13 (vide ordure)	Conduit eau	Joint entre éléments	S7 - S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	enduit dur beige	002HD0009 88-1 n°6 - 1 - 002HD0009 88-1 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 13 (vide ordure)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S8	Réalisation d'un sondage		S8 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 13 (vide ordure)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S9	Réalisation d'un sondage	Pénétration EU dans sol	S9 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 13 (vide ordure)	Conduit air	platre + bande fibreuse (conduit ventilation VO)	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°14 - 1 - 002HD0009 88-1 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 13 (vide ordure)	Conduit air	Conduit	I2			I2 - 1				impossible de voir le conduit à l'intérieur du coffre sans destruction de celui-ci.
Sous sol	Vol 10 (accès caves)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S10	Réalisation d'un sondage		S10 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
RDC	Vol 17 (accès Igt)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S35	Réalisation d'un sondage	ventilation gaine gaz	S35 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
RDC	Vol 18 (local VO)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S37	Réalisation d'un sondage		S37 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+4 / 5 / 6	Vol 30 (PC R+6)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S42	Réalisation d'un sondage		S42 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Toiture	Vol 31 (toiture)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S105	Réalisation d'un sondage		S105 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Toiture	Vol 31 (toiture)	Conduit air	Conduit	I3			I3 - 1			impossible de voir la nature des conduits sans retirer l'étanchéité qui les entoures
R+1 / 2 / 3	Vol 19 (VO 1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S106	Réalisation d'un sondage		S106 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
R+1 / 2 / 3	Vol 20 (VO 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S107	Réalisation d'un sondage		S107 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+4 / 5 / 6	Vol 22 (VO 4)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S108	Réalisation d'un sondage		S108 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
R+4 / 5 / 6	Vol 23 (VO 5)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S109	Réalisation d'un sondage		S109 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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	
Machinerie ascenseur	Vol 9 (machinerie ascenseur)	Equipement électrique	armoie de commande	S5			S5 - 1 - S5 - 2			Négatif sur marquage Datée d'après 2000

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 gauche	Vol 39 (Façade gauche)	Murs	bloc préfabriqué	P39	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°39 - 1 - 002HD0009 88-1 n°39 - 2	P39	Matériau rouge en vrac hétérogène + matériau gris en vrac 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	Résultat	
Façade avant	Vol 36 (Façade avant)	Murs	bloc préfabriqué	S121	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39		002HD0009 88-1 n°39 - 1 - 002HD0009 88-1 n°39 - 2	P39	Matériau rouge en vrac hétérogène + matériau gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 37 (Façade droite)	Murs	bloc préfabriqué	S120	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39		002HD0009 88-1 n°39 - 1 - 002HD0009 88-1 n°39 - 2	P39	Matériau rouge en vrac hétérogène + matériau gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 38 (Façade arrière)	Murs	bloc préfabriqué	S119	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39		002HD0009 88-1 n°39 - 1 - 002HD0009 88-1 n°39 - 2	P39	Matériau rouge en vrac hétérogène + matériau gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 39 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés gris + peinture grise	P40	Réalisation d'un prélèvement	enduit soubassement	002HD0009 88-1 n°40 - 1 - 002HD0009 88-1 n°40 - 2	P40	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 39 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés gris + peinture grise	P40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	enduit soubassement	002HD0009 88-1 n°40 - 1 - 002HD0009 88-1 n°40 - 2	P40	Enduit gris en vrac 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	Résultat	
Façade avant	Vol 36 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés gris + peinture grise	S118	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	enduit soubassement	002HD0009 88-1 n°40 - 1 - 002HD0009 88-1 n°40 - 2	P40	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 37 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés gris + peinture grise	S117	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	enduit soubassement	002HD0009 88-1 n°40 - 1 - 002HD0009 88-1 n°40 - 2	P40	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 38 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés gris + peinture grise	S116	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	enduit soubassement	002HD0009 88-1 n°40 - 1 - 002HD0009 88-1 n°40 - 2	P40	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 39 (Façade gauche)	Murs	Joint et dilatation noirentre bloc préfa	P41	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°41 - 1 - 002HD0009 88-1 n°41 - 2	P41	Joint et dilatation noirentre bloc préfa	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 39 (Façade gauche)	Murs	Joint et dilatation noirentre bloc préfa	P41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41		002HD0009 88-1 n°41 - 1 - 002HD0009 88-1 n°41 - 2	P41	Joint et dilatation noirentre bloc préfa	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 36 (Façade avant)	Murs	Joint et dilatation noirentre bloc préfa	S115	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41		002HD0009 88-1 n°41 - 1 - 002HD0009 88-1 n°41 - 2	P41	Joint et dilatation noirentre bloc préfa	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 37 (Façade droite)	Murs	Joint et dilatation noirentre bloc préfa	S114	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41		002HD0009 88-1 n°41 - 1 - 002HD0009 88-1 n°41 - 2	P41	Joint et dilatation noirentre bloc préfa	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 38 (Façade arrière)	Murs	Joint et dilatation noirentre bloc préfa	S113	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41		002HD0009 88-1 n°41 - 1 - 002HD0009 88-1 n°41 - 2	P41	Joint et dilatation noirentre bloc préfa	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 35 (Plan masse)	Murs	Enduits projetés muret extérieur	P42	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°42 - 1 - 002HD0009 88-1 n°42 - 2	P42	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 35 (Plan masse)	Murs	Enduits projetés muret extérieur	P42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42		002HD0009 88-1 n°42 - 1 - 002HD0009 88-1 n°42 - 2	P42	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	Résultat	
Façade avant	Vol 36 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés gris + peinture beige	P43	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°43 - 1 - 002HD0009 88-1 n°43 - 2	P43	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 39 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés + peinture autour ouvertures	P44	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°44 - 1 - 002HD0009 88-1 n°44 - 2	P44	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 39 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés + peinture autour ouvertures	P44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44		002HD0009 88-1 n°44 - 1 - 002HD0009 88-1 n°44 - 2	P44	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 36 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés + peinture autour ouvertures	S112	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44		002HD0009 88-1 n°44 - 1 - 002HD0009 88-1 n°44 - 2	P44	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 37 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés + peinture autour ouvertures	S111	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44		002HD0009 88-1 n°44 - 1 - 002HD0009 88-1 n°44 - 2	P44	Enduit gris en vrac 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	Résultat	
Façade arrière	Vol 38 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés + peinture autour ouvertures	S110	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44		002HD0009 88-1 n°44 - 1 - 002HD0009 88-1 n°44 - 2	P44	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 39 (Façade gauche)	Menuiseries	Mastic vitrier	P48	Réalisation d'un prélèvement	dur beige	002HD0009 88-1 n°48 - 1 - 002HD0009 88-1 n°48 - 2	P48	Matériau beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Machinerie ascenseur	Vol 9 (machinerie ascenseur)	Menuiseries	Mastic vitrier	S1	dur beige						Négatif sur document cf prélèvement n° 3 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000986
Toiture	Vol 33 (machinerie ascenseur)	Menuiseries	Mastic vitrier	S1	dur beige						Négatif sur document cf prélèvement n° 3 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000986



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	
RDC	Vol 2 (Asc RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S3	Porteur cage ascenseur						Négatif sur document cf prélèvement n° 4 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000987
Sous sol	Vol 1 (fosse asc)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S3	Porteur cage ascenseur						Négatif sur document cf prélèvement n° 4 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000987
R+1 / 2 / 3	Vol 3 (asc R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S3	Porteur cage ascenseur						Négatif sur document cf prélèvement n° 4 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000987



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	
R+1 / 2 / 3	Vol 4 (asc R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S3	Porteur cage ascenseur						Négatif sur document cf prélèvement n° 4 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000987
R+1 / 2 / 3	Vol 5 (asc R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S3	Porteur cage ascenseur						Négatif sur document cf prélèvement n° 4 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000987
R+4 / 5 / 6	Vol 6 (asc R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S3	Porteur cage ascenseur						Négatif sur document cf prélèvement n° 4 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000987



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	
R+4 / 5 / 6	Vol 7 (asc R+5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S3	Porteur cage ascenseur						Négatif sur document cf prélèvement n° 4 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000987
R+4 / 5 / 6	Vol 8 (asc R+6)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S3	Porteur cage ascenseur						Négatif sur document cf prélèvement n° 4 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000987
RDC	Vol 2 (Asc RDC)	Murs et cloisons	Joint d'assemblage des parpaings	S4							Négatif sur document cf prélèvement n° 5 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000987



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 1 (fosse asc)	Murs et cloisons	Joint d'assemblage des parpaings	S4							Négatif sur document cf prélèvement n° 5 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000987
R+1 / 2 / 3	Vol 3 (asc R+1)	Murs et cloisons	Joint d'assemblage des parpaings	S4							Négatif sur document cf prélèvement n° 5 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000987
R+1 / 2 / 3	Vol 4 (asc R+2)	Murs et cloisons	Joint d'assemblage des parpaings	S4							Négatif sur document cf prélèvement n° 5 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000987



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	
R+1 / 2 / 3	Vol 5 (asc R+3)	Murs et cloisons	Joint d'assemblage des parpaings	S4							Négatif sur document cf prélèvement n° 5 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000987
R+4 / 5 / 6	Vol 6 (asc R+4)	Murs et cloisons	Joint d'assemblage des parpaings	S4							Négatif sur document cf prélèvement n° 5 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000987
R+4 / 5 / 6	Vol 7 (asc R+5)	Murs et cloisons	Joint d'assemblage des parpaings	S4							Négatif sur document cf prélèvement n° 5 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000987



