

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

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

### Adresse du bien

Adresse :	LA MAILLARDIERE
CP - Ville :	53200 CHATEAU GONTIER
Référence client :	_0015900008_
Date du repérage :	11/01/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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





## Sommaire

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

## Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	LA MAILLARDIERE 53200 CHATEAU GONTIER	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0015900008_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	GARDENAT Ludovic	Date du rapport :	19/01/2017
Accompagnateur :	David Jousselein (0800 400 100)		A Riorges, le 19/01/2017
Date de repérage :	11/01/2017		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI 4002 V3	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	23/06/2016		

## E Pièces visitées

Liste des locaux visités :	
CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage) CAVE & GARAGE - Vol 3 (Local poubelle) CAVE & GARAGE - Vol 5 (Cave) RDC - Vol 7 (Dégagement RDC) RDC - Vol 9 (Local technique) RDC - Vol 11 (Accès sous-sol) ETAGES - Vol 14 (Escalier R+1) ETAGES - Vol 16 (Local technique) ETAGES - Vol 18 (Dégagement R+2) ETAGES - Vol 20 (Escalier R+3) ETAGES - Vol 22 (Local technique) Plan masse+ toiture - Vol 24 (extérieures) Façade arrière - Vol 26 (Façade arrière) pignon droit - Vol 28 (pignon droit)	CAVE & GARAGE - Vol 2 (Local Entretien) CAVE & GARAGE - Vol 4 (Local vo) RDC - Vol 6 (SAS Hall d'entrée) RDC - Vol 8 (Local à poussette) RDC - Vol 10 (Accès étage) RDC - Vol 12 (Local à velo) ETAGES - Vol 15 (Dégagement R+1) ETAGES - Vol 17 (Escalier R+2) ETAGES - Vol 19 (Local technique) ETAGES - Vol 21 (Dégagement R+3) Plan masse+ toiture - Vol 23 (Toiture terrasse) Façade avant - Vol 25 (Façade avant) pignon gauche - Vol 27 (pignon gauche) aération sous-sol - Vol 29 (aération sous-sol)



## Etude préalable

### F Descriptif des travaux envisagés

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

### G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble de parties communes du bâtiment

### H Objectif de la mission

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

### I Document(s) mis à disposition

Aucun

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

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Conduits, canalisations et équipements	CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage) - Vol 3 (Local poubelle) - Vol 5 (Cave)	
Parois verticales intérieures et enduits	CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage) - Vol 2 (Local Entretien) - Vol 3 (Local poubelle) - Vol 4 (Local vo) - Vol 5 (Cave)	
Plafond et faux-plafonds	CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage) - Vol 3 (Local poubelle) - Vol 4 (Local vo) - Vol 5 (Cave)	
Revêtement de sol	CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage) - Vol 3 (Local poubelle) - Vol 4 (Local vo) - Vol 5 (Cave)	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 6 (SAS Hall d'entrée) - Vol 7 (Dégagement RDC) - Vol 8 (Local à poussette) - Vol 9 (Local technique) - Vol 10 (Accès étage) - Vol 11 (Accès sous-sol) - Vol 12 (Local à velo)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 7 (Dégagement RDC) - Vol 8 (Local à poussette) - Vol 9 (Local technique) - Vol 10 (Accès étage) - Vol 11 (Accès sous-sol) - Vol 12 (Local à velo)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 7 (Dégagement RDC)	



Revêtement de sol	RDC	Vol 7 (Dégagement RDC) - Vol 8 (Local à poussette) - Vol 9 (Local technique) - Vol 10 (Accès étage) - Vol 12 (Local à velo)	
Conduits, canalisations et équipements	RDC	Vol 9 (Local technique)	
Parois verticales intérieures et enduits	ETAGES	Vol 14 (Escalier R+1) - Vol 15 (Dégagement R+1) - Vol 16 (Local technique) - Vol 17 (Escalier R+2) - Vol 18 (Dégagement R+2) - Vol 19 (Local technique) - Vol 20 (Escalier R+3) - Vol 21 (Dégagement R+3) - Vol 22 (Local technique)	
Plafond et faux-plafonds	ETAGES	Vol 14 (Escalier R+1) - Vol 15 (Dégagement R+1) - Vol 16 (Local technique) - Vol 17 (Escalier R+2) - Vol 18 (Dégagement R+2) - Vol 19 (Local technique) - Vol 20 (Escalier R+3) - Vol 21 (Dégagement R+3) - Vol 22 (Local technique)	
Revêtement de sol	ETAGES	Vol 14 (Escalier R+1) - Vol 15 (Dégagement R+1) - Vol 16 (Local technique) - Vol 17 (Escalier R+2) - Vol 18 (Dégagement R+2) - Vol 19 (Local technique) - Vol 20 (Escalier R+3) - Vol 21 (Dégagement R+3) - Vol 22 (Local technique)	
Conduits, canalisations et équipements	ETAGES	Vol 16 (Local technique) - Vol 19 (Local technique) - Vol 22 (Local technique)	
Conduits, canalisations et équipements	Plan masse+ toiture	Vol 23 (Toiture terrasse)	
Façades	Plan masse+ toiture	Vol 23 (Toiture terrasse) - Vol 24 (extérieures)	
Parois verticales intérieures et enduits	Plan masse+ toiture	Vol 23 (Toiture terrasse)	
Toiture et étanchéité	Plan masse+ toiture	Vol 23 (Toiture terrasse)	
Revêtement de sol	Plan masse+ toiture	Vol 24 (extérieures)	
Voies et réseaux divers	Plan masse+ toiture	Vol 24 (extérieures)	
Façades	Façade avant	Vol 25 (Façade avant)	
Plafond et faux-plafonds	Façade avant	Vol 25 (Façade avant)	
Toiture et étanchéité	Façade avant	Vol 25 (Façade avant)	
Façades	Façade arrière	Vol 26 (Façade arrière)	
Plafond et faux-plafonds	Façade arrière	Vol 26 (Façade arrière)	
Toiture et étanchéité	Façade arrière	Vol 26 (Façade arrière)	
Façades	pignon gauche	Vol 27 (pignon gauche)	
Plafond et faux-plafonds	pignon gauche	Vol 27 (pignon gauche)	
Toiture et étanchéité	pignon gauche	Vol 27 (pignon gauche)	



Façades	pignon droit	Vol 28 (pignon droit)	
Toiture et étanchéité	pignon droit	Vol 28 (pignon droit)	
Façades	aération sous-sol	Vol 29 (aération sous-sol)	

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

Aucun(s)

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

## Conditions de repérage

### N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

### O Moyens d'investigation

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



## Conclusions

**P** Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 1 (Garage)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 5 (Cave)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 1 (Garage)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 2 (Local Entretien)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 5 (Cave)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 3 (Local poubelle)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 4 (Local vo)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 7 (Dégagement RDC)	matériaux de faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 10 (Accès étage)	matériaux de faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 15 (Dégagement R+1)	matériaux de faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 18 (Dégagement R+2)	matériaux de faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 21 (Dégagement R+3)	matériaux de faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 7 (Dégagement RDC)	Conduit d'aération	Impossible de voir la nature du conduit sans démontage de la grille de protection
Vol 15 (Dégagement R+1)	Conduit d'aération	Impossible de voir la nature du conduit sans démontage de la grille de protection
Vol 18 (Dégagement R+2)	Conduit d'aération	Impossible de voir la nature du conduit sans démontage de la grille de protection
Vol 21 (Dégagement R+3)	Conduit d'aération	Impossible de voir la nature du conduit sans démontage de la grille de protection



Vol 23 (Toiture terrasse)	Complexe d'étanchéité	Impossibilités de réaliser des prélèvements du complexe d'étanchéité recouvrant la toiture et ses massifs sans dégradations de celui-ci ; ce qui pourrait nuire à l'étanchéité de la toiture. De plus il est impossible de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents sous cette isolant.
Vol 29 (aération sous-sol)	Conduit d'aération	Impossible de voir la nature du conduit sans démontage de la grille de protection

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 1 (Garage)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S4
Vol 5 (Cave)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S5
Vol 1 (Garage)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S6
Vol 3 (Local poubelle)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P11
Vol 2 (Local Entretien)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P11
Vol 5 (Cave)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P11
Vol 22 (Local technique)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S38
Vol 23 (Toiture terrasse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S91
Vol 23 (Toiture terrasse)	Toiture et étanchéité	Éléments ponctuels	Mitron	S92
Vol 27 (pignon gauche)	Façades	Murs	Enduits projetés	P41
Vol 28 (pignon droit)	Façades	Murs	Enduits projetés	P41

### Q Réserves / Commentaires

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

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents sous le bardage (plaques rouges) présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

Les éléments ponctuels et tous les matériaux présents sous le complexe d'étanchéité recouvrant la toiture invisibles sans dégradations de celui-ci.