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	
R+4 / 5 / 6	Vol 8 (asc R+6)	Murs et cloisons	Joint d'assemblage des parpaings	S4							Négatif sur document cf prélèvement n° 5 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000987
Sous sol	Vol 14 (local ménage)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	Gratté	002HD0009 88-1 n°2 - 1 - 002HD0009 88-1 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 14 (local ménage) - Vol 11 (local commun) - Vol 12 (local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2 - S11 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Gratté	002HD0009 88-1 n°2 - 1 - 002HD0009 88-1 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 14 (local ménage)	Murs et cloisons	ensemble des Enduits de rebouchages cimenteux	P4	Réalisation d'un prélèvement	Autour conduits	002HD0009 88-1 n°4 - 1 - 002HD0009 88-1 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 14 (local ménage) - Vol 10 (accès caves) - Vol 13 (vide ordure)	Murs et cloisons	ensemble des Enduits de rebouchages cimenteux	P4 - S15 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Autour conduits	002HD0009 88-1 n°4 - 1 - 002HD0009 88-1 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 11 (local commun)	Menuiseries	PVC Récente	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
RDC	Vol 15 (local vélo)	Menuiseries	PVC Récente	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Sous sol	Vol 10 (accès caves)	Murs et cloisons	Joint assemblage des parpaings	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°9 - 1 - 002HD0009 88-1 n°9 - 2	P9	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 10 (accès caves) - Vol 13 (vide ordure)	Murs et cloisons	Joint assemblage des parpaings	P9 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0009 88-1 n°9 - 1 - 002HD0009 88-1 n°9 - 2	P9	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 10 (accès caves)	Murs et cloisons	Enduit ciment (béton banché brut)	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°10 - 1 - 002HD0009 88-1 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 10 (accès caves) - Vol 13 (vide ordure)	Murs et cloisons	Enduit ciment (béton banché brut)	P10 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0009 88-1 n°10 - 1 - 002HD0009 88-1 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 13 (vide ordure)	Murs et cloisons	Enduit ciment taloché	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°12 - 1 - 002HD0009 88-1 n°12 - 2	P12	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 13 (vide ordure)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°13 - 1 - 002HD0009 88-1 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 18 (local VO)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0009 88-1 n°13 - 1 - 002HD0009 88-1 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 / 2 / 3	Vol 19 (VO 1) - Vol 20 (VO 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S55 - S56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0009 88-1 n°13 - 1 - 002HD0009 88-1 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+4 / 5 / 6	Vol 22 (VO 4) - Vol 23 (VO 5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S57 - S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0009 88-1 n°13 - 1 - 002HD0009 88-1 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 10 (accès caves)	Murs et cloisons	Joint assemblage des briques rouges	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°15 - 1 - 002HD0009 88-1 n°15 - 2	P15	Matériau plâtreux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 10 (accès caves)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture grise	P20	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°20 - 1 - 002HD0009 88-1 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (SAS entrée)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	P22	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°22 - 1 - 002HD0009 88-1 n°22 - 2	P22	Matériau souple noir + matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (SAS entrée)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité souple blanche	P23	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°23 - 1 - 002HD0009 88-1 n°23 - 2	P23	Matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 16 (SAS entrée)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P25	Réalisation d'un prélèvement	doublage placoplatre	002HD0009 88-1 n°25 - 1 - 002HD0009 88-1 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17 (accès Igt)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S34 - S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	doublage placoplatre	002HD0009 88-1 n°25 - 1 - 002HD0009 88-1 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 / 2 / 3	Vol 25 (PC R+1) - Vol 26 (PC R+2) - Vol 27 (PC R+3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S91 - S92 - S93	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	doublage placoplatre	002HD0009 88-1 n°25 - 1 - 002HD0009 88-1 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+4 / 5 / 6	Vol 28 (PC R+4) - Vol 29 (PC R+5) - Vol 30 (PC R+6)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S94 - S95 - S96	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	doublage placoplatre	002HD0009 88-1 n°25 - 1 - 002HD0009 88-1 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (SAS entrée)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit plâtreux + peinture pailleté multicolor	P26	Réalisation d'un prélèvement	sur doublage	002HD0009 88-1 n°26 - 1 - 002HD0009 88-1 n°26 - 2	P26	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 16 (SAS entrée) - Vol 17 (accès lgt)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture pailleté multicolor	S31 - S32 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	sur doublage	002HD0009 88-1 n°26 - 1 - 002HD0009 88-1 n°26 - 2	P26	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (SAS entrée)	Menuiseries	Mastic vitrier dur beige	P27	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°27 - 1 - 002HD0009 88-1 n°27 - 2	P27	Matériau beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17 (accès lgt)	Menuiseries	Mastic vitrier dur beige	S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002HD0009 88-1 n°27 - 1 - 002HD0009 88-1 n°27 - 2	P27	Matériau beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17 (accès lgt)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture pailleté	P28	Réalisation d'un prélèvement	mur porteur	002HD0009 88-1 n°28 - 1 - 002HD0009 88-1 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17 (accès lgt) - Vol 16 (SAS entrée)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture pailleté	P28 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	mur porteur	002HD0009 88-1 n°28 - 1 - 002HD0009 88-1 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1 / 2 / 3	Vol 25 (PC R+1) - Vol 26 (PC R+2) - Vol 27 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture pailleté	S97 - S98 - S99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	mur porteur	002HD0009 88-1 n°28 - 1 - 002HD0009 88-1 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+4 / 5 / 6	Vol 28 (PC R+4) - Vol 29 (PC R+5) - Vol 30 (PC R+6)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux + peinture pailleté	S100 - S101 - S102	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	mur porteur	002HD0009 88-1 n°28 - 1 - 002HD0009 88-1 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17 (accès lgt)	Murs et cloisons	Enduit plâtre + peinture verte	P31	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°31 - 1 - 002HD0009 88-1 n°31 - 2	P31	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 / 2 / 3	Vol 26 (PC R+2) - Vol 27 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre + peinture verte	S133 - S134	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002HD0009 88-1 n°31 - 1 - 002HD0009 88-1 n°31 - 2	P31	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+4 / 5 / 6	Vol 28 (PC R+4) - Vol 29 (PC R+5) - Vol 30 (PC R+6)	Murs et cloisons	Enduit plâtre + peinture verte	S135 - S136 - S137	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002HD0009 88-1 n°31 - 1 - 002HD0009 88-1 n°31 - 2	P31	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 17 (accès lgt)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture rouge	P32	Réalisation d'un prélèvement	autour porte ascenseur	002HD0009 88-1 n°32 - 1 - 002HD0009 88-1 n°32 - 2	P32	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 / 2 / 3	Vol 26 (PC R+2) - Vol 27 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture rouge	S138 - S139	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	autour porte ascenseur	002HD0009 88-1 n°32 - 1 - 002HD0009 88-1 n°32 - 2	P32	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+4 / 5 / 6	Vol 28 (PC R+4) - Vol 7 (asc R+5) - Vol 8 (asc R+6)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture rouge	S140 - S141 - S142	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	autour porte ascenseur	002HD0009 88-1 n°32 - 1 - 002HD0009 88-1 n°32 - 2	P32	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17 (accès lgt)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P33	Réalisation d'un prélèvement	murs et plafonds gaines techniques	002HD0009 88-1 n°33 - 1 - 002HD0009 88-1 n°33 - 2	P33	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17 (accès lgt)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	murs et plafonds gaines techniques	002HD0009 88-1 n°33 - 1 - 002HD0009 88-1 n°33 - 2	P33	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1 / 2 / 3	Vol 25 (PC R+1) - Vol 26 (PC R+2) - Vol 27 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S143 - S144 - S145	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	murs et plafonds gaines techniques	002HD0009 88-1 n°33 - 1 - 002HD0009 88-1 n°33 - 2	P33	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+4 / 5 / 6	Vol 28 (PC R+4) - Vol 29 (PC R+5) - Vol 30 (PC R+6)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S146 - S147 - S148	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	murs et plafonds gaines techniques	002HD0009 88-1 n°33 - 1 - 002HD0009 88-1 n°33 - 2	P33	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (local vélo)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture goutté beige	P35	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°35 - 1 - 002HD0009 88-1 n°35 - 2	P35	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+4 / 5 / 6	Vol 30 (PC R+6)	Murs et cloisons	Peinture décoratives pailleté seul sur portes gaines techniques	P37	Réalisation d'un prélèvement			P37	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
R+4 / 5 / 6	Vol 29 (PC R+5) - Vol 28 (PC R+4)	Murs et cloisons	Peinture décoratives pailleté seul sur portes gaines techniques	S122 - S123	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37			P37	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17 (accès lgt)	Murs et cloisons	Peinture décoratives pailleté seul sur portes gaines techniques	S127	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37			P37	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 / 2 / 3	Vol 25 (PC R+1) - Vol 26 (PC R+2) - Vol 27 (PC R+3)	Murs et cloisons	Peinture décoratives pailleté seul sur portes gaines techniques	S124 - S125 - S126	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37			P37	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Toiture	Vol 31 (toiture)	Menuiseries	Mastic vitrier	P38	Réalisation d'un prélèvement			P38	Matériau compact beige avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 11 (local commun)	Faux plafonds	joint entre panneaux fibralith	P8	Réalisation d'un prélèvement	bande + enduit platreux	002HD0009 88-1 n°8 - 1 - 002HD0009 88-1 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + bois en lamelles avec liant en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 14 (local ménage) - Vol 12 (local poubelle) - Vol 10 (accès caves)	Faux plafonds	joint entre panneaux fibralith	S23 - S24 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	bande + enduit platreux	002HD0009 88-1 n°8 - 1 - 002HD0009 88-1 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + bois en lamelles avec liant en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 10 (accès caves)	Plafonds	Enduit ciment (plafond brut dalle pleine)	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°11 - 1 - 002HD0009 88-1 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 10 (accès caves) - Vol 13 (vide ordure)	Plafonds	Enduit ciment (plafond brut dalle pleine)	S28 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0009 88-1 n°11 - 1 - 002HD0009 88-1 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 18 (local VO)	Plafonds	Enduit ciment (plafond brut dalle pleine)	S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0009 88-1 n°11 - 1 - 002HD0009 88-1 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 / 2 / 3	Vol 19 (VO 1) - Vol 20 (VO 2)	Plafonds	Enduit ciment (plafond brut dalle pleine)	S49 - S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0009 88-1 n°11 - 1 - 002HD0009 88-1 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+4 / 5 / 6	Vol 22 (VO 4) - Vol 23 (VO 5)	Plafonds	Enduit ciment (plafond brut dalle pleine)	S52 - S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0009 88-1 n°11 - 1 - 002HD0009 88-1 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 10 (accès caves)	Plafonds	Enduit ciment lissé	P21	Réalisation d'un prélèvement	sous face escalier	002HD0009 88-1 n°21 - 1 - 002HD0009 88-1 n°21 - 2	P21	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17 (accès Igt)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P29	Réalisation d'un prélèvement	plafond placoplatre	002HD0009 88-1 n°29 - 1 - 002HD0009 88-1 n°29 - 2	P29	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 16 (SAS entrée) - Vol 15 (local vélo)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S103 - S104	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	plafond placoplâtre	002HD0009 88-1 n°29 - 1 - 002HD0009 88-1 n°29 - 2	P29	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17 (accès Igt)	Plafonds	Enduit plâtre	P30	Réalisation d'un prélèvement	plafond droit + rampant	002HD0009 88-1 n°30 - 1 - 002HD0009 88-1 n°30 - 2	P30	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 / 2 / 3	Vol 25 (PC R+1) - Vol 26 (PC R+2) - Vol 27 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S128 - S129 - S130	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	plafond droit + rampant	002HD0009 88-1 n°30 - 1 - 002HD0009 88-1 n°30 - 2	P30	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+4 / 5 / 6	Vol 28 (PC R+4) - Vol 29 (PC R+5)	Plafonds	Enduit plâtre	S131 - S132	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	plafond droit + rampant	002HD0009 88-1 n°30 - 1 - 002HD0009 88-1 n°30 - 2	P30	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+4 / 5 / 6	Vol 30 (PC R+6)	Plafonds	Enduit plâtre	P36	Réalisation d'un prélèvement	plafond dernier étage	002HD0009 88-1 n°36 - 1 - 002HD0009 88-1 n°36 - 2	P36	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 10 (accès caves)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°18 - 1 - 002HD0009 88-1 n°18 - 2	P18	Colle grise en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 15 (local vélo)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	S73 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0009 88-1 n°18 - 1 - 002HD0009 88-1 n°18 - 2	P18	Colle grise en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 16 (SAS entrée)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	S74 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0009 88-1 n°18 - 1 - 002HD0009 88-1 n°18 - 2	P18	Colle grise en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 17 (accès lgt)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	S75 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0009 88-1 n°18 - 1 - 002HD0009 88-1 n°18 - 2	P18	Colle grise en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 17 (accès lgt)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	S76 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0009 88-1 n°18 - 1 - 002HD0009 88-1 n°18 - 2	P18	Colle grise en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1 / 2 / 3	Vol 25 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	S77 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0009 88-1 n°18 - 1 - 002HD0009 88-1 n°18 - 2	P18	Colle grise en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
R+1 / 2 / 3	Vol 26 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	S78 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0009 88-1 n°18 - 1 - 002HD0009 88-1 n°18 - 2	P18	Colle grise en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
R+1 / 2 / 3	Vol 27 (PC R+3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	S79 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0009 88-1 n°18 - 1 - 002HD0009 88-1 n°18 - 2	P18	Colle grise en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
R+4 / 5 / 6	Vol 28 (PC R+4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	S80 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0009 88-1 n°18 - 1 - 002HD0009 88-1 n°18 - 2	P18	Colle grise en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
R+4 / 5 / 6	Vol 29 (PC R+5)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	S81 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0009 88-1 n°18 - 1 - 002HD0009 88-1 n°18 - 2	P18	Colle grise en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+4 / 5 / 6	Vol 30 (PC R+6)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	S82 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0009 88-1 n°18 - 1 - 002HD0009 88-1 n°18 - 2	P18	Colle grise en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Machinerie ascenseur	Vol 9 (machinerie ascenseur)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S2							Négatif sur document cf prélèvement n° 3 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000987
Sous sol	Vol 1 (fosse asc)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S2							Négatif sur document cf prélèvement n° 3 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000987
Sous sol	Vol 14 (local ménage)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	P5	Réalisation d'un prélèvement	Pénétration EU dans sol	002HD0009 88-1 n°5 - 1 - 002HD0009 88-1 n°5 - 2	P5	Rebouchage autour de conduits	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 11 (local commun)	Revêtement de sol	Chape maigre avec motif	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°7 - 1 - 002HD0009 88-1 n°7 - 2	P7	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 14 (local ménage) - Vol 12 (local poubelle) - Vol 10 (accès caves) - Vol 13 (vide ordure)	Revêtement de sol	Chape maigre avec motif	S19 - S20 - S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0009 88-1 n°7 - 1 - 002HD0009 88-1 n°7 - 2	P7	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 18 (local VO)	Revêtement de sol	Chape maigre avec motif	S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0009 88-1 n°7 - 1 - 002HD0009 88-1 n°7 - 2	P7	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 / 2 / 3	Vol 19 (VO 1) - Vol 20 (VO 2)	Revêtement de sol	Chape maigre avec motif	S43 - S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0009 88-1 n°7 - 1 - 002HD0009 88-1 n°7 - 2	P7	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+4 / 5 / 6	Vol 22 (VO 4) - Vol 23 (VO 5)	Revêtement de sol	Chape maigre avec motif	S46 - S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0009 88-1 n°7 - 1 - 002HD0009 88-1 n°7 - 2	P7	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 10 (accès caves)	Revêtement de sol	joint entre plaque de marbre et limon	P16	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°16 - 1 - 002HD0009 88-1 n°16 - 2	P16	Matériau compact beige hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 10 (accès caves)	Revêtement de sol	joint entre plaque de marbre et limon	P16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0009 88-1 n°16 - 1 - 002HD0009 88-1 n°16 - 2	P16	Matériau compact beige hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17 (accès lgt)	Revêtement de sol	joint entre plaque de marbre et limon	S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0009 88-1 n°16 - 1 - 002HD0009 88-1 n°16 - 2	P16	Matériau compact beige hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 / 2 / 3	Vol 25 (PC R+1) - Vol 26 (PC R+2) - Vol 27 (PC R+3)	Revêtement de sol	joint entre plaque de marbre et limon	S60 - S61 - S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0009 88-1 n°16 - 1 - 002HD0009 88-1 n°16 - 2	P16	Matériau compact beige hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
R+4 / 5 / 6	Vol 28 (PC R+4) - Vol 29 (PC R+5) - Vol 30 (PC R+6)	Revêtement de sol	joint entre plaque de marbre et limon	S63 - S64 - S65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0009 88-1 n°16 - 1 - 002HD0009 88-1 n°16 - 2	P16	Matériau compact beige hétérogène avec poussières	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 10 (accès caves)	Revêtement de sol	limon escalier (enduit +peinture violette)	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°17 - 1 - 002HD0009 88-1 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 10 (accès caves)	Revêtement de sol	limon escalier (enduit +peinture violette)	P17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0009 88-1 n°17 - 1 - 002HD0009 88-1 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17 (accès lgt)	Revêtement de sol	limon escalier (enduit +peinture violette)	S66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0009 88-1 n°17 - 1 - 002HD0009 88-1 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 / 2 / 3	Vol 25 (PC R+1) - Vol 26 (PC R+2) - Vol 27 (PC R+3)	Revêtement de sol	limon escalier (enduit +peinture violette)	S67 - S68 - S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0009 88-1 n°17 - 1 - 002HD0009 88-1 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+4 / 5 / 6	Vol 28 (PC R+4) - Vol 29 (PC R+5) - Vol 30 (PC R+6)	Revêtement de sol	limon escalier (enduit +peinture violette)	S70 - S71 - S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0009 88-1 n°17 - 1 - 002HD0009 88-1 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris hétérogène + 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 10 (accès caves)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 4X4 gris / bordeau)	P19	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°19 - 1 - 002HD0009 88-1 n°19 - 2	P19	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 / 2 / 3	Vol 25 (PC R+1) - Vol 26 (PC R+2) - Vol 27 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 4X4 gris / bordeau)	S83 - S84 - S85	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0009 88-1 n°19 - 1 - 002HD0009 88-1 n°19 - 2	P19	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
R+4 / 5 / 6	Vol 28 (PC R+4) - Vol 29 (PC R+5) - Vol 30 (PC R+6)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 4X4 gris / bordeau)	S86 - S87 - S88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0009 88-1 n°19 - 1 - 002HD0009 88-1 n°19 - 2	P19	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (SAS entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (mosaïque)	P24	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°24 - 1 - 002HD0009 88-1 n°24 - 2	P24	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17 (accès Igt) - Vol 15 (local vélo)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (mosaïque)	S89 - S90	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002HD0009 88-1 n°24 - 1 - 002HD0009 88-1 n°24 - 2	P24	Colle grise en vrac	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	
RDC	Vol 17 (accès lgt)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	P34	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°34 - 1 - 002HD0009 88-1 n°34 - 2	P34	Matériau compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 / 2 / 3	Vol 25 (PC R+1) - Vol 26 (PC R+2) - Vol 27 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	S149 - S150 - S151	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34		002HD0009 88-1 n°34 - 1 - 002HD0009 88-1 n°34 - 2	P34	Matériau compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+4 / 5 / 6	Vol 28 (PC R+4) - Vol 29 (PC R+5) - Vol 30 (PC R+6)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	S152 - S153 - S154	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34		002HD0009 88-1 n°34 - 1 - 002HD0009 88-1 n°34 - 2	P34	Matériau compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 35 (Plan masse)	Revêtement de sol	ensemble Chape maigre extérieur	P45	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°45 - 1 - 002HD0009 88-1 n°45 - 2	P45	Matériau compact gris hétérogène + matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 35 (Plan masse)	Revêtement de sol	ensemble Chape maigre extérieur	P45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45		002HD0009 88-1 n°45 - 1 - 002HD0009 88-1 n°45 - 2	P45	Matériau compact gris hétérogène + matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 35 (Plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage des bordures	P47	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°47 - 1 - 002HD0009 88-1 n°47 - 2	P47	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 35 (Plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage des bordures	P47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47		002HD0009 88-1 n°47 - 1 - 002HD0009 88-1 n°47 - 2	P47	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 35 (Plan masse)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P49	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°49 - 1 - 002HD0009 88-1 n°49 - 2	P49	Colle grise + joint cassant gris avec poussières	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	
Toiture	Vol 31 (toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à a demande du client sur les complexe et relevé d'étanchéité en toiture (risque de fuite)

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	
Plan masse	Vol 35 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P46	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 88-1 n°46 - 1 - 002HD0009 88-1 n°46 - 2	P46	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse



## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

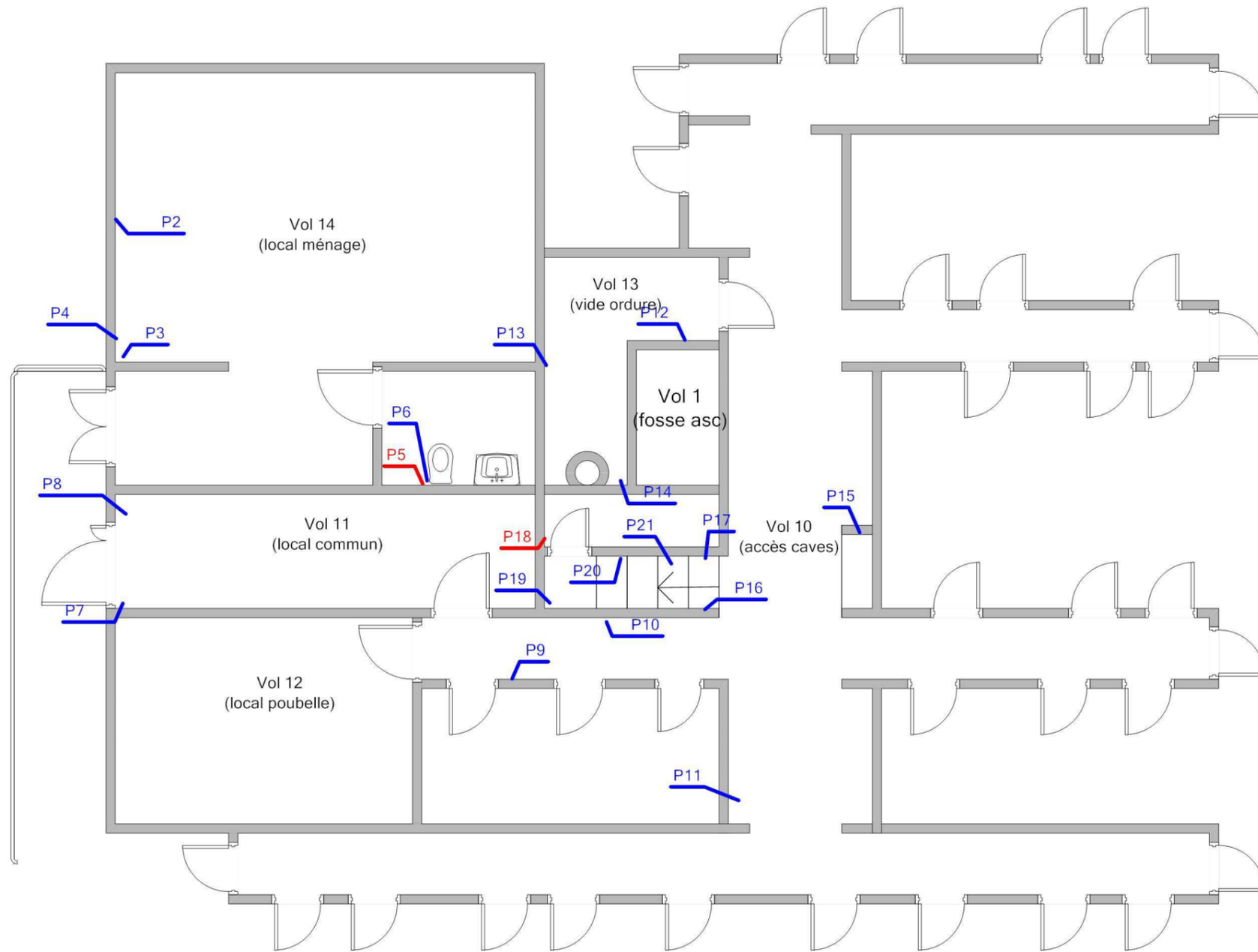
Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Plan de prélèvements
	Sous sol	Sous sol - MPCA Toutes catégories confondues
	Sous sol	Sous sol - MPCA Revêtement de sol
	Sous sol	Sous sol - MPCA Revêtement de mur
	Sous sol	Sous sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - Plan de prélèvements
	RDC	RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC	RDC - MPCA Revêtement de mur
	RDC	RDC - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	R+1 / 2 / 3	R+1 / 2 / 3 - Plan de repérage - Actions menées
	R+1 / 2 / 3	R+1 / 2 / 3 - Plan de prélèvements
	R+1 / 2 / 3	R+1 / 2 / 3 - MPCA Toutes catégories confondues
	R+1 / 2 / 3	R+1 / 2 / 3 - MPCA Revêtement de mur
	R+1 / 2 / 3	R+1 / 2 / 3 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	R+4 / 5 / 6	R+4 / 5 / 6 - Plan de repérage - Actions menées
	R+4 / 5 / 6	R+4 / 5 / 6 - Plan de prélèvements
	R+4 / 5 / 6	R+4 / 5 / 6 - MPCA Toutes catégories confondues
	R+4 / 5 / 6	R+4 / 5 / 6 - MPCA Revêtement de mur
	R+4 / 5 / 6	R+4 / 5 / 6 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Machinerie ascenseur	Machinerie ascenseur - Plan de repérage - Actions menées
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Toiture	Toiture - MPCA Toutes catégories confondues
	Toiture	Toiture - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Plan masse	Plan masse - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Façade droite	Façade droite - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Façade gauche	Façade gauche - Plan de repérage - Actions menées



# SOUS SOL - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002HD000988-1

Légende



**Adresse du bien**  
LE LOUVRE 1  
53200 CHATEAU GONTIER

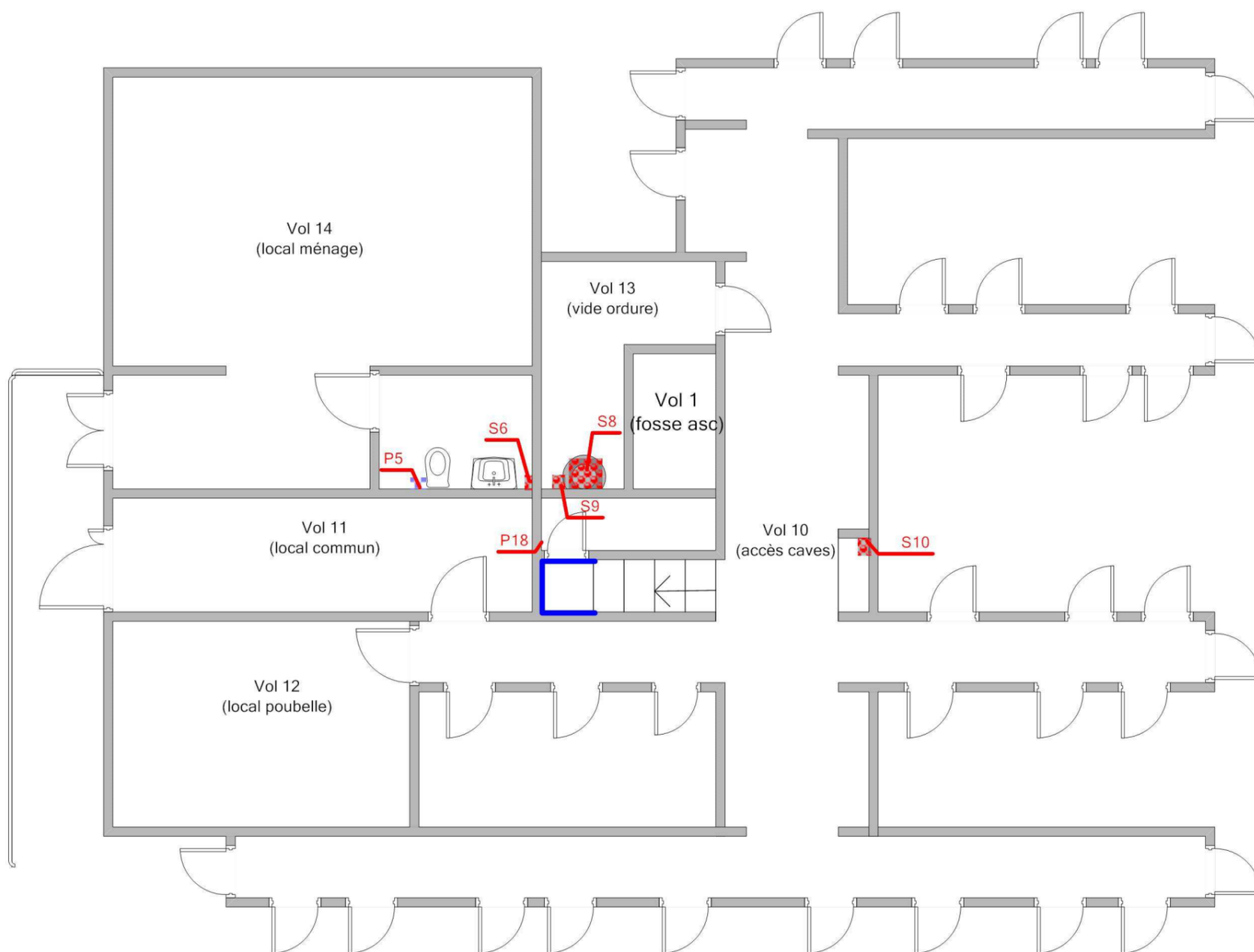
**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

**Date intervention**  
17/10/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

**SOUS SOL - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES**

Référence:  
002HD000988-1



Légende

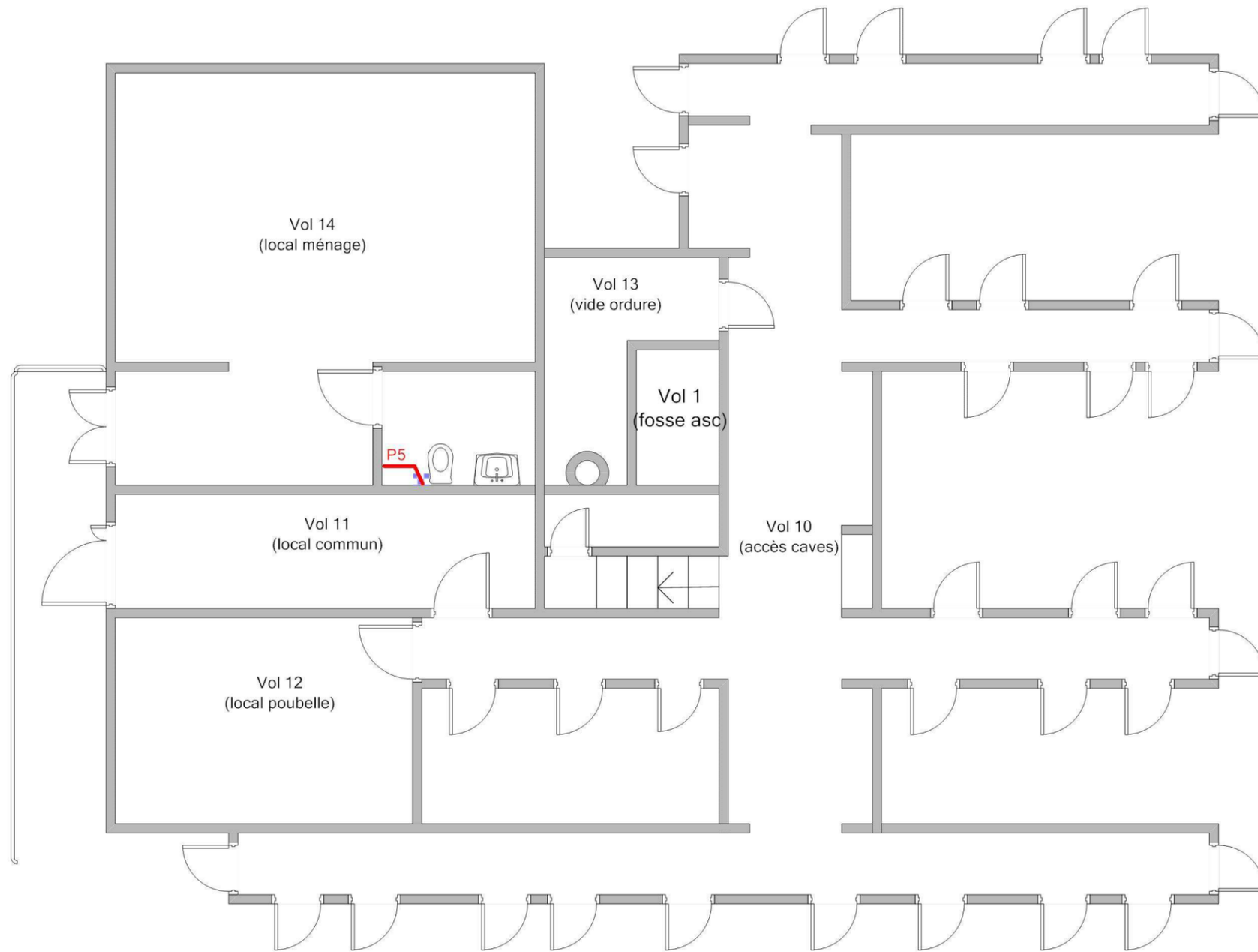
	S9: Conduit en fibres-ciment
	S6: Conduit en fibres-ciment
	P5 : Rebouchage autour de conduits
	P18 : Colle de carrelage (plinthe rouge)
	S8: Conduit en fibres-ciment
	S10: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LE LOUVRE 1 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages	17/10/2016	JOUSSELIN David

**SOUS SOL - MPCA REVÊTEMENT DE SOL**

Référence:  
002HD000988-1



Légende

 P5 : Rebouchage autour de conduits



**Adresse du bien**  
LE LOUVRE 1  
53200 CHATEAU GONTIER

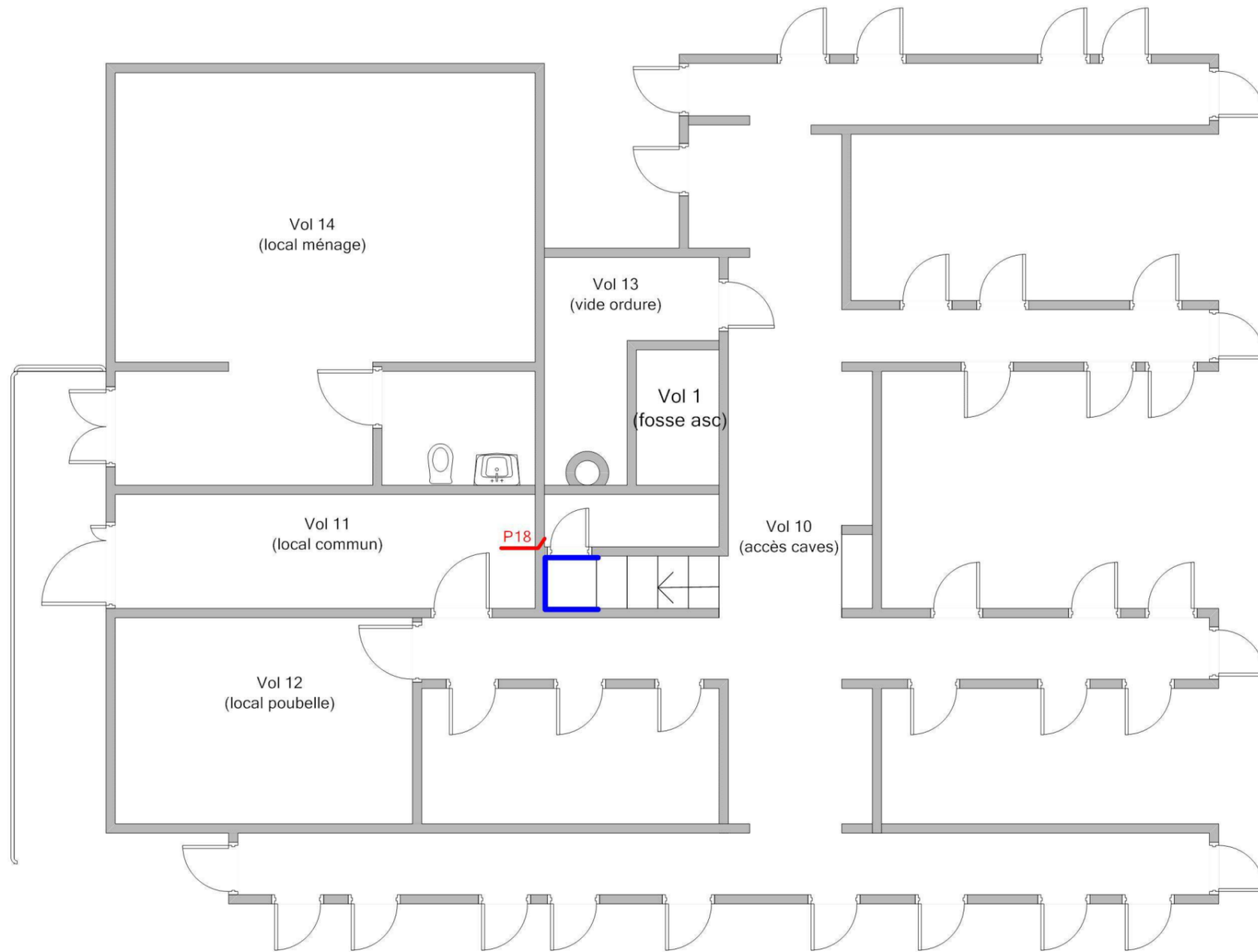
**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

**Date intervention**  
17/10/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

**SOUS SOL - MPCA REVÊTEMENT DE MUR**

Référence:  
002HD000988-1



Légende

 P18 : Colle de carrelage (plinthe rouge)



**Adresse du bien**  
LE LOUVRE 1  
53200 CHATEAU GONTIER

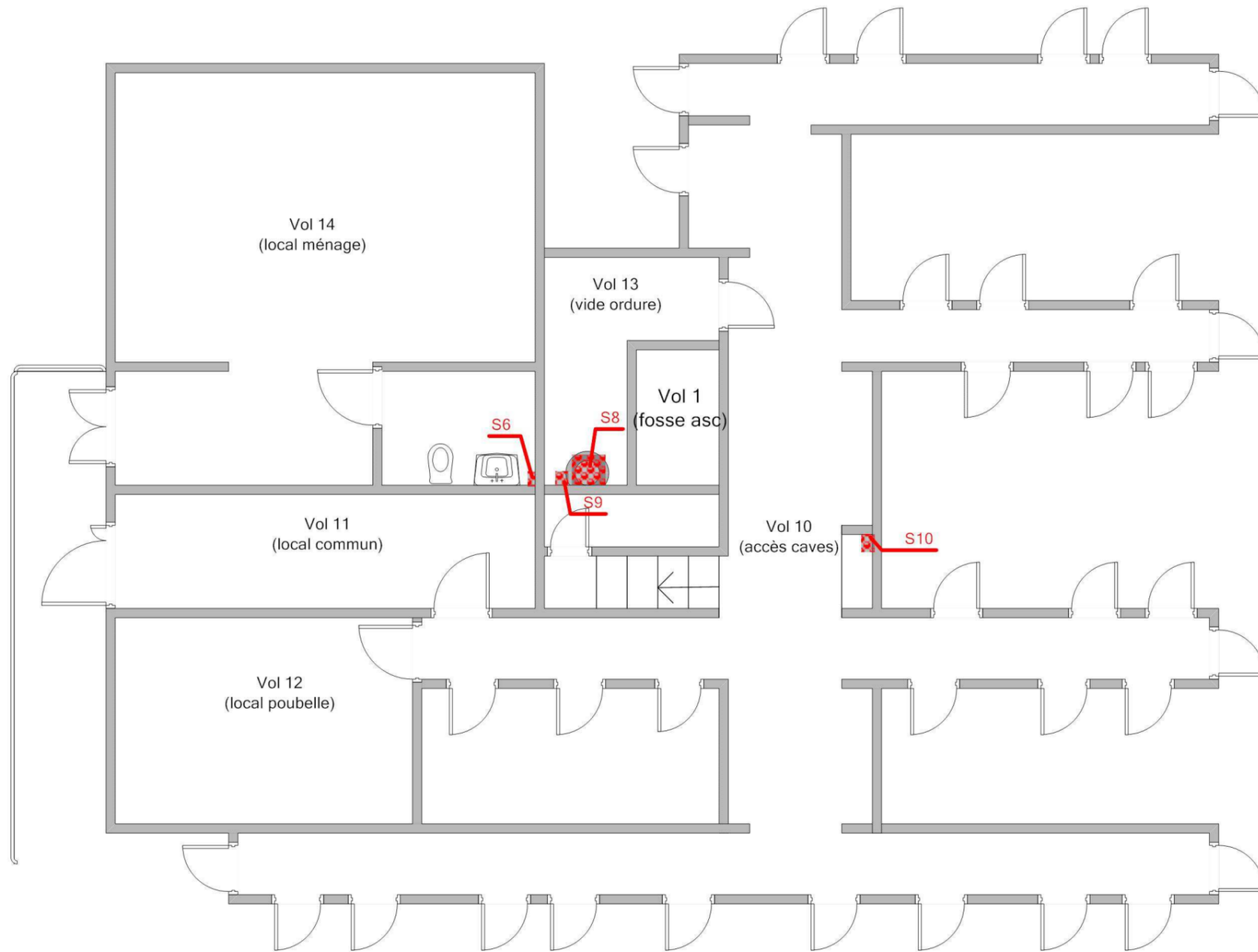
**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