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

Les matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.

Commentaire n°2 : 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, plafond...)

Une peinture épaisse recouvre l'ensemble des façades du bâtiment. Il est donc impossible d'être exhaustif sur les matériaux présents sous la peinture.

Des prélèvements complémentaires peuvent s'avérer nécessaire en cas de réhabilitation des façades.



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

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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

## Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAVE & GARAGE	Vol 3 (Local poubelle)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P6	Réalisation d'un prélèvement	jaune +toile beige	002OY000 332 n°6 - 1 - 002OY000 332 n°6 - 2	P6	Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	jaune +toile beige	002OY000 332 n°6 - 1 - 002OY000 332 n°6 - 2	P6	Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Local technique)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	jaune +toile beige	002OY000 332 n°6 - 1 - 002OY000 332 n°6 - 2	P6	Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 16 (Local technique) - Vol 19 (Local technique) - Vol 22 (Local technique)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S35 - S36 - S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	jaune +toile beige	002OY000 332 n°6 - 1 - 002OY000 332 n°6 - 2	P6	Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S4	Réalisation d'un sondage		S4 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
CAVE & GARAGE	Vol 5 (Cave)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S5	Réalisation d'un sondage		S5 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S6	Réalisation d'un sondage		S6 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 7 (Dégagement RDC)	Conduit air	Conduit d'aération	I4			I4 - 1				Impossible de voir la nature du conduit sans démontage de la grille de protection
ETAGES	Vol 15 (Dégagement R+1)	Conduit air	Conduit d'aération	I4			I4 - 1				Impossible de voir la nature du conduit sans démontage de la grille de protection
ETAGES	Vol 18 (Dégagement R+2)	Conduit air	Conduit d'aération	I4			I4 - 1				Impossible de voir la nature du conduit sans démontage de la grille de protection
ETAGES	Vol 21 (Dégagement R+3)	Conduit air	Conduit d'aération	I4			I4 - 1				Impossible de voir la nature du conduit sans démontage de la grille de protection
ETAGES	Vol 22 (Local technique)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S38	Réalisation d'un sondage		S38 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse+ toiture	Vol 23 (Toiture terrasse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S91	Réalisation d'un sondage		S91 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan masse+ toiture	Vol 23 (Toiture terrasse)	Conduit air	Joint conduits vmc	P35	Réalisation d'un prélèvement	Noir	002OY000 332 n°35 - 1 - 002OY000 332 n°35 - 2	P35	Matériau souple noir + peinture non séparable + colle polymère jaune non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse+ toiture	Vol 23 (Toiture terrasse)	Conduit air	Joint conduits vmc	P35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Noir	002OY000 332 n°35 - 1 - 002OY000 332 n°35 - 2	P35	Matériau souple noir + peinture non séparable + colle polymère jaune non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
aération sous-sol	Vol 29 (aération sous-sol)	Conduit air	Conduit d'aération	I6			I6 - 1				Impossible de voir la nature du conduit sans démontage de la grille de protection