**Date intervention**  
17/10/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# SOUS SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002HD000988-1



## Légende

	S9: Conduit en fibres-ciment
	S6: Conduit en fibres-ciment
	S8: Conduit en fibres-ciment
	S10: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
LE LOUVRE 1  
53200 CHATEAU GONTIER

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

**Date intervention**  
17/10/2016

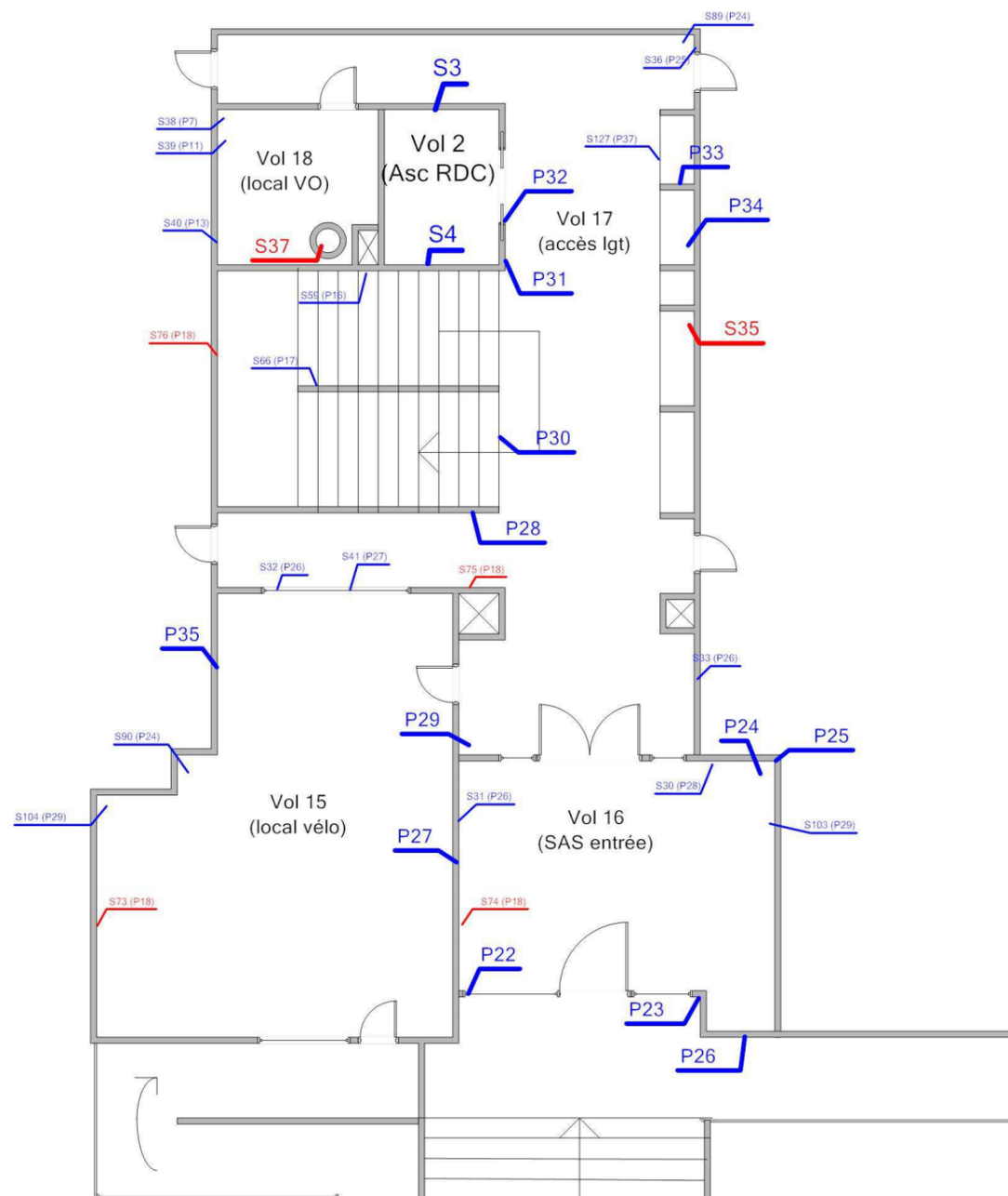
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002HD000988-1

## Légende

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



**Adresse du bien**  
LE LOUVRE 1  
53200 CHATEAU GONTIER

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

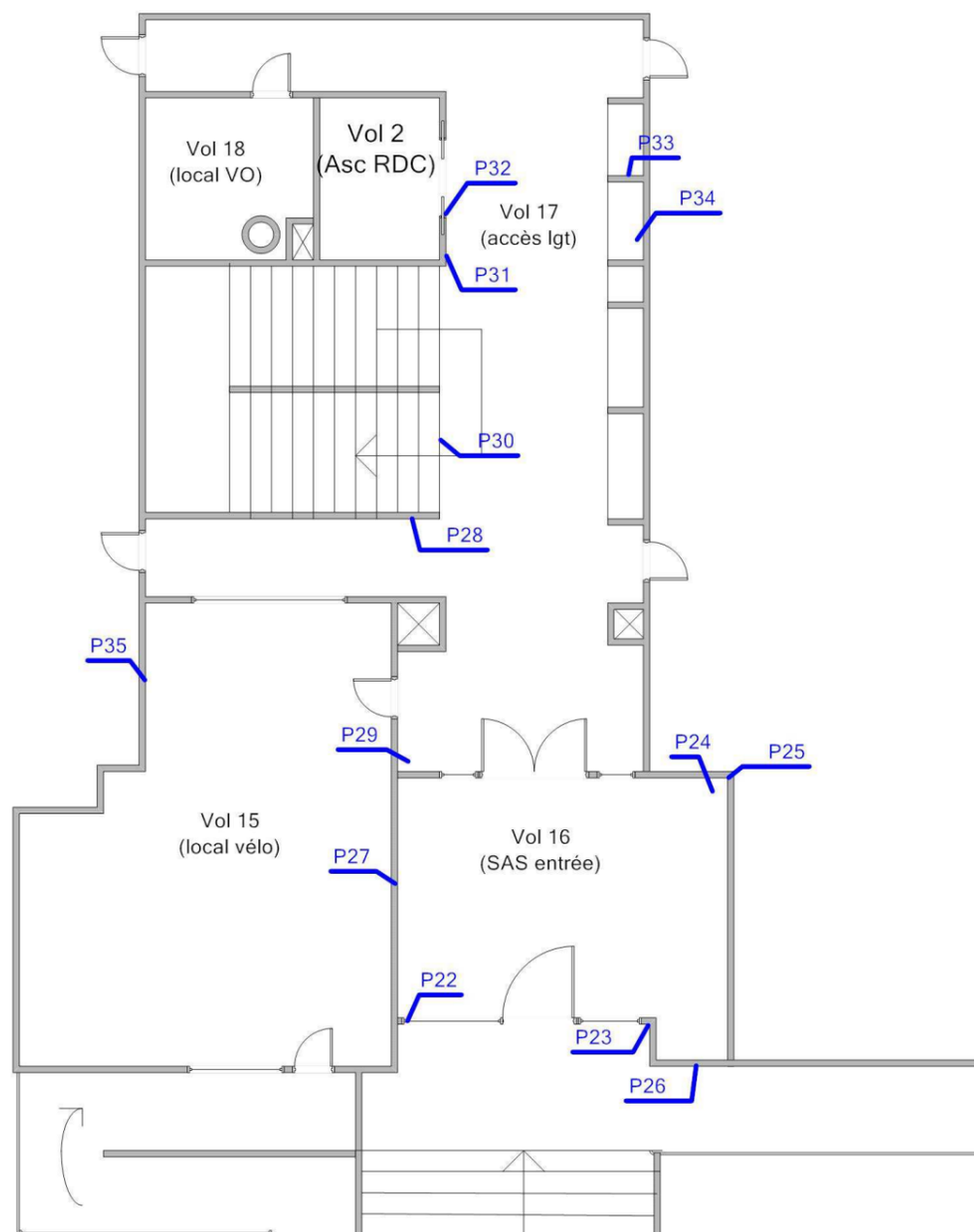
**Date intervention**  
17/10/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

## RDC - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002HD000988-1

Légende



**Adresse du bien**  
LE LOUVRE 1  
53200 CHATEAU GONTIER

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

**Date intervention**  
17/10/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002HD000988-1



## Légende

	S37: Conduit en fibres-ciment
	P18 : Colle de carrelage (plinthe rouge)
	S35: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LE LOUVRE 1 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages	17/10/2016	JOUSSELIN David

# RDC - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:  
002HD000988-1

## Légende

	P18 : Colle de carrelage (plinthe rouge)
---	--



**Adresse du bien**  
LE LOUVRE 1  
53200 CHATEAU GONTIER

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

**Date intervention**  
17/10/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# RDC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002HD000988-1

## Légende

	S37: Conduit en fibres-ciment
	S35: Conduit en fibres-ciment



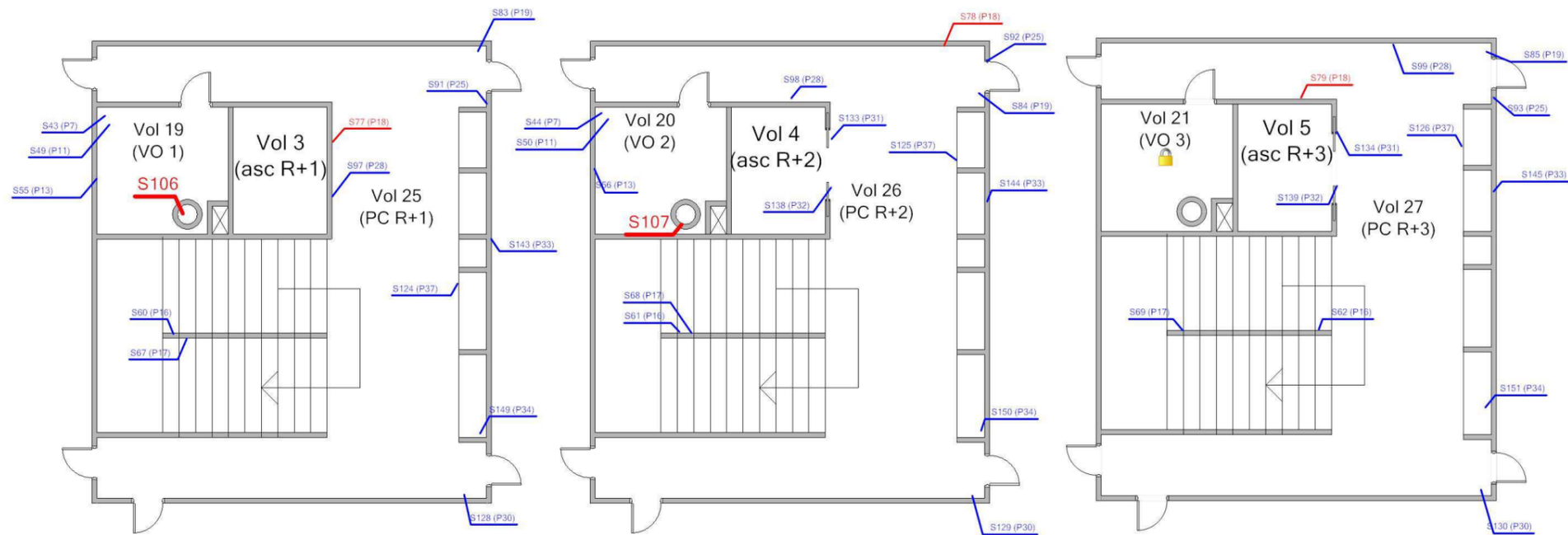
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LE LOUVRE 1 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages	17/10/2016	JOUSSELIN David

# R+1 / 2 / 3 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002HD000988-1

## Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif
	Volume non visité



**Adresse du bien**  
LE LOUVRE 1  
53200 CHATEAU GONTIER

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

**Date intervention**  
17/10/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

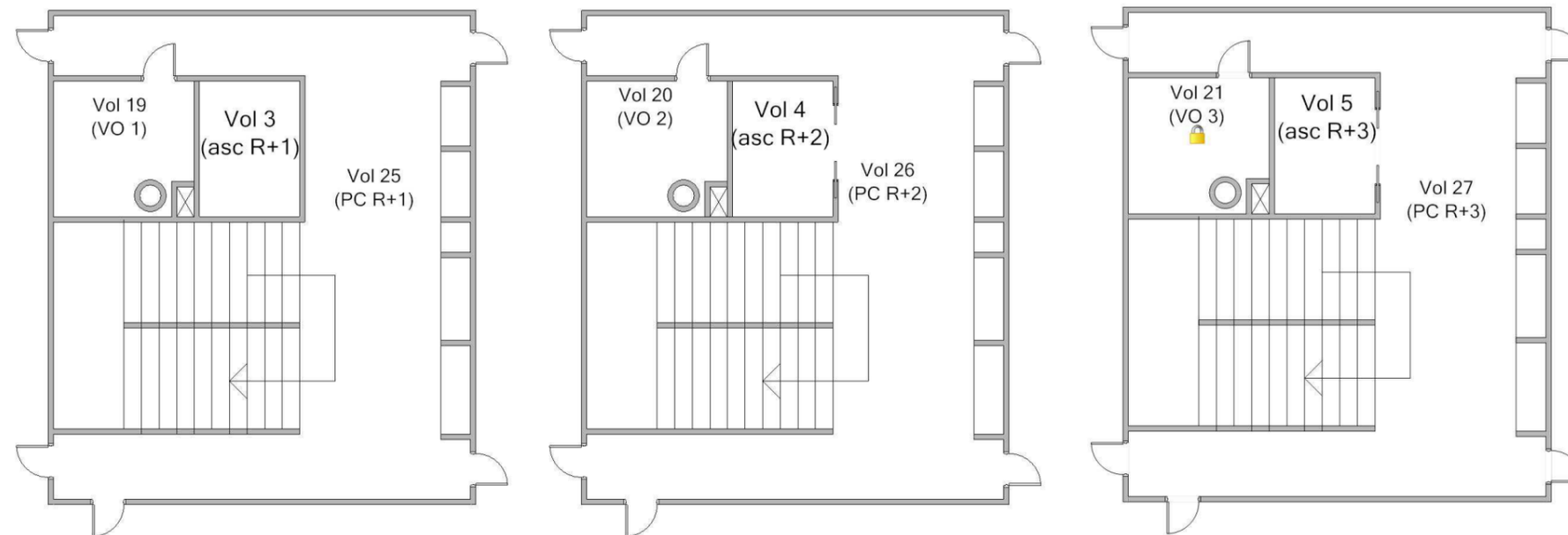
# R+1 / 2 / 3 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002HD000988-1

## Légende



Volume non visité



**Adresse du bien**  
LE LOUVRE 1  
53200 CHATEAU GONTIER

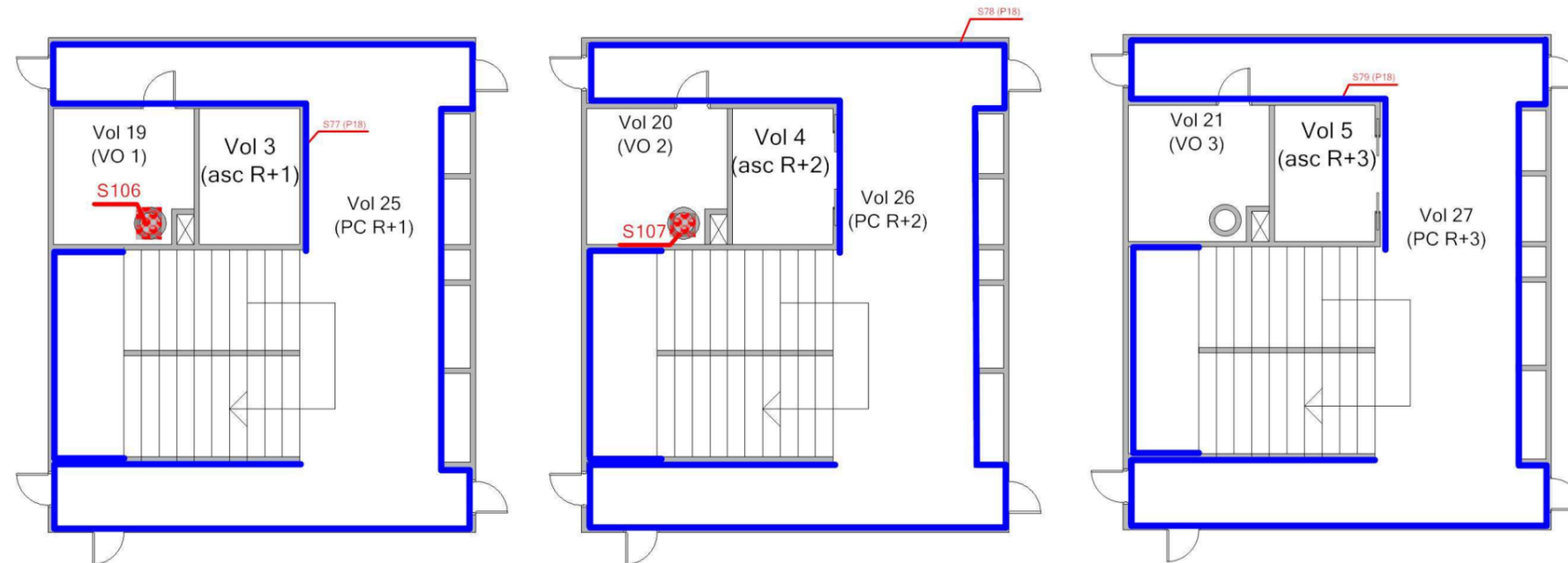
**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

**Date intervention**  
17/10/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

Légende

	S107: Conduit en fibres-ciment
	P18 : Colle de carrelage (plinthe rouge)
	S106: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien  
LE LOUVRE 1  
53200 CHATEAU GONTIER

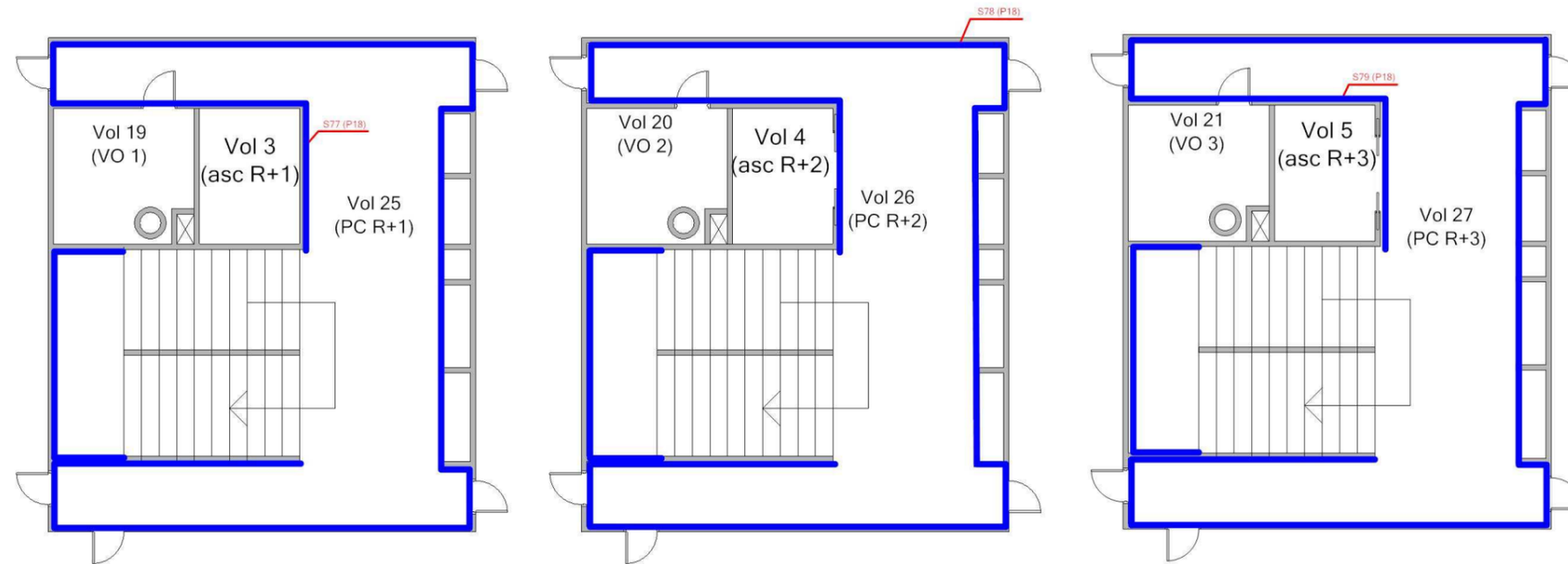
Désignation  
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention  
17/10/2016

Technicien intervenant  
JOUSSELIN David

Légende

 P18 : Colle de carrelage (plinthe rouge)



**Adresse du bien**  
LE LOUVRE 1  
53200 CHATEAU GONTIER

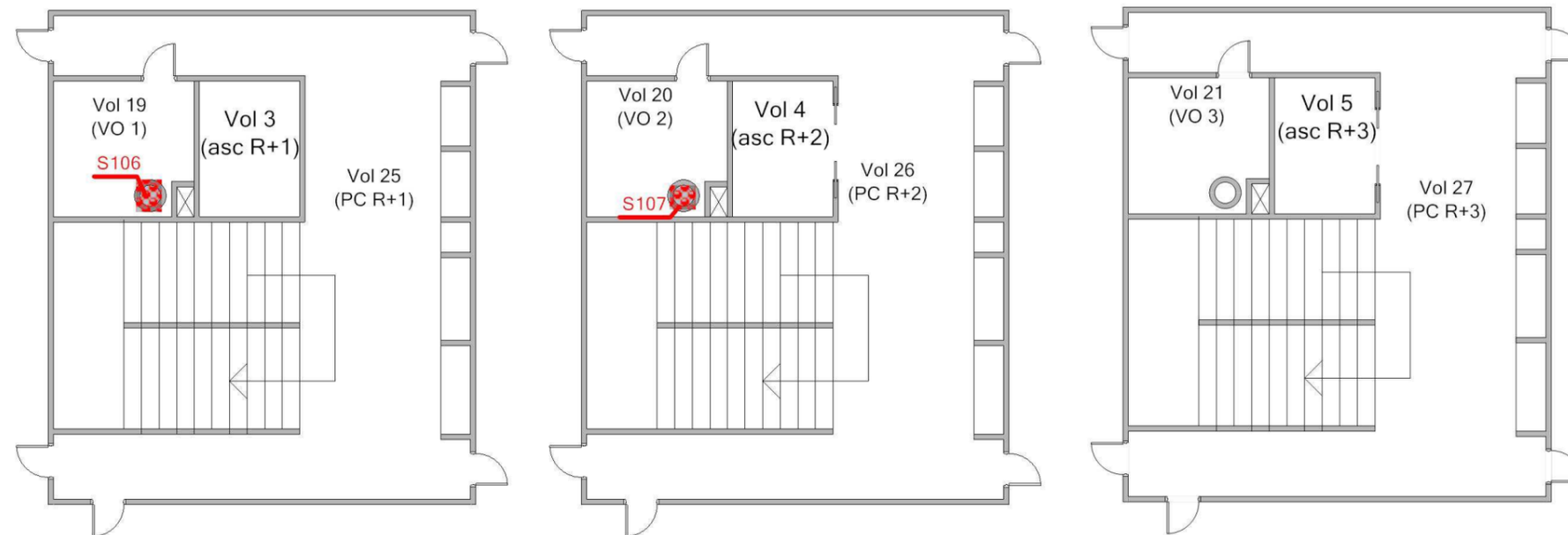
**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

**Date intervention**  
17/10/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

Légende

	S107: Conduit en fibres-ciment
	S106: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
LE LOUVRE 1  
53200 CHATEAU GONTIER

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

**Date intervention**  
17/10/2016

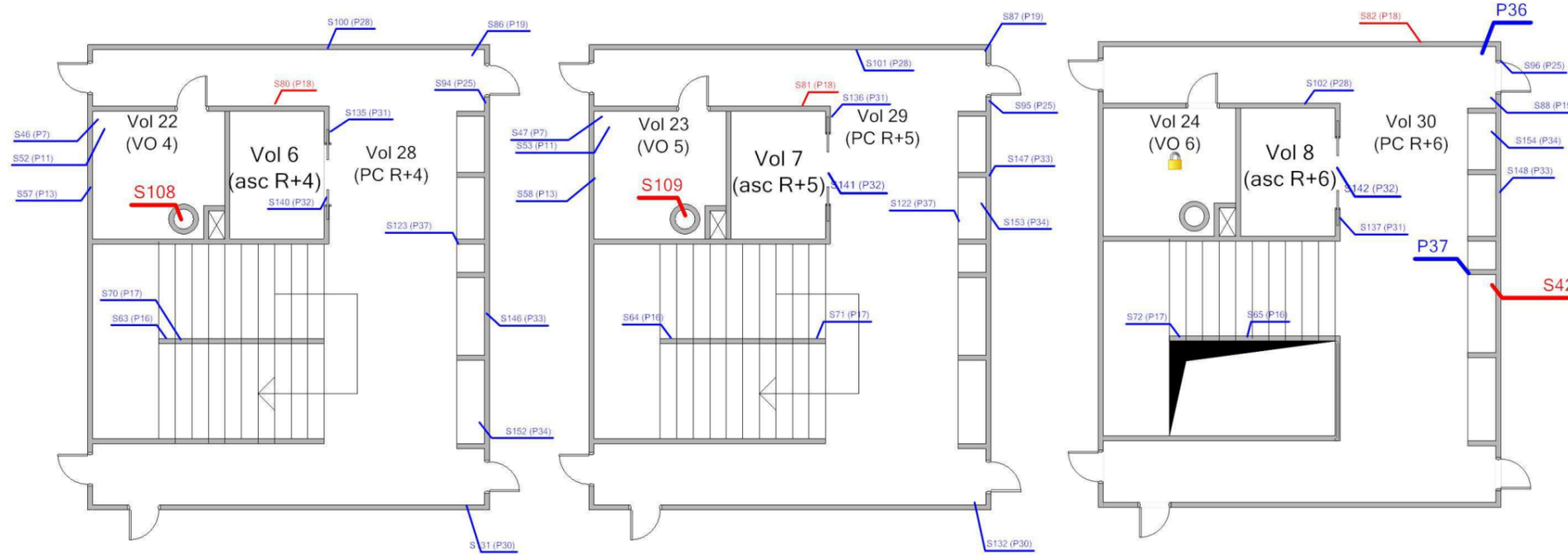
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# R+4 / 5 / 6 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002HD000988-1

## Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif
	Volume non visité



**Adresse du bien**  
LE LOUVRE 1  
53200 CHATEAU GONTIER

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

**Date intervention**  
17/10/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

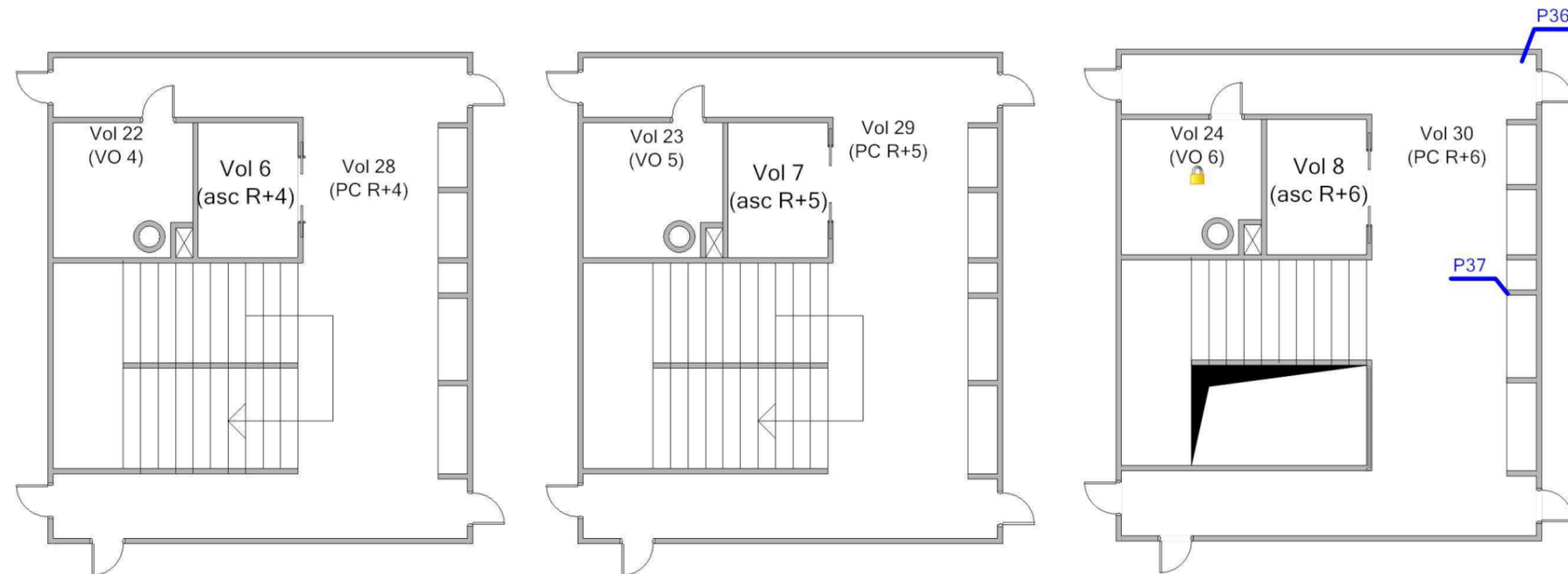
# R+4 / 5 / 6 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002HD000988-1

## Légende



Volume non visité



**Adresse du bien**  
LE LOUVRE 1  
53200 CHATEAU GONTIER

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

**Date intervention**  
17/10/2016

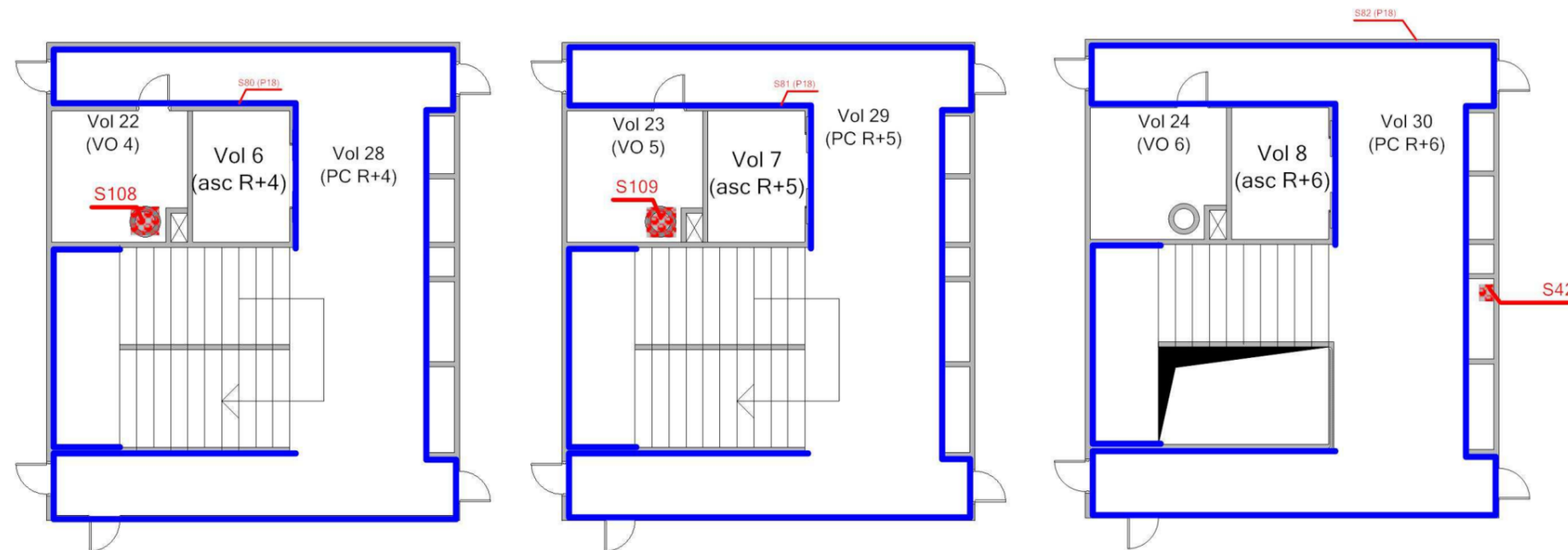
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