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	
Plan masse+ toiture	Vol 23 (Toiture terrasse)	Murs	Enduits projetés	P34	Réalisation d'un prélèvement	beiges des murs en toiture	002OY000 332 n°34 - 1 - 002OY000 332 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris hétérogène + matériau bitumineux noir en faible quantité non séparable	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	
Plan masse+ toiture	Vol 23 (Toiture terrasse)	Murs	Enduits projetés	P34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	beiges des murs en toiture	002OY000 332 n°34 - 1 - 002OY000 332 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris hétérogène + matériau bitumineux noir en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse+ toiture	Vol 24 (extérieures)	Murs	Enduit ciment	P38	Réalisation d'un prélèvement	murets extérieures	002OY000 332 n°38 - 1 - 002OY000 332 n°38 - 2	P38	Enduit compact beige et gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse+ toiture	Vol 24 (extérieures)	Murs	Enduit ciment	P38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	murets extérieures	002OY000 332 n°38 - 1 - 002OY000 332 n°38 - 2	P38	Enduit compact beige et gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 27 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	P41	Réalisation d'un prélèvement	soubassement s	002OY000 332 n°41 - 1 - 002OY000 332 n°41 - 2	P41	Enduits projetés	Positif	Présence sur analyse
pignon droit	Vol 28 (pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S94 (P41)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	soubassement s	002OY000 332 n°41 - 1 - 002OY000 332 n°41 - 2	P41	Enduits projetés	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
pignon gauche	Vol 27 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	P42	Réalisation d'un prélèvement	lissés et couleur crèmes	002OY000 332 n°42 - 1 - 002OY000 332 n°42 - 2	P42	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 27 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	P42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	lissés et couleur crèmes	002OY000 332 n°42 - 1 - 002OY000 332 n°42 - 2	P42	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 25 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	S95	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	lissés et couleur crèmes	002OY000 332 n°42 - 1 - 002OY000 332 n°42 - 2	P42	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 26 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S96	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	lissés et couleur crèmes	002OY000 332 n°42 - 1 - 002OY000 332 n°42 - 2	P42	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 28 (pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	lissés et couleur crèmes	002OY000 332 n°42 - 1 - 002OY000 332 n°42 - 2	P42	Enduits projetés	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 25 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P43	Réalisation d'un prélèvement	beige rosé aspect gratté	002OY000 332 n°43 - 1 - 002OY000 332 n°43 - 2	P43	Enduit compact rose + peintures multiples + matériau gris + matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 25 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P44	Réalisation d'un prélèvement	des balcons jaunâtres	002OY000 332 n°44 - 1 - 002OY000 332 n°44 - 2	P44	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 25 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	des balcons jaunâtres	002OY000 332 n°44 - 1 - 002OY000 332 n°44 - 2	P44	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 26 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S98	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	des balcons jaunâtres	002OY000 332 n°44 - 1 - 002OY000 332 n°44 - 2	P44	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 27 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	des balcons jaunâtres	002OY000 332 n°44 - 1 - 002OY000 332 n°44 - 2	P44	Enduits projetés	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	
aération sous-sol	Vol 29 (aération sous-sol)	Murs	Enduits projetés	P46	Réalisation d'un prélèvement	lissés beige aération du sous sol	002OY000 332 n°46 - 1 - 002OY000 332 n°46 - 2	P46	Enduit compact beige et gris hétérogène + enduit plâtreux blanc non séparable + peinture	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	porteur brut avec enduits de debulage	002OY000 332 n°2 - 1 - - 002OY000 332 n°2 - 2	P2	Enduit compact beige et gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage) - Vol 5 (Cave)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2 - S11 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	porteur brut avec enduits de debulage	002OY000 332 n°2 - 1 - - 002OY000 332 n°2 - 2	P2	Enduit compact beige et gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Local à poussette) - Vol 11 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	porteur brut avec enduits de debulage	002OY000 332 n°2 - 1 - - 002OY000 332 n°2 - 2	P2	Enduit compact beige et gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	joints d'assemblage des parpaings	002OY000 332 n°4 - 1 - - 002OY000 332 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage) - Vol 5 (Cave) - Vol 4 (Local vo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P4 - S9 - S32 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	joints d'assemblage des parpaings	002OY000 332 n°4 - 1 - 002OY000 332 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Local à poussette)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S86	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	joints d'assemblage des parpaings	002OY000 332 n°4 - 1 - 002OY000 332 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Porte	Joint noir	P9	Réalisation d'un prélèvement	joint des portes des espaces communs	002OY000 332 n°9 - 1 - 002OY000 332 n°9 - 2	P9	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 5 (Cave)	Porte	Joint noir	S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	joint des portes des espaces communs	002OY000 332 n°9 - 1 - 002OY000 332 n°9 - 2	P9	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Accès étage) - Vol 7 (Dégagement RDC)	Porte	Joint noir	S40 - S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	joint des portes des espaces communs	002OY000 332 n°9 - 1 - 002OY000 332 n°9 - 2	P9	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 3 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement	enduits lissés local poubelles	002OY000 332 n°10 - 1 - 002OY000 332 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peinture + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAVE & GARAGE	Vol 3 (Local poubelle)	Menuiseries	Mastic vitrier	P11	Réalisation d'un prélèvement	rouge	002OY000 332 n°11 - 1 - 002OY000 332 n°11 - 2	P11	Matériau mou marron + peintures multiples	Positif	Présence sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 2 (Local Entretien)	Menuiseries	Mastic vitrier	S7 (P11)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	rouge	002OY000 332 n°11 - 1 - 002OY000 332 n°11 - 2	P11	Matériau mou marron + peintures multiples	Positif	Présence sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 5 (Cave)	Menuiseries	Mastic vitrier	S8 (P11)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	rouge	002OY000 332 n°11 - 1 - 002OY000 332 n°11 - 2	P11	Matériau mou marron + peintures multiples	Positif	Présence sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P12	Réalisation d'un prélèvement	gris foncé sur murs banchés	002OY000 332 n°12 - 1 - 002OY000 332 n°12 - 2	P12	Enduit compact beige et gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	gris foncé sur murs banchés	002OY000 332 n°12 - 1 - 002OY000 332 n°12 - 2	P12	Enduit compact beige et gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 9 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P13	Réalisation d'un prélèvement	enduits lissés blancs	002OY000 332 n°13 - 1 - 002OY000 332 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples + matériau gris en vrac + matériau beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Local technique) - Vol 7 (Dégagement RDC) - Vol 12 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P13 - S15 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	enduits lissés blancs	002OY000 332 n°13 - 1 - 002OY000 332 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples + matériau gris en vrac + matériau beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 16 (Local technique) - Vol 19 (Local technique) - Vol 22 (Local technique) - Vol 15 (Dégagement R+1) - Vol 18 (Dégagement R+2) - Vol 21 (Dégagement R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S42 - S43 - S44 - S45 - S46 - S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	enduits lissés blancs	002OY000 332 n°13 - 1 - 002OY000 332 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples + matériau gris en vrac + matériau beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement	cloison briques de platre	002OY000 332 n°14 - 1 - 002OY000 332 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	cloison briques de platre	002OY000 332 n°14 - 1 - 002OY000 332 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES	Vol 16 (Local technique) - Vol 19 (Local technique) - Vol 22 (Local technique) - Vol 21 (Dégagement R+3) - Vol 18 (Dégagement R+2) - Vol 15 (Dégagement R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S48 - S49 - S50 - S51 - S52 - S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	cloison briques de platre	002OY000332 n°14 - 1 - 002OY000332 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Accès étage)	Menuiseries	Mastic vitrier	P19	Réalisation d'un prélèvement	gris	002OY000332 n°19 - 1 - 002OY000332 n°19 - 2	P19	Matériau beige en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 14 (Escalier R+1) - Vol 17 (Escalier R+2) - Vol 20 (Escalier R+3)	Menuiseries	Mastic vitrier	S69 - S70 - S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	gris	002OY000332 n°19 - 1 - 002OY000332 n°19 - 2	P19	Matériau beige en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Dégagement RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P24	Réalisation d'un prélèvement	dégagements: enduits platre +peintures pailletées +peinture récentes	002OY000332 n°24 - 1 - 002OY000332 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 15 (Dégagement R+1) - Vol 18 (Dégagement R+2) - Vol 21 (Dégagement R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S72 - S73 - S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	dégagements: enduits platre +peintures pailletées +peinture récentes	002OY000332 n°24 - 1 - 002OY000332 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc + 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	
ETAGES	Vol 14 (Escalier R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P25	Réalisation d'un prélèvement	escaliers :enduits platre +peintures pailletées +peinture récentes	002OY000 332 n°25 - 1 - 002OY000 332 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 14 (Escalier R+1) - Vol 17 (Escalier R+2) - Vol 20 (Escalier R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P25 - S75 - S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	escaliers :enduits platre +peintures pailletées +peinture récentes	002OY000 332 n°25 - 1 - 002OY000 332 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Accès étage)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	escaliers :enduits platre +peintures pailletées +peinture récentes	002OY000 332 n°25 - 1 - 002OY000 332 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Dégagement RDC)	Porte d'entrée	Joint d'étanchéité	P31	Réalisation d'un prélèvement	noir +joints vitrier	002OY000 332 n°31 - 1 - 002OY000 332 n°31 - 2	P31	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse+ toiture	Vol 23 (Toiture terrasse)	Gaines et coffre verticaux	Enduits projetés	P33	Réalisation d'un prélèvement	beige/ gris	002OY000 332 n°33 - 1 - 002OY000 332 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris hétérogène + 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	
Plan masse+ toiture	Vol 23 (Toiture terrasse)	Gaines et coffre verticaux	Enduits projetés	P33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	beige/ gris	002OY000 332 n°33 - 1 - 002OY000 332 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 4 (Local vo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P47	Réalisation d'un prélèvement	support béton du vide ordure	002OY000 332 n°47 - 1 - 002OY000 332 n°47 - 2	P47	Enduit compact gris + peinture + enduit plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Plafonds	Panneaux collés	I1	Colle panneaux fibralith		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.





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	
CAVE & GARAGE	Vol 5 (Cave)	Plafonds	Panneaux collés	I1	Colle panneaux fibralith		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Plafonds	Panneaux collés	I2	colle sous panneaux de laine jaune		I2 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.



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	
CAVE & GARAGE	Vol 2 (Local Entretien)	Plafonds	Panneaux collés	I2	colle sous panneaux de laine jaune		I2 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
CAVE & GARAGE	Vol 5 (Cave)	Plafonds	Panneaux collés	I2	colle sous panneaux de laine jaune		I2 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.