**R+4 / 5 / 6 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES**

Référence:  
002HD000988-1

Légende

	P18 : Colle de carrelage (plinthe rouge)
	S109: Conduit en fibres-ciment
	S42: Conduit en fibres-ciment
	S108: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
LE LOUVRE 1  
53200 CHATEAU GONTIER

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

**Date intervention**  
17/10/2016

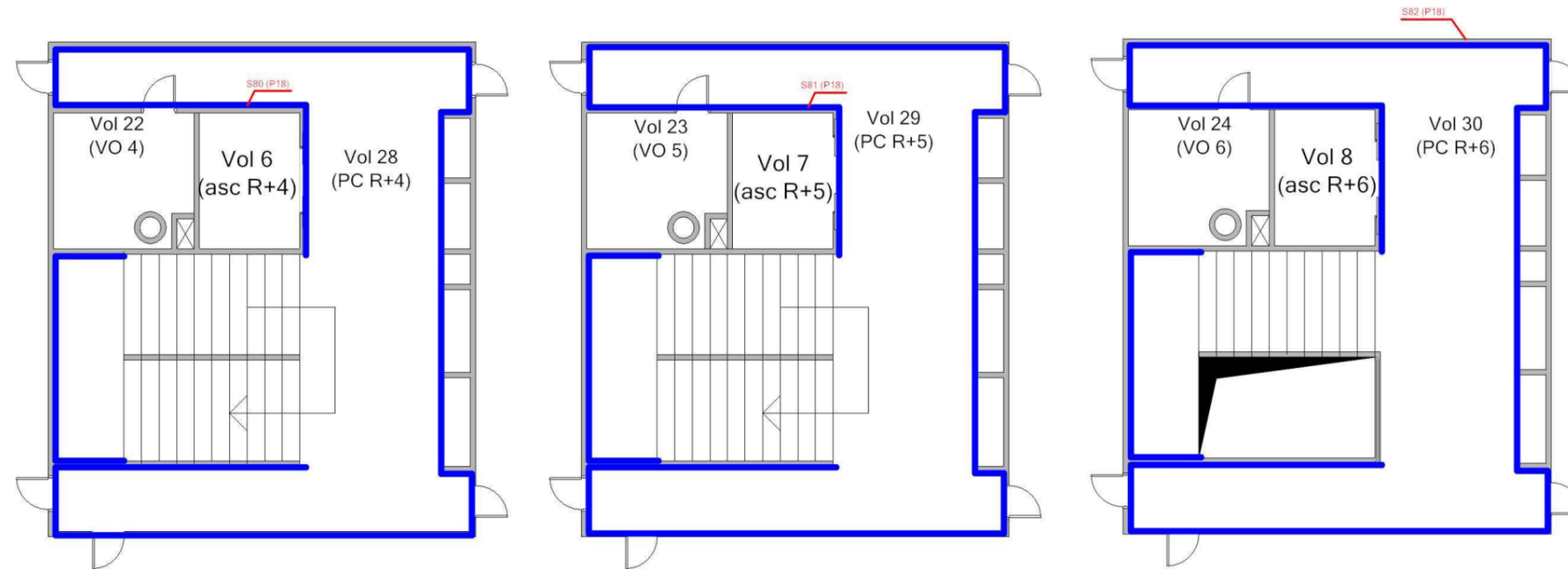
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# R+4 / 5 / 6 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:  
002HD000988-1

## Légende

 P18 : Colle de carrelage (plinthe rouge)



**Adresse du bien**  
LE LOUVRE 1  
53200 CHATEAU GONTIER

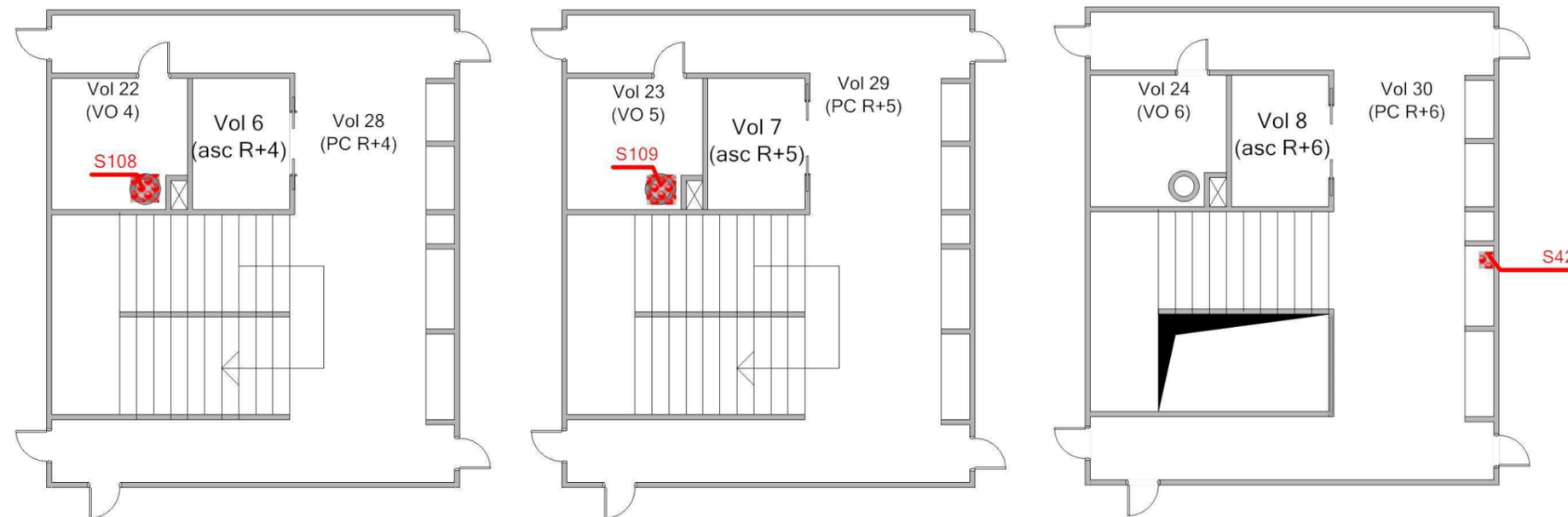
**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

**Date intervention**  
17/10/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

Légende

	S109: Conduit en fibres-ciment
	S42: Conduit en fibres-ciment
	S108: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
LE LOUVRE 1  
53200 CHATEAU GONTIER

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

**Date intervention**  
17/10/2016

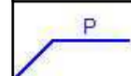
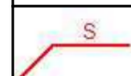
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

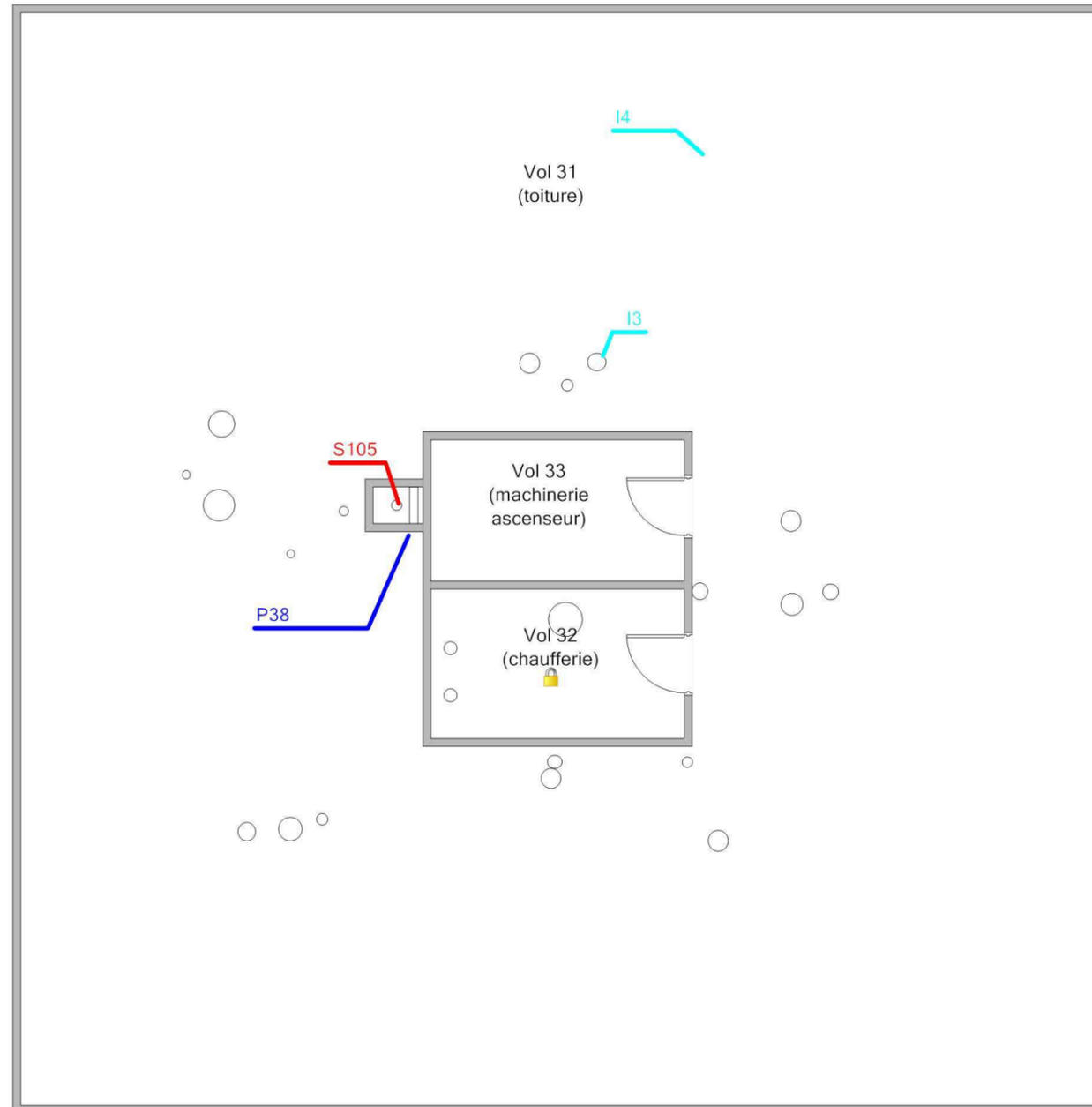


# TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002HD000988-1

## Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dune impossibilité technique
	Localisation dun sondage positif
	Volume non visité



**Adresse du bien**  
LE LOUVRE 1  
53200 CHATEAU GONTIER

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

**Date intervention**  
17/10/2016

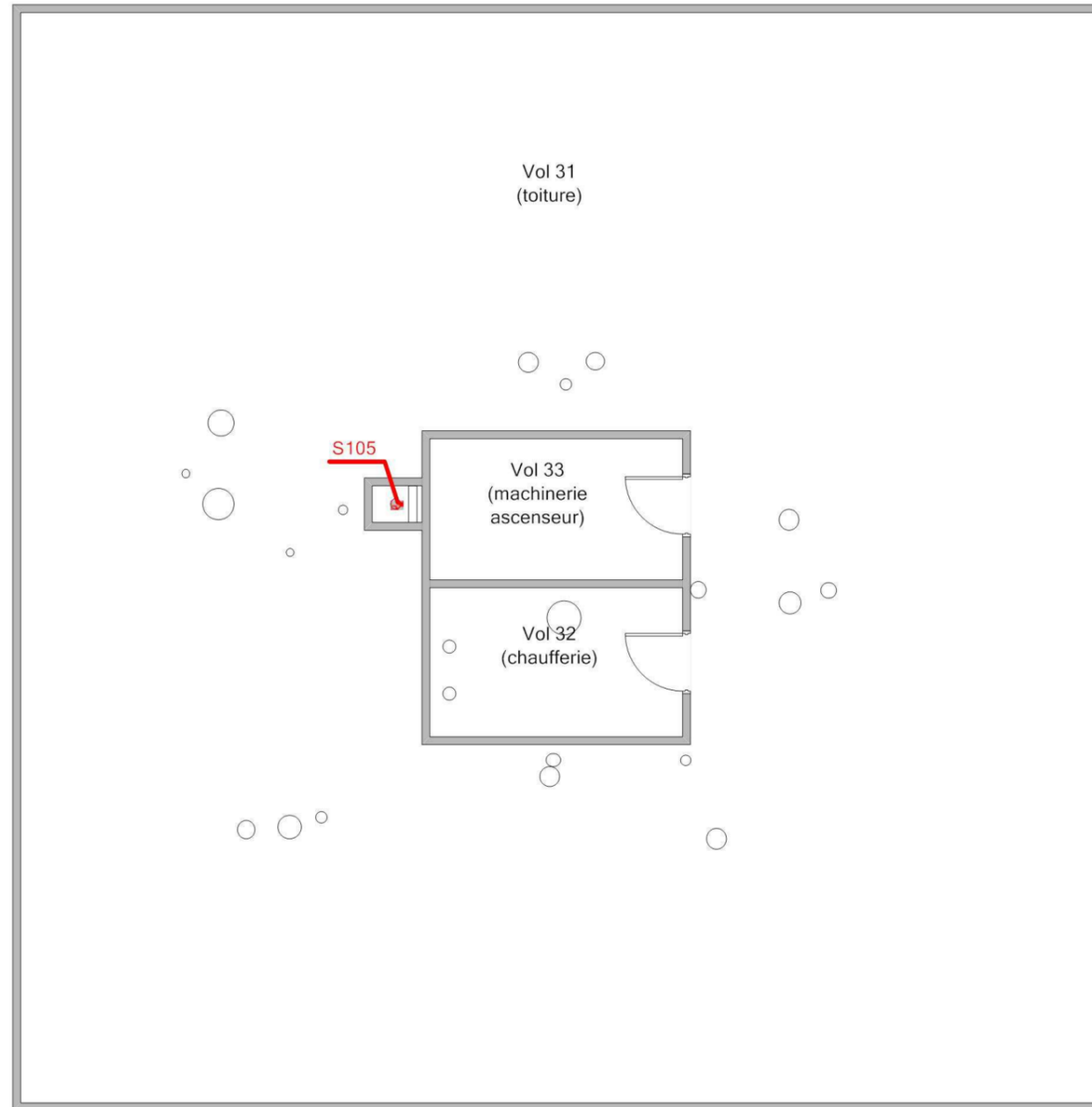
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

**TOITURE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES**

Référence:  
002HD000988-1

Légende

 S105: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
LE LOUVRE 1  
53200 CHATEAU GONTIER

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

**Date intervention**  
17/10/2016

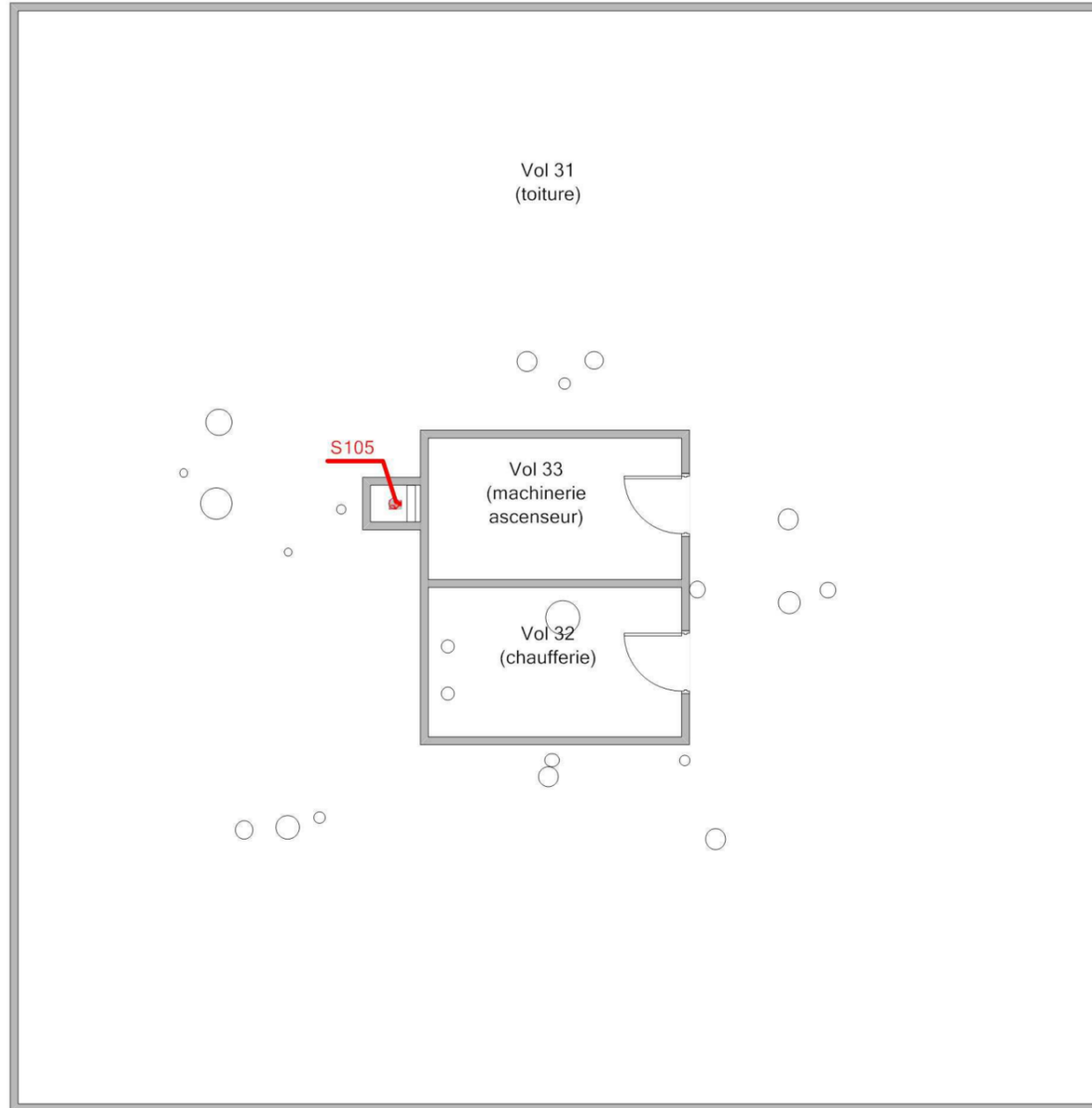
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

**TOITURE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS**

Référence:  
002HD000988-1

Légende

 S105: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
LE LOUVRE 1  
53200 CHATEAU GONTIER

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

**Date intervention**  
17/10/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David



Vol 36  
(Façade avant)



Légende

P Localisation d'un prélèvement

S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien  
LE LOUVRE 1  
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation  
Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages

Date intervention  
17/10/2016

Technicien intervenant  
JOUSSELIN David



Légende

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



S119 (P39)

S110 (P44)

S116 (P40)

S113 (P41)



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LE LOUVRE 1 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages	17/10/2016	JOUSSELIN David



## ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD000988-1 n°43 - 1 (P43)	Façade avant - Vol 36 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°43 - 2 (P43)	Façade avant - Vol 36 (Façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000988-1 n°39 - 1 (P39)	Façade gauche - Vol 39 (Façade gauche)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°39 - 2 (P39)	Façade gauche - Vol 39 (Façade gauche)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°40 - 2 (P40)	Façade gauche - Vol 39 (Façade gauche)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°40 - 1 (P40)	Façade gauche - Vol 39 (Façade gauche)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°41 - 2 (P41)	Façade gauche - Vol 39 (Façade gauche)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°41 - 1 (P41)	Façade gauche - Vol 39 (Façade gauche)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°44 - 2 (P44)	Façade gauche - Vol 39 (Façade gauche)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°44 - 1 (P44)	Façade gauche - Vol 39 (Façade gauche)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°48 - 1 (P48)	Façade gauche - Vol 39 (Façade gauche)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°48 - 2 (P48)	Façade gauche - Vol 39 (Façade gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000988 n°1 - 1 (P1)	Machinerie ascenseur - Vol 9 (machinerie ascenseur)	Prélevement négatif
002HD000988 n°1 - 2 (P1)	Machinerie ascenseur - Vol 9 (machinerie ascenseur)	Prélevement négatif
S5 - 1 (A5)	Machinerie ascenseur - Vol 9 (machinerie ascenseur)	Absence sur marquage du materiau
S5 - 2 (A5)	Machinerie ascenseur - Vol 9 (machinerie ascenseur)	Absence sur marquage du materiau

Référence	Localisation	Action
002HD000988-1 n°42 - 2 (P42)	Plan masse - Vol 35 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°42 - 1 (P42)	Plan masse - Vol 35 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°45 - 2 (P45)	Plan masse - Vol 35 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°45 - 1 (P45)	Plan masse - Vol 35 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°46 - 2 (P46)	Plan masse - Vol 35 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°46 - 1 (P46)	Plan masse - Vol 35 (Plan masse)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD000988-1 n°47 - 1 (P47)	Plan masse - Vol 35 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°47 - 2 (P47)	Plan masse - Vol 35 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°49 - 1 (P49)	Plan masse - Vol 35 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°49 - 2 (P49)	Plan masse - Vol 35 (Plan masse)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
<b>S106 - 1 (A106)</b>	<b>R+1 / 2 / 3 - Vol 19 (VO 1)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S107 - 1 (A107)</b>	<b>R+1 / 2 / 3 - Vol 20 (VO 2)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>

Référence	Localisation	Action
002HD000988-1 n°36 - 2 (P36)	R+4 / 5 / 6 - Vol 30 (PC R+6)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°36 - 1 (P36)	R+4 / 5 / 6 - Vol 30 (PC R+6)	Prélevement négatif
<b>S42 - 1 (A42)</b>	<b>R+4 / 5 / 6 - Vol 30 (PC R+6)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S108 - 1 (A108)</b>	<b>R+4 / 5 / 6 - Vol 22 (VO 4)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S109 - 1 (A109)</b>	<b>R+4 / 5 / 6 - Vol 23 (VO 5)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>

Référence	Localisation	Action
002HD000988-1 n°22 - 1 (P22)	RDC - Vol 16 (SAS entrée)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°22 - 2 (P22)	RDC - Vol 16 (SAS entrée)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°23 - 1 (P23)	RDC - Vol 16 (SAS entrée)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°23 - 2 (P23)	RDC - Vol 16 (SAS entrée)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°24 - 1 (P24)	RDC - Vol 16 (SAS entrée)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°24 - 2 (P24)	RDC - Vol 16 (SAS entrée)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°25 - 1 (P25)	RDC - Vol 16 (SAS entrée)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°25 - 2 (P25)	RDC - Vol 16 (SAS entrée)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°26 - 1 (P26)	RDC - Vol 16 (SAS entrée)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°26 - 2 (P26)	RDC - Vol 16 (SAS entrée)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°27 - 1 (P27)	RDC - Vol 16 (SAS entrée)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°27 - 2 (P27)	RDC - Vol 16 (SAS entrée)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°28 - 2 (P28)	RDC - Vol 17 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°28 - 1 (P28)	RDC - Vol 17 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°29 - 1 (P29)	RDC - Vol 17 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°29 - 2 (P29)	RDC - Vol 17 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°30 - 1 (P30)	RDC - Vol 17 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°30 - 2 (P30)	RDC - Vol 17 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°31 - 1 (P31)	RDC - Vol 17 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°31 - 2 (P31)	RDC - Vol 17 (accès lgt)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000988-1 n°32 - 1 (P32)	RDC - Vol 17 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°32 - 2 (P32)	RDC - Vol 17 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°33 - 1 (P33)	RDC - Vol 17 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°33 - 2 (P33)	RDC - Vol 17 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°34 - 1 (P34)	RDC - Vol 17 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°34 - 2 (P34)	RDC - Vol 17 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°35 - 1 (P35)	RDC - Vol 15 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°35 - 2 (P35)	RDC - Vol 15 (local vélo)	Prélevement négatif
<b>S35 - 1 (A35)</b>	<b>RDC - Vol 17 (accès lgt)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S37 - 1 (A37)</b>	<b>RDC - Vol 18 (local VO)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>

Référence	Localisation	Action
002HD000988-1 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 14 (local ménage)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 14 (local ménage)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 14 (local ménage)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 14 (local ménage)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 14 (local ménage)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 14 (local ménage)	Prélevement négatif
<b>002HD000988-1 n°5 - 1 (P5)</b>	<b>Sous sol - Vol 14 (local ménage)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002HD000988-1 n°5 - 2 (P5)</b>	<b>Sous sol - Vol 14 (local ménage)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002HD000988-1 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 14 (local ménage)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 14 (local ménage)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°7 - 2 (P7)	Sous sol - Vol 11 (local commun)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°7 - 1 (P7)	Sous sol - Vol 11 (local commun)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°8 - 1 (P8)	Sous sol - Vol 11 (local commun)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°8 - 2 (P8)	Sous sol - Vol 11 (local commun)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°9 - 1 (P9)	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°9 - 2 (P9)	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°10 - 2 (P10)	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°11 - 1 (P11)	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°11 - 2 (P11)	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°12 - 1 (P12)	Sous sol - Vol 13 (vide ordure)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°12 - 2 (P12)	Sous sol - Vol 13 (vide ordure)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°13 - 2 (P13)	Sous sol - Vol 13 (vide ordure)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°13 - 1 (P13)	Sous sol - Vol 13 (vide ordure)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD000988-1 n°14 - 2 (P14)	Sous sol - Vol 13 (vide ordure)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°14 - 1 (P14)	Sous sol - Vol 13 (vide ordure)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°15 - 1 (P15)	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°15 - 2 (P15)	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°16 - 1 (P16)	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°16 - 2 (P16)	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°17 - 1 (P17)	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°17 - 2 (P17)	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	Prélevement négatif
<b>002HD000988-1 n°18 - 1 (P18)</b>	<b>Sous sol - Vol 10 (accès caves)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002HD000988-1 n°18 - 2 (P18)</b>	<b>Sous sol - Vol 10 (accès caves)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002HD000988-1 n°19 - 1 (P19)	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°19 - 2 (P19)	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°20 - 1 (P20)	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°20 - 2 (P20)	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°21 - 2 (P21)	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD000988-1 n°21 - 1 (P21)	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	Prélevement négatif
	Sous sol - Vol 11 (local commun)	I1
	Sous sol - Vol 13 (vide ordure)	I2
<b>S6 - 1 (A6)</b>	<b>Sous sol - Vol 14 (local ménage)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S8 - 1 (A8)</b>	<b>Sous sol - Vol 13 (vide ordure)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S9 - 1 (A9)</b>	<b>Sous sol - Vol 13 (vide ordure)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S10 - 1 (A10)</b>	<b>Sous sol - Vol 10 (accès caves)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>

Référence	Localisation	Action
	Toiture - Vol 31 (toiture)	I3
	Toiture - Vol 31 (toiture)	I4
<b>S105 - 1 (A105)</b>	<b>Toiture - Vol 31 (toiture)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>

002HD000988 n°1 - 1 (P1)



002HD000988 n°1 - 2 (P1)



002HD000988-1 n°2 - 1 (P2)



002HD000988-1 n°2 - 2 (P2)



002HD000988-1 n°3 - 1 (P3)



002HD000988-1 n°3 - 2 (P3)



002HD000988-1 n°4 - 1 (P4)



002HD000988-1 n°4 - 2 (P4)



002HD000988-1 n°5 - 1 (P5)



002HD000988-1 n°5 - 2 (P5)



002HD000988-1 n°6 - 2 (P6)



002HD000988-1 n°6 - 1 (P6)



002HD000988-1 n°7 - 2 (P7)



002HD000988-1 n°7 - 1 (P7)



002HD000988-1 n°8 - 1 (P8)



002HD000988-1 n°8 - 2 (P8)



002HD000988-1 n°9 - 1 (P9)



002HD000988-1 n°9 - 2 (P9)



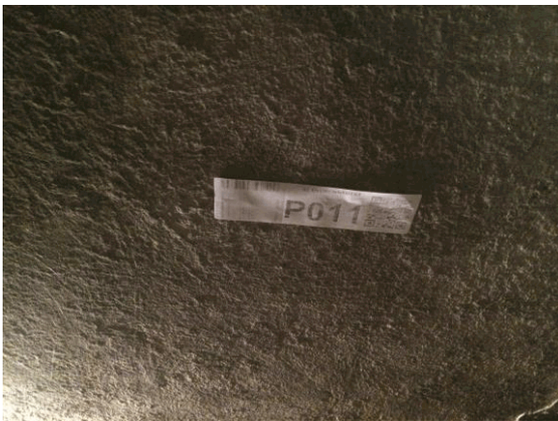
002HD000988-1 n°10 - 1 (P10)



002HD000988-1 n°10 - 2 (P10)



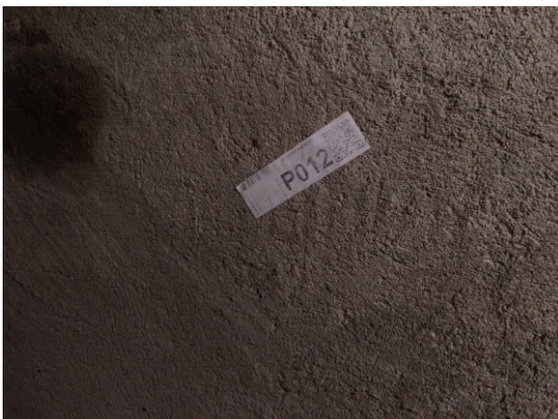
002HD000988-1 n°11 - 1 (P11)



002HD000988-1 n°11 - 2 (P11)



002HD000988-1 n°12 - 1 (P12)



002HD000988-1 n°12 - 2 (P12)



002HD000988-1 n°13 - 2 (P13)



002HD000988-1 n°13 - 1 (P13)



002HD000988-1 n°14 - 2 (P14)



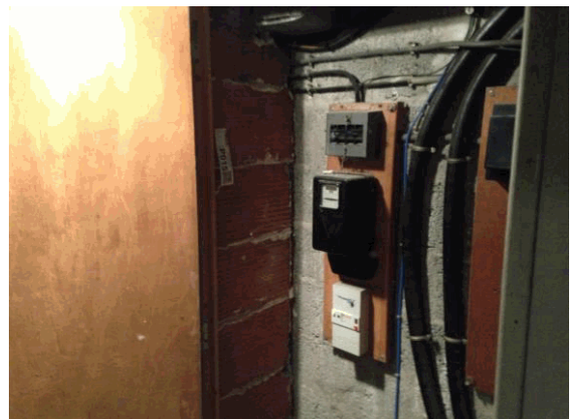
002HD000988-1 n°14 - 1 (P14)



002HD000988-1 n°15 - 1 (P15)



002HD000988-1 n°15 - 2 (P15)



002HD000988-1 n°16 - 1 (P16)



002HD000988-1 n°16 - 2 (P16)



002HD000988-1 n°17 - 1 (P17)



002HD000988-1 n°17 - 2 (P17)



002HD000988-1 n°18 - 1 (P18)



002HD000988-1 n°18 - 2 (P18)



002HD000988-1 n°19 - 1 (P19)



002HD000988-1 n°19 - 2 (P19)



002HD000988-1 n°20 - 1 (P20)



002HD000988-1 n°20 - 2 (P20)



002HD000988-1 n°21 - 2 (P21)



002HD000988-1 n°21 - 1 (P21)



002HD000988-1 n°22 - 1 (P22)



002HD000988-1 n°22 - 2 (P22)



002HD000988-1 n°23 - 1 (P23)



002HD000988-1 n°23 - 2 (P23)



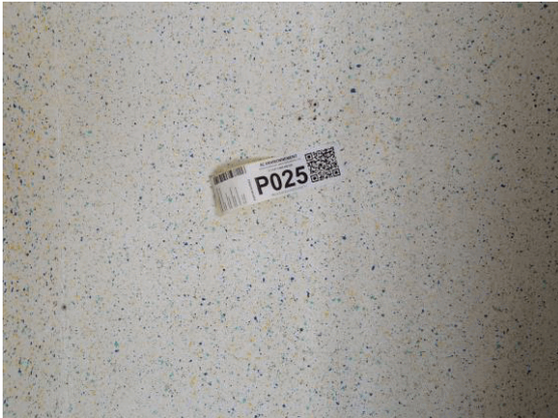
002HD000988-1 n°24 - 1 (P24)



002HD000988-1 n°24 - 2 (P24)



002HD000988-1 n°25 - 1 (P25)



002HD000988-1 n°25 - 2 (P25)



002HD000988-1 n°26 - 1 (P26)



002HD000988-1 n°26 - 2 (P26)



002HD000988-1 n°27 - 1 (P27)



002HD000988-1 n°27 - 2 (P27)