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	
CAVE & GARAGE	Vol 3 (Local poubelle)	Plafonds	Panneaux collés	I2	colle sous panneaux de laine jaune		I2 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
CAVE & GARAGE	Vol 4 (Local vo)	Plafonds	Panneaux collés	I2	colle sous panneaux de laine jaune		I2 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Plafonds	Panneaux collés	P3	Réalisation d'un prélèvement	panneaux de laine jaune	002OY000 332 n°3 - 1 - 002OY000 332 n°3 - 2	P3	Matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 5 (Cave) - Vol 3 (Local poubelle) - Vol 4 (Local vo)	Plafonds	Panneaux collés	S30 - S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	panneaux de laine jaune	002OY000 332 n°3 - 1 - 002OY000 332 n°3 - 2	P3	Matériau fibreux jaune avec poussières	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	
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Gaines et coffre horizontaux	Flocages	P5	Réalisation d'un prélèvement	Blanc	002OY000 332 n°5 - 1 - 002OY000 332 n°5 - 2	P5	Matériau cotonneux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 5 (Cave) - Vol 1 (Garage)	Gaines et coffre horizontaux	Flocages	S1 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Blanc	002OY000 332 n°5 - 1 - 002OY000 332 n°5 - 2	P5	Matériau cotonneux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (SAS Hall d'entrée)	Gaines et coffre horizontaux	Flocages	S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Blanc	002OY000 332 n°5 - 1 - 002OY000 332 n°5 - 2	P5	Matériau cotonneux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Gaines et coffre horizontaux	Enduit platre	P7	Réalisation d'un prélèvement	de rebouchage sur conduit	002OY000 332 n°7 - 1 - 002OY000 332 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Gaines et coffre horizontaux	Enduit platre	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	de rebouchage sur conduit	002OY000 332 n°7 - 1 - 002OY000 332 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (Accès sous-sol)	Plafonds	Enduit ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement	plafonds brut	002OY000 332 n°16 - 1 - 002OY000 332 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 9 (Local technique)	Plafonds	Enduit ciment	S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	plafonds brut	002OY000 332 n°16 - 1 - 002OY000 332 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 16 (Local technique) - Vol 19 (Local technique) - Vol 22 (Local technique)	Plafonds	Enduit ciment	S66 - S67 - S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	plafonds brut	002OY000 332 n°16 - 1 - 002OY000 332 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 (Local à velo)	Plafonds	Enduit ciment	P17	Réalisation d'un prélèvement	plafonds lissé blanc	002OY000 332 n°17 - 1 - 002OY000 332 n°17 - 2	P17	Enduit beige et gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Local technique)	Plafonds	Enduit ciment	P18	Réalisation d'un prélèvement	enduit de scellement gris gaines techniques	002OY000 332 n°18 - 1 - 002OY000 332 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Dégagement RDC)	Plafonds	Enduit ciment	S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	enduit de scellement gris gaines techniques	002OY000 332 n°18 - 1 - 002OY000 332 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES	Vol 22 (Local technique) - Vol 21 (Dégagement R+3) - Vol 18 (Dégagement R+2) - Vol 19 (Local technique) - Vol 16 (Local technique) - Vol 15 (Dégagement R+1)	Plafonds	Enduit ciment	S60 - S61 - S62 - S63 - S64 - S65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	enduit de scellement gris gaines techniques	002OY000 332 n°18 - 1 - 002OY000 332 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Local à poussette)	Plafonds	Enduit ciment	P26	Réalisation d'un prélèvement	sous-face d'escalier brut	002OY000 332 n°26 - 1 - 002OY000 332 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris hétérogène + enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 14 (Escalier R+1)	Plafonds	Enduit ciment	P27	Réalisation d'un prélèvement	sous-face d'escalier	002OY000 332 n°27 - 1 - 002OY000 332 n°27 - 2	P27	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples + matériau beige	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 17 (Escalier R+2) - Vol 14 (Escalier R+1)	Plafonds	Enduit ciment	S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	sous-face d'escalier	002OY000 332 n°27 - 1 - 002OY000 332 n°27 - 2	P27	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples + matériau beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Accès étage)	Plafonds	Enduit ciment	S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	sous-face d'escalier	002OY000 332 n°27 - 1 - 002OY000 332 n°27 - 2	P27	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples + matériau beige	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 7 (Dégagement RDC)	Faux plafonds	matériaux de faux-plafond	I3	faux-plafonds bois		I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
RDC	Vol 10 (Accès étage)	Faux plafonds	matériaux de faux-plafond	I3	faux-plafonds bois		I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
ETAGES	Vol 15 (Dégagement R+1)	Faux plafonds	matériaux de faux-plafond	I3	faux-plafonds bois		I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES	Vol 18 (Dégagement R+2)	Faux plafonds	matériaux de faux-plafond	I3	faux-plafonds bois		I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
ETAGES	Vol 21 (Dégagement R+3)	Faux plafonds	matériaux de faux-plafond	I3	faux-plafonds bois		I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
ETAGES	Vol 20 (Escalier R+3)	Plafonds	Enduit ciment	P32	Réalisation d'un prélèvement	droit dernier étage	002OY000 332 n°32 - 1 - 002OY000 332 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 25 (Façade avant)	Plafonds	Enduit ciment	P45	Réalisation d'un prélèvement	sous face des balcons	002OY000 332 n°45 - 1 - 002OY000 332 n°45 - 2	P45	Enduit ciment	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	
Façade avant	Vol 25 (Façade avant)	Plafonds	Enduit ciment	P45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	sous face des balcons	002OY000 332 n°45 - 1 - 002OY000 332 n°45 - 2	P45	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 26 (Façade arrière)	Plafonds	Enduit ciment	S100	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	sous face des balcons	002OY000 332 n°45 - 1 - 002OY000 332 n°45 - 2	P45	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 27 (pignon gauche)	Plafonds	Enduit ciment	S101	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	sous face des balcons	002OY000 332 n°45 - 1 - 002OY000 332 n°45 - 2	P45	Enduit ciment	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	
RDC	Vol 7 (Dégagement RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P21	Réalisation d'un prélèvement	30* 5 marron	002OY000 332 n°21 - 1 - 002OY000 332 n°21 - 2	P21	Colle beige + couche plâtreuse blanche	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Dégagement RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	30* 5 marron	002OY000 332 n°21 - 1 - 002OY000 332 n°21 - 2	P21	Colle beige + couche plâtreuse blanche	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	
RDC	Vol 7 (Dégagement RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P23	Réalisation d'un prélèvement	grise	002OY000 332 n°23 - 1 - 002OY000 332 n°23 - 2	P23	Colle grise + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Dégagement RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	grise	002OY000 332 n°23 - 1 - 002OY000 332 n°23 - 2	P23	Colle grise + peinture	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement	Dalle grise brut	002OY000 332 n°1 - 1 - 002OY000 332 n°1 - 2	P1	Matériau compact beige et gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 5 (Cave) - Vol 3 (Local poubelle) - Vol 4 (Local vo)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S26 - S27 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Dalle grise brut	002OY000 332 n°1 - 1 - 002OY000 332 n°1 - 2	P1	Matériau compact beige et gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Local à poussette)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Dalle grise brut	002OY000 332 n°1 - 1 - 002OY000 332 n°1 - 2	P1	Matériau compact beige et gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAVE & GARAGE	Vol 5 (Cave)	Revêtement de sol	escalier beton brut avec motif	P8	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 332 n°8 - 1 - 002OY000 332 n°8 - 2	P8	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Local technique)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P15	Réalisation d'un prélèvement	chape grise gaines techniques	002OY000 332 n°15 - 1 - 002OY000 332 n°15 - 2	P15	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Dégagement RDC) - Vol 12 (Local à velo) - Vol 8 (Local à poussette)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S17 - S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	chape grise gaines techniques	002OY000 332 n°15 - 1 - 002OY000 332 n°15 - 2	P15	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 16 (Local technique) - Vol 15 (Dégagement R+1) - Vol 18 (Dégagement R+2) - Vol 19 (Local technique) - Vol 22 (Local technique) - Vol 21 (Dégagement R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S54 - S55 - S56 - S57 - S58 - S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	chape grise gaines techniques	002OY000 332 n°15 - 1 - 002OY000 332 n°15 - 2	P15	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Dégagement RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P20	Réalisation d'un prélèvement	marrons 20*20	002OY000 332 n°20 - 1 - 002OY000 332 n°20 - 2	P20	Colle grise + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 7 (Dégagement RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	marrons 20*20	002OY000 332 n°20 - 1 - 002OY000 332 n°20 - 2	P20	Colle grise + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Dégagement RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P22	Réalisation d'un prélèvement	gris	002OY000 332 n°22 - 1 - 002OY000 332 n°22 - 2	P22	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 15 (Dégagement R+1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P28	Réalisation d'un prélèvement	linoléum gris à points	002OY000 332 n°28 - 1 - 002OY000 332 n°28 - 2	P28	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage grise non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 14 (Escalier R+1) - Vol 18 (Dégagement R+2) - Vol 17 (Escalier R+2) - Vol 20 (Escalier R+3) - Vol 21 (Dégagement R+3)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S23 - S78 - S79 - S80 - S81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	linoléum gris à points	002OY000 332 n°28 - 1 - 002OY000 332 n°28 - 2	P28	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage grise non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 10 (Accès étage)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	linoléum gris à points	002OY000 332 n°28 - 1 - 002OY000 332 n°28 - 2	P28	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage grise non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 14 (Escalier R+1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P29	Réalisation d'un prélèvement	revêtement gris clair type linoléum recouvrant les marches	002OY000 332 n°29 - 1 - 002OY000 332 n°29 - 2	P29	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 17 (Escalier R+2) - Vol 20 (Escalier R+3)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S83 - S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	revêtement gris clair type linoléum recouvrant les marches	002OY000 332 n°29 - 1 - 002OY000 332 n°29 - 2	P29	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Accès étage)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S85	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	revêtement gris clair type linoléum recouvrant les marches	002OY000 332 n°29 - 1 - 002OY000 332 n°29 - 2	P29	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 15 (Dégagement R+1)	Revêtement de sol	Ragréage	P30	Réalisation d'un prélèvement	gris	002OY000 332 n°30 - 1 - 002OY000 332 n°30 - 2	P30	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES	Vol 14 (Escalier R+1) - Vol 18 (Dégagement R+2) - Vol 17 (Escalier R+2) - Vol 20 (Escalier R+3)	Revêtement de sol	Ragréage	S24 - S87 - S88 - S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	gris	002OY000332 n°30 - 1 - 002OY000332 n°30 - 2	P30	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Accès étage)	Revêtement de sol	Ragréage	S90	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	gris	002OY000332 n°30 - 1 - 002OY000332 n°30 - 2	P30	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse+ toiture	Vol 24 (extérieures)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P36	Réalisation d'un prélèvement	grands carreaux oranges	002OY000332 n°36 - 1 - 002OY000332 n°36 - 2	P36	Colle grise + matériau compact beige et gris hétérogène + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse+ toiture	Vol 24 (extérieures)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	grands carreaux oranges	002OY000332 n°36 - 1 - 002OY000332 n°36 - 2	P36	Colle grise + matériau compact beige et gris hétérogène + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse+ toiture	Vol 24 (extérieures)	Revêtement de sol	escaliers et rampes d'accès extérieures	P37	Réalisation d'un prélèvement		002OY000332 n°37 - 1 - 002OY000332 n°37 - 2	P37	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse+ toiture	Vol 24 (extérieures)	Revêtement de sol	escaliers et rampes d'accès extérieures	P37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37		002OY000 332 n°37 - 1 - 002OY000 332 n°37 - 2	P37	Matériau compact gris hétérogène	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	
Plan masse+ toiture	Vol 23 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	Mitron	S92	Réalisation d'un sondage		S92 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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	
Plan masse+ toiture	Vol 23 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	I5			I5 - 1				Impossibilités de réaliser des prélèvements du complexe d' étanchéité recouvrant la toiture et ses massifs sans dégradations de celui-ci ; ce qui pourrait nuire à l' étanchéité de la toiture. De plus il est impossible de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents sous cette isolant.
Plan masse+ toiture	Vol 23 (Toiture terrasse)	Ardoises	naturelles	S93							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade avant	Vol 25 (Façade avant)	Ardoises	naturelles	S93							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade arrière	Vol 26 (Façade arrière)	Ardoises	naturelles	S93							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature





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	
pignon gauche	Vol 27 (pignon gauche)	Ardoises	naturelles	S93							Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
pignon droit	Vol 28 (pignon droit)	Ardoises	naturelles	S93							Materiau ne contenant pas d'amiante par nature

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse+ toiture	Vol 24 (extérieures)	Revêtement routier	Bitume couche upérieure	P39	Réalisation d'un prélèvement	noir	002OY000 332 n°39 - 1 - 002OY000 332 n°39 - 2	P39	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
Plan masse+ toiture	Vol 24 (extérieures)	Revêtement routier	Bitume couche upérieure	P39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	noir	002OY000 332 n°39 - 1 - 002OY000 332 n°39 - 2	P39	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
Plan masse+ toiture	Vol 24 (extérieures)	bordures	joints des bordures	P40	Réalisation d'un prélèvement	gris	002OY000 332 n°40 - 1 - 002OY000 332 n°40 - 2	P40	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse+ toiture	Vol 24 (extérieures)	bordures	jointes des bordures	P40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	gris	002OY000 332 n°40 - 1 - 002OY000 332 n°40 - 2	P40	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	CAVE & GARAGE	CAVE & GARAGE - Plan de repérage - Actions menées
	CAVE & GARAGE	CAVE & GARAGE - Plan des prélèvements
	CAVE & GARAGE	CAVE & GARAGE - MPCA Toutes catégories confondues
	CAVE & GARAGE	CAVE & GARAGE - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	CAVE & GARAGE	CAVE & GARAGE - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - Plan des prélèvements
	ETAGES	ETAGES - Plan de repérage - Actions menées
	ETAGES	ETAGES - Plan des prélèvements
	ETAGES	ETAGES - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Plan masse+ toiture	Plan masse+ toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse+ toiture	Plan masse+ toiture - Plan des prélèvements
	Plan masse+ toiture	Plan masse+ toiture - MPCA Toutes catégories confondues
	Plan masse+ toiture	Plan masse+ toiture - MPCA Toiture et étanchéité
	Plan masse+ toiture	Plan masse+ toiture - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	pignon gauche	pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	pignon gauche	pignon gauche - MPCA Façades
	pignon droit	pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	pignon droit	pignon droit - MPCA Façades
	aération sous-sol	aération sous-sol - Plan de repérage - Actions menées

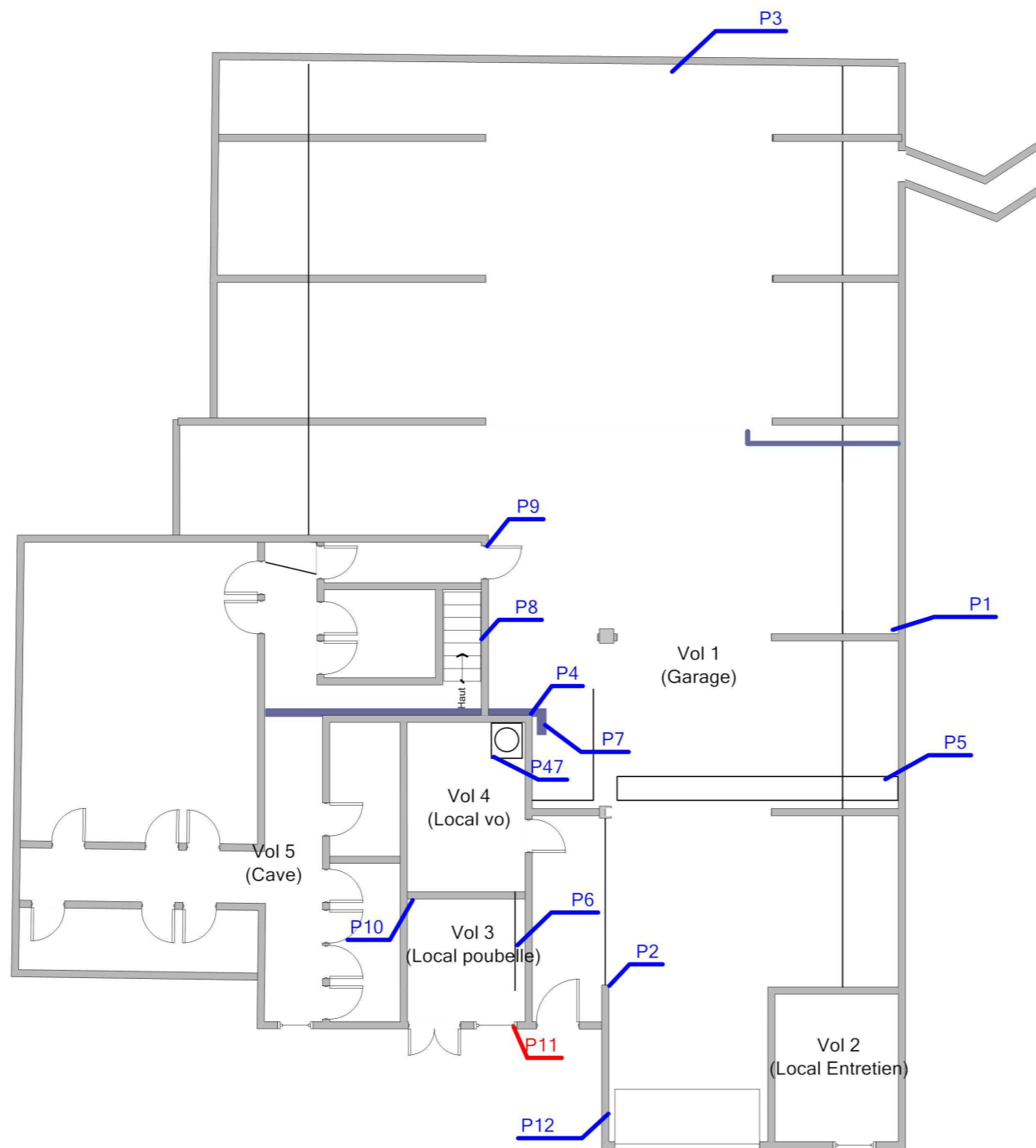




# CAVE & GARAGE - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002OY000332

Légende



Adresse du bien  
LA MAILLARDIERE  
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation  
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages





Date intervention  
11/01/2017

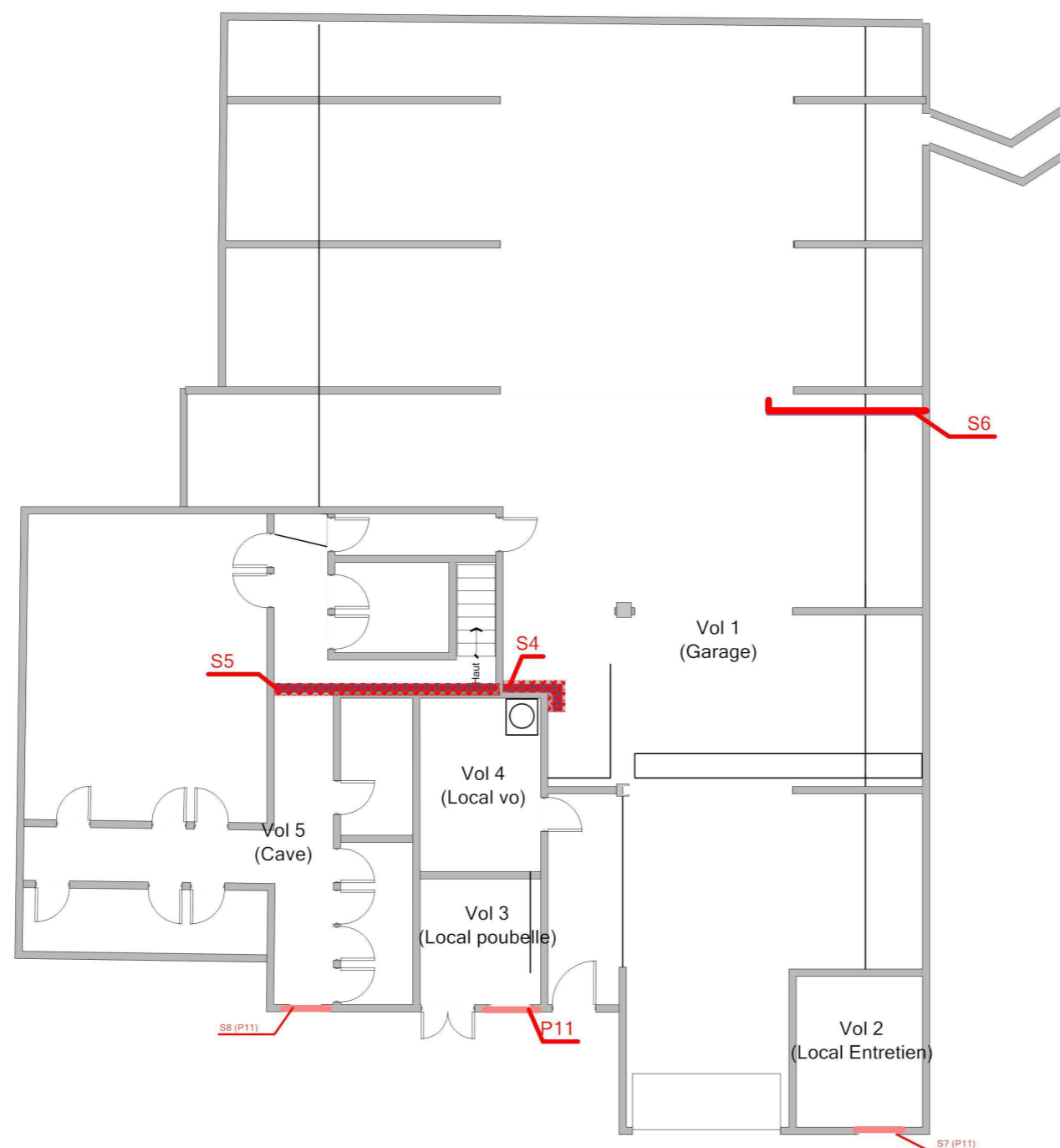
Technicien intervenant  
GARDENAT Ludovic

# CAVE & GARAGE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002OY000332

## Légende

	S6: Conduit en fibres-ciment
	S4: Conduit en fibres-ciment
	S5: Conduit en fibres-ciment
	P11 : Mastic vitrier mou marron




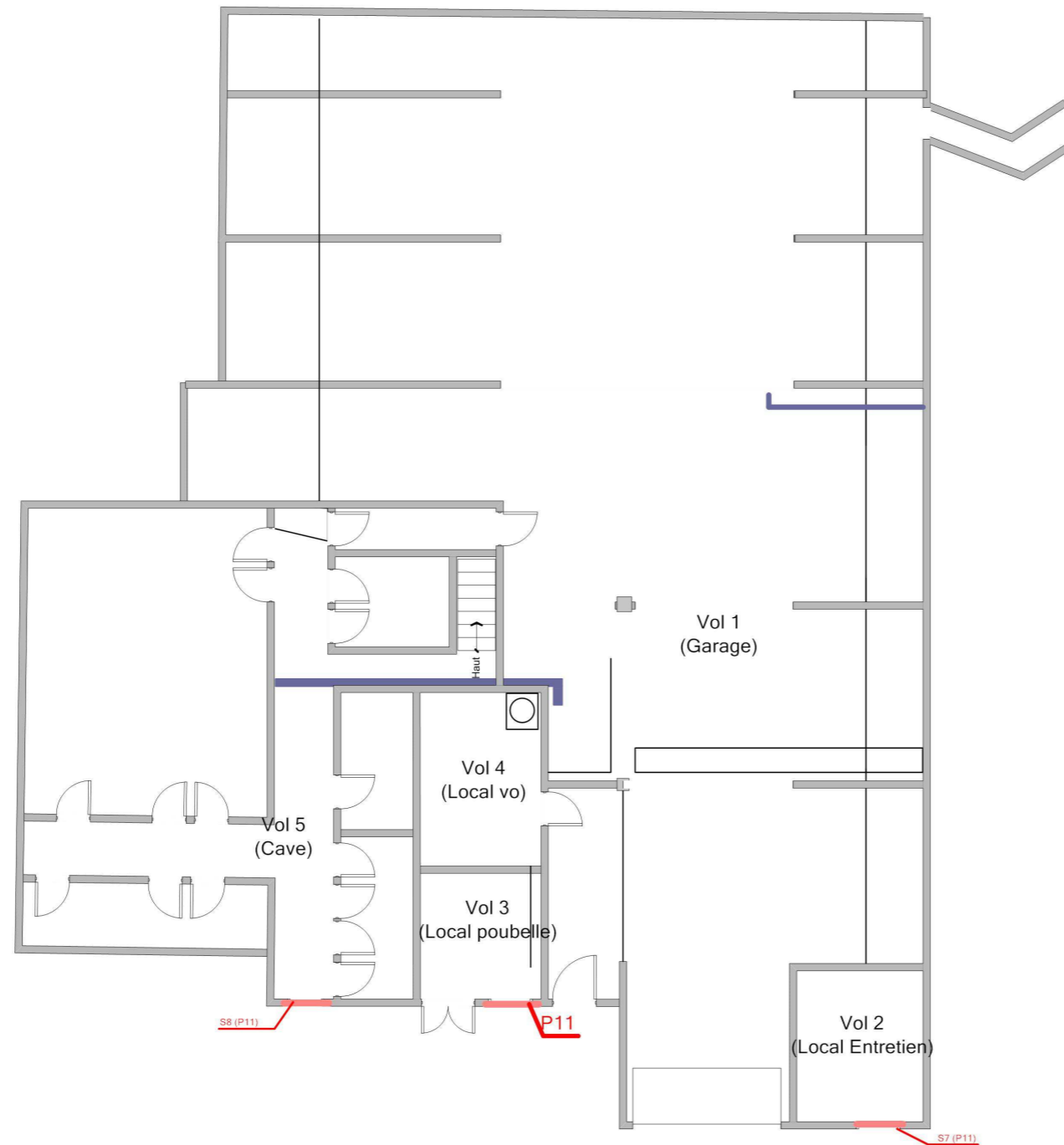
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA MAILLARDIERE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	11/01/2017	GARDENAT Ludovic

# CAVE & GARAGE - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:  
002OY000332

## Légende

 P11 : Mastic vitrier mou marron



**Adresse du bien**  
LA MAILLARDIERE  
53200 CHATEAU GONTIER

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




**Date intervention**  
11/01/2017

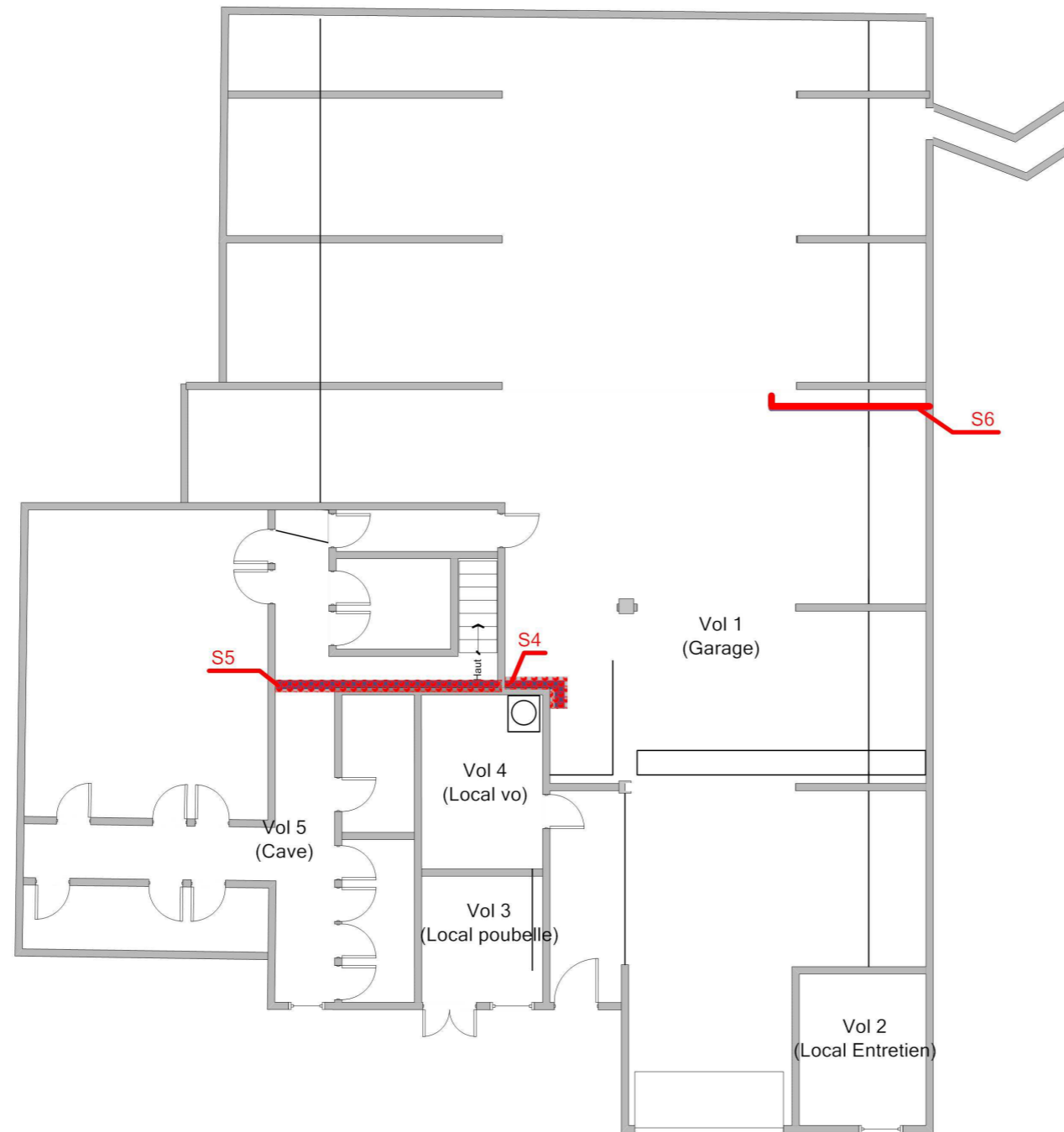
**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

# CAVE & GARAGE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002OY000332

## Légende

	S6: Conduit en fibres-ciment
	S4: Conduit en fibres-ciment
	S5: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
LA MAILLARDIERE  
53200 CHATEAU GONTIER

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

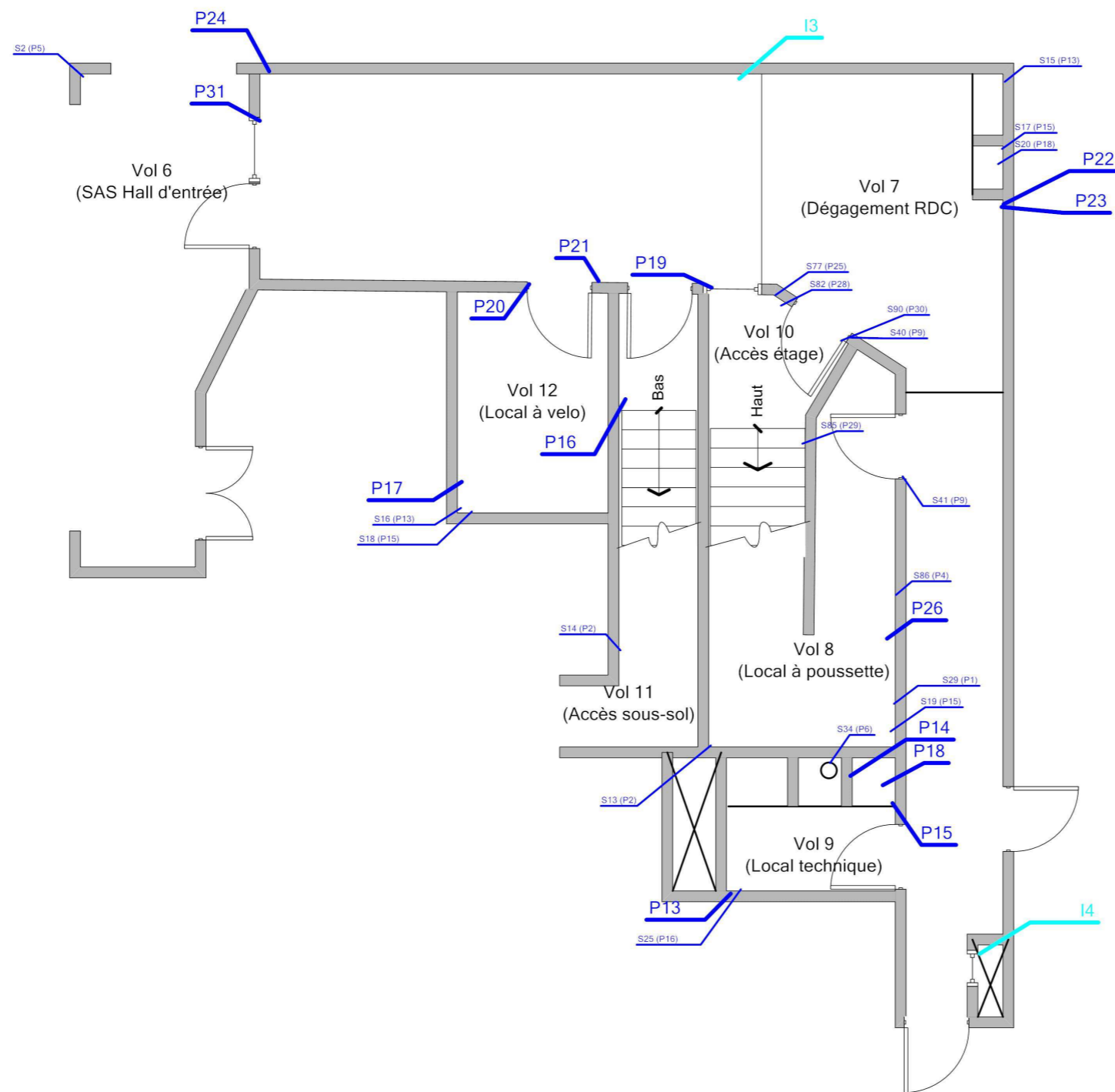
**Date intervention**  
11/01/2017

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic






# RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002OY000332



## Légende

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



**Adresse du bien**  
LA MAILLARDIERE  
53200 CHATEAU GONTIER

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

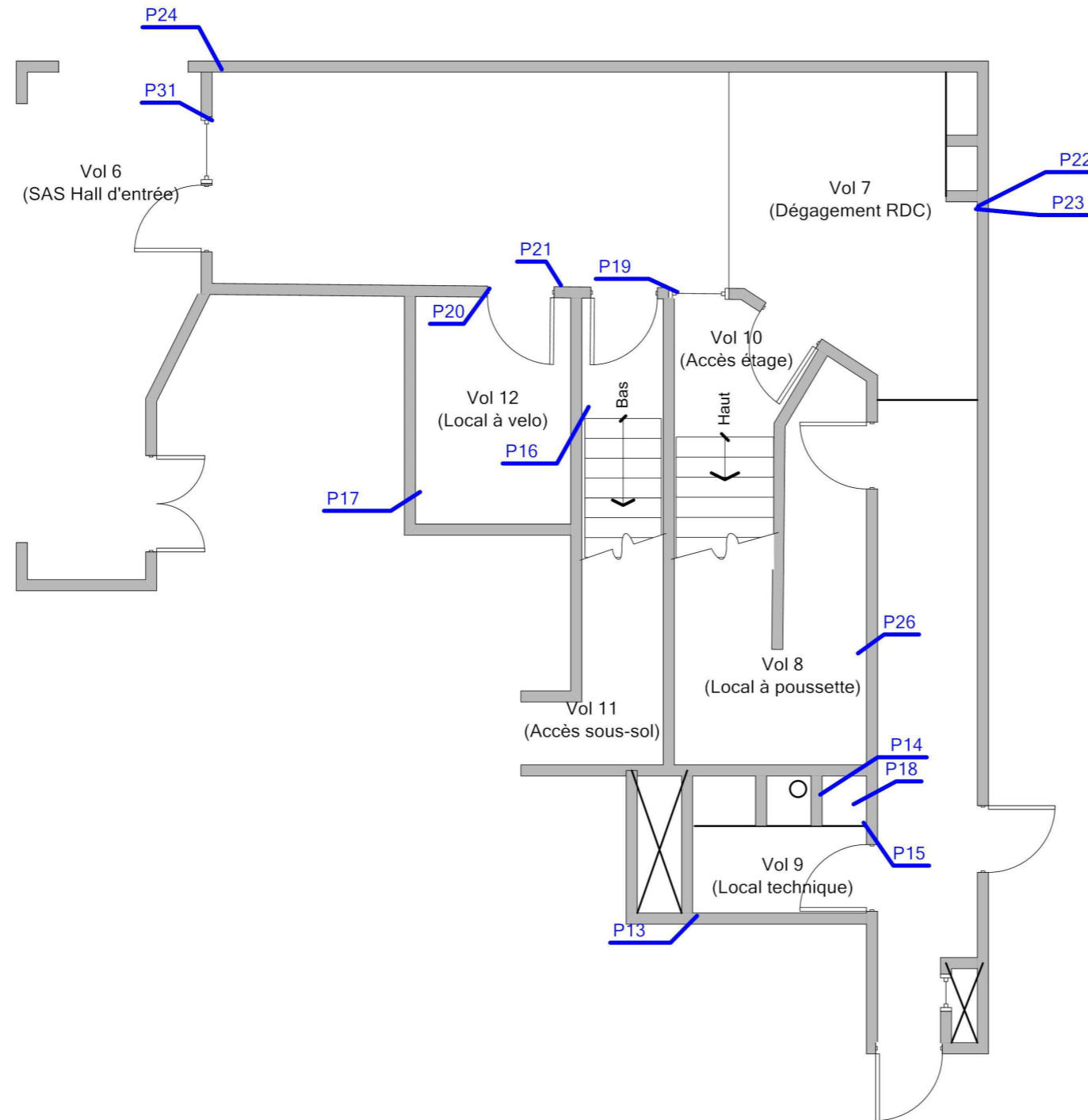
**Date intervention**  
11/01/2017

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

# RDC - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002OY000332

Légende



**Adresse du bien**  
LA MAILLARDIERE  
53200 CHATEAU GONTIER

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

**Date intervention**  
11/01/2017