002HD000988-1 n°28 - 2 (P28)



002HD000988-1 n°28 - 1 (P28)



002HD000988-1 n°29 - 1 (P29)



002HD000988-1 n°29 - 2 (P29)



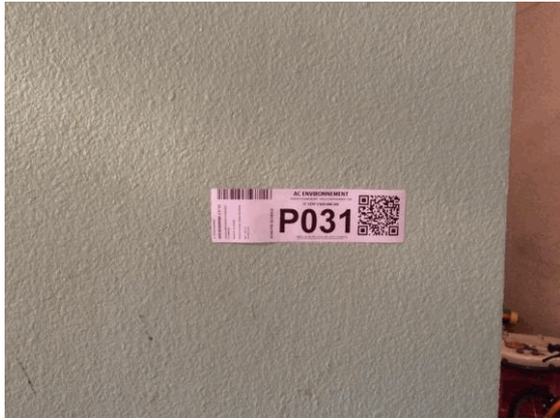
002HD000988-1 n°30 - 1 (P30)



002HD000988-1 n°30 - 2 (P30)



002HD000988-1 n°31 - 1 (P31)



002HD000988-1 n°31 - 2 (P31)



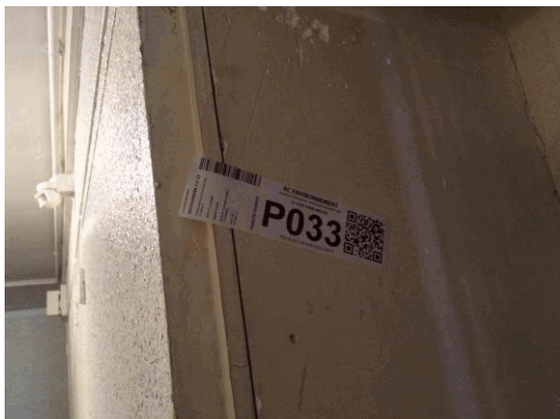
002HD000988-1 n°32 - 1 (P32)



002HD000988-1 n°32 - 2 (P32)



002HD000988-1 n°33 - 1 (P33)



002HD000988-1 n°33 - 2 (P33)



002HD000988-1 n°34 - 1 (P34)



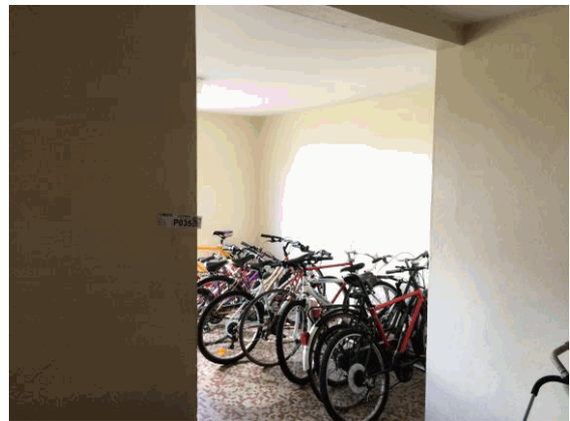
002HD000988-1 n°34 - 2 (P34)



002HD000988-1 n°35 - 1 (P35)



002HD000988-1 n°35 - 2 (P35)



002HD000988-1 n°36 - 2 (P36)



002HD000988-1 n°36 - 1 (P36)



002HD000988-1 n°39 - 1 (P39)



002HD000988-1 n°39 - 2 (P39)



002HD000988-1 n°40 - 2 (P40)



002HD000988-1 n°40 - 1 (P40)



002HD000988-1 n°41 - 2 (P41)



002HD000988-1 n°41 - 1 (P41)



002HD000988-1 n°42 - 2 (P42)



002HD000988-1 n°42 - 1 (P42)



002HD000988-1 n°43 - 1 (P43)



002HD000988-1 n°43 - 2 (P43)



002HD000988-1 n°44 - 2 (P44)



002HD000988-1 n°44 - 1 (P44)



002HD000988-1 n°45 - 2 (P45)



002HD000988-1 n°45 - 1 (P45)



002HD000988-1 n°46 - 2 (P46)



002HD000988-1 n°46 - 1 (P46)



002HD000988-1 n°47 - 1 (P47)



002HD000988-1 n°47 - 2 (P47)



002HD000988-1 n°48 - 1 (P48)



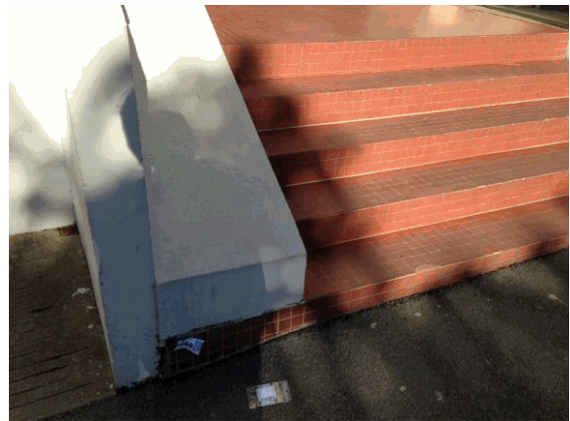
002HD000988-1 n°48 - 2 (P48)



002HD000988-1 n°49 - 1 (P49)



002HD000988-1 n°49 - 2 (P49)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



I4 - 1



S5 - 1 (A5)



S5 - 2 (A5)



S6 - 1 (A6)



S8 - 1 (A8)



S9 - 1 (A9)



S10 - 1 (A10)



S35 - 1 (A35)



S37 - 1 (A37)



S42 - 1 (A42)



S105 - 1 (A105)



S106 - 1 (A106)



S107 - 1 (A107)



S108 - 1 (A108)



S109 - 1 (A109)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
002HD00098 8 n°1	Ascenseurs et monte charges	Machinerie	Matériau noir en vrac + peinture non séparable - Garniture de frein -	Machinerie ascenseur - Vol 9 (machinerie ascenseur)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - Gratté -	Sous sol - Vol 14 (local ménage)	
P3	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau bitumineux noir en vrac - -	Sous sol - Vol 14 (local ménage)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - Autour conduits -	Sous sol - Vol 14 (local ménage)	
<b>P5</b>	<b>Revêtement de sol</b>	<b>Revêtement de sol</b>	<b>Rebouchage autour de conduits - Pénétration EU dans sol -</b>	<b>Sous sol - Vol 14 (local ménage)</b>	
P6	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - enduit dur beige -	Sous sol - Vol 14 (local ménage)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - -	Sous sol - Vol 11 (local commun)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + bois en lamelles avec liant en vrac non séparable - bande + enduit plâtreux -	Sous sol - Vol 11 (local commun)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac hétérogène - -	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - -	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	
P11	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable - -	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - -	Sous sol - Vol 13 (vide ordure)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - -	Sous sol - Vol 13 (vide ordure)	
P14	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - -	Sous sol - Vol 13 (vide ordure)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc avec poussières - -	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact beige hétérogène avec poussières - -	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris hétérogène + peinture - -	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	
<b>P18</b>	<b>Revêtement de mur</b>	<b>Revêtement de mur</b>	<b>Colle grise en vrac + peinture non séparable - -</b>	<b>Sous sol - Vol 10 (accès caves)</b>	
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac - -	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture - -	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	
P21	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris hétérogène + peinture - sous face escalier -	Sous sol - Vol 10 (accès caves)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + matériau souple noir avec poussières - -	RDC - Vol 16 (SAS entrée)	

P23	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable - -	RDC - Vol 16 (SAS entrée)	
P24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac - -	RDC - Vol 16 (SAS entrée)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable - doublage placoplatre -	RDC - Vol 16 (SAS entrée)	
P26	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples - sur doublage -	RDC - Vol 16 (SAS entrée)	
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - -	RDC - Vol 16 (SAS entrée)	
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable - mur porteur -	RDC - Vol 17 (accès lgt)	
P29	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - plafond placoplatre -	RDC - Vol 17 (accès lgt)	
P30	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - plafond droit + rampant -	RDC - Vol 17 (accès lgt)	
P31	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - -	RDC - Vol 17 (accès lgt)	
P32	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - autour porte ascenseur -	RDC - Vol 17 (accès lgt)	
P33	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable - murs et plafonds gaines techniques -	RDC - Vol 17 (accès lgt)	
P34	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peinture - -	RDC - Vol 17 (accès lgt)	
P35	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture - -	RDC - Vol 15 (local vélo)	
P36	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - plafond dernier étage -	R+4 / 5 / 6 - Vol 30 (PC R+6)	
P37	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac - -	R+4 / 5 / 6 - Vol 30 (PC R+6)	
P38	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact beige avec poussières + peinture non séparable - -	Toiture - Vol 31 (toiture)	
P39	Façades	Murs	Matériau rouge en vrac hétérogène + matériau gris en vrac hétérogène + peinture - -	Façade gauche - Vol 39 (Façade gauche)	

P40	Façades	Murs	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture - enduit soubassement - -	Façade gauche - Vol 39 (Façade gauche)	
P41	Façades	Murs	Joint et dilatation noirentre bloc préfa - -	Façade gauche - Vol 39 (Façade gauche)	
P42	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture - -	Plan masse - Vol 35 (Plan masse)	
P43	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture - -	Façade avant - Vol 36 (Façade avant)	
P44	Façades	Murs	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture - -	Façade gauche - Vol 39 (Façade gauche)	
P45	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + matériau compact beige hétérogène - -	Plan masse - Vol 35 (Plan masse)	
P46	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3 - -	Plan masse - Vol 35 (Plan masse)	
P47	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	Plan masse - Vol 35 (Plan masse)	
P48	Façades	Menuiseries	Matériau beige en vrac - dur beige -	Façade gauche - Vol 39 (Façade gauche)	
P49	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + joint cassant gris avec poussières - -	Plan masse - Vol 35 (Plan masse)	



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-63062 EN DATE DU 24/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-59141  
Echantillon ITGA : IT071606-63062  
Reçu au laboratoire le : 02/06/2016  
MesureAmianteAT\_ea5a882e-9ebb-4a7e-a134-55fb1c1392  
78

### Réf. Client :

Commande	002HD000988
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988001 / Ascenceurs et monte charges / Machinerie / Frein / Vol 9 (machinerie ascenseur)
Description ITGA	Matériau noir 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
Matériau noir en vrac + peinture non séparable	META le 24/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43203 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43203  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 14 (local ménage)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43204 EN DATE DU 28/10/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

AC ENVIRONNEMENT  
 M. David JOUSSELIN  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-106660  
 Echantillon ITGA : IT071610-43204  
 Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

**Réf. Client :**

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1003 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Conduit bitumineux / Vol 14 (local ménage)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir en vrac

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau bitumineux noir en vrac	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43205 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43205  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / ensemble des Enduits de rebouchages cimenteux / Vol 14 (local ménage)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43206 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43206  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Rebouchage autour de conduits / Vol 14 (local ménage)
Description ITGA	Matériau gris avec fibres visibles / Matériau gris hétérogène

### 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 gris avec fibres visibles + matériau gris hétérogène non séparable	MOLP le 26/10/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43207 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43207  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1006 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Joint entre éléments / Vol 14 (local ménage)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43208 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43208  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre avec motif / Vol 11 (local commun)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43209 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43209  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1008 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / joint entre panneaux fibralith / Vol 11 (local commun)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Bois en lamelles avec liant en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + bois en lamelles avec liant en vrac non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43210 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43210  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint assemblage des parpaings / Vol 10 (accès caves)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43211 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43211  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment (béton banché brut) / Vol 10 (accès caves)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43212 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43212  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1011 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment (plafond brut dalle pleine) / Vol 10 (accès caves)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43213 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43213  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment taloché / Vol 13 (vide ordure)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43214 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43214  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 13 (vide ordure)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43215 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43215  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1014 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / plâtre + bande fibreuse (conduit ventilation VO) / Vol 13 (vide ordure)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43216 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43216  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint assemblage des briques rouges / Vol 10 (accès caves)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc avec poussières	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43217 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43217  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / joint entre plaque de marbre et limon / Vol 10 (accès caves)
Description ITGA	Matériau compact beige hétérogène avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige hétérogène avec poussières	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43218 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43218  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / limon escalier (enduit + peinture violette) / Vol 10 (accès caves)
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 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43219 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43219  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1018 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe rouge) / Vol 10 (accès caves)
Description ITGA	Colle grise 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
▶ Colle grise en vrac + peinture non séparable	META le 27/10/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43220 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43220  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage (carreaux 4X4 gris / bordeaux) / Vol 10 (accès caves)
Description ITGA	Colle grise en vrac / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise en vrac	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	2
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43221 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43221  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + peinture grise / Vol 10 (accès caves)
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 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43222 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43222  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1021 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment lissé / Vol 10 (accès caves)
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 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43223 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43223  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1022 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie / Vol 16 (SAS entrée)
Description ITGA	Matériau souple noir / Matériau souple noir avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir + matériau souple noir avec poussières	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43224 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43224  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1023 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité souple blanche / Vol 16 (SAS entrée)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières / 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 avec poussières + peinture non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43225 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43225  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1024 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage (mosaïque) / Vol 16 (SAS entrée)
Description ITGA	Colle grise en vrac / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise en vrac	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43226 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43226  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1025 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 16 (SAS entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43227 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43227  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1026 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + enduit platreux + peinture pailleté multicolor / Vol 16 (SAS entrée)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43228 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43228  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1027 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier dur beige / Vol 16 (SAS entrée)
Description ITGA	Matériau beige en vrac / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43229 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43229  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1028 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + enduit platreux + peinture pailleté / Vol 17 (accès lgt)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43230 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43230  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1029 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 17 (accès lgt)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43231 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43231  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1030 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 17 (accès lgt)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43232 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43232  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1031 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre + peinture verte / Vol 17 (accès lgt)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43233 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43233  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1032 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + peinture rouge / Vol 17 (accès lgt)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43234 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43234  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1033 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 17 (accès lgt)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43235 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43235  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1034 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre gaine technique / Vol 17 (accès lgt)
Description ITGA	Matériau 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
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43236 EN DATE DU 28/10/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**  
 AC ENVIRONNEMENT  
 M. David JOUSSELIN  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0716-106660  
 Echantillon ITGA : IT071610-43236  
 Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

**Réf. Client :**

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1035 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + peinture gouttelé beige / Vol 15 (local vélo)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43237 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43237  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1036 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 30 (PC R+6)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau gris en faible quantité en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43238 EN DATE DU 28/10/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

AC ENVIRONNEMENT  
 M. David JOUSSELIN  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-106660  
 Echantillon ITGA : IT071610-43238  
 Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

**Réf. Client :**

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1037 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives pailleté seul sur portes gaines techniques / Vol 30 (PC R+6)
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Bois en vrac

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Peintures multiples en vrac	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1
Bois en vrac	Non analysé			

Validé par : Benjamin Regent - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43239 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43239  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1038 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 31 (toiture)
Description ITGA	Matériau compact beige avec poussières / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige avec poussières + peinture non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43240 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43240  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1039 / Façades / Murs / bloc préfabriqué / Vol 39 (Façade gauche)
Description ITGA	Matériau rouge en vrac hétérogène / Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau rouge en vrac hétérogène + matériau gris en vrac hétérogène + peinture	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43241 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43241  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1040 / Façades / Murs / Enduits projetés gris + peinture grise / Vol 39 (Façade gauche)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43242 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43242  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1041 / Façades / Murs / Joint et dilatation noir entre bloc préfabriqué / Vol 39 (Façade gauche)
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 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43243 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43243  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1042 / Façades / Murs / Enduits projetés muret extérieur / Vol 35 (Plan masse)
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 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43244 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43244  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1043 / Façades / Murs / Enduits projetés gris + peinture beige / Vol 36 (Façade avant)
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 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43245 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43245  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1044 / Façades / Murs / Enduits projetés + peinture autour ouvertures / Vol 39 (Façade gauche)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43247 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43247  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1045 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / ensemble Chape maigre extérieur / Vol 35 (Plan masse)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Matériau compact beige hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + matériau compact beige hétérogène	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43248 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43248  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1046 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 35 (Plan masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43249 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43249  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1047 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / joint d'assemblage des bordures / Vol 35 (Plan masse)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43250 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43250  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1048 / Façades / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 39 (Façade gauche)
Description ITGA	Matériau beige en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau beige en vrac	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43251 EN DATE DU 28/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106660  
Echantillon ITGA : IT071610-43251  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD000988-1
Dossier client	_0010400004_ LE LOUVRE 1 - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 6 étages
Echantillon	002HD000988-1049 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 35 (Plan masse)
Description ITGA	Colle grise / Joint cassant gris avec poussières / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + joint cassant gris avec poussières	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste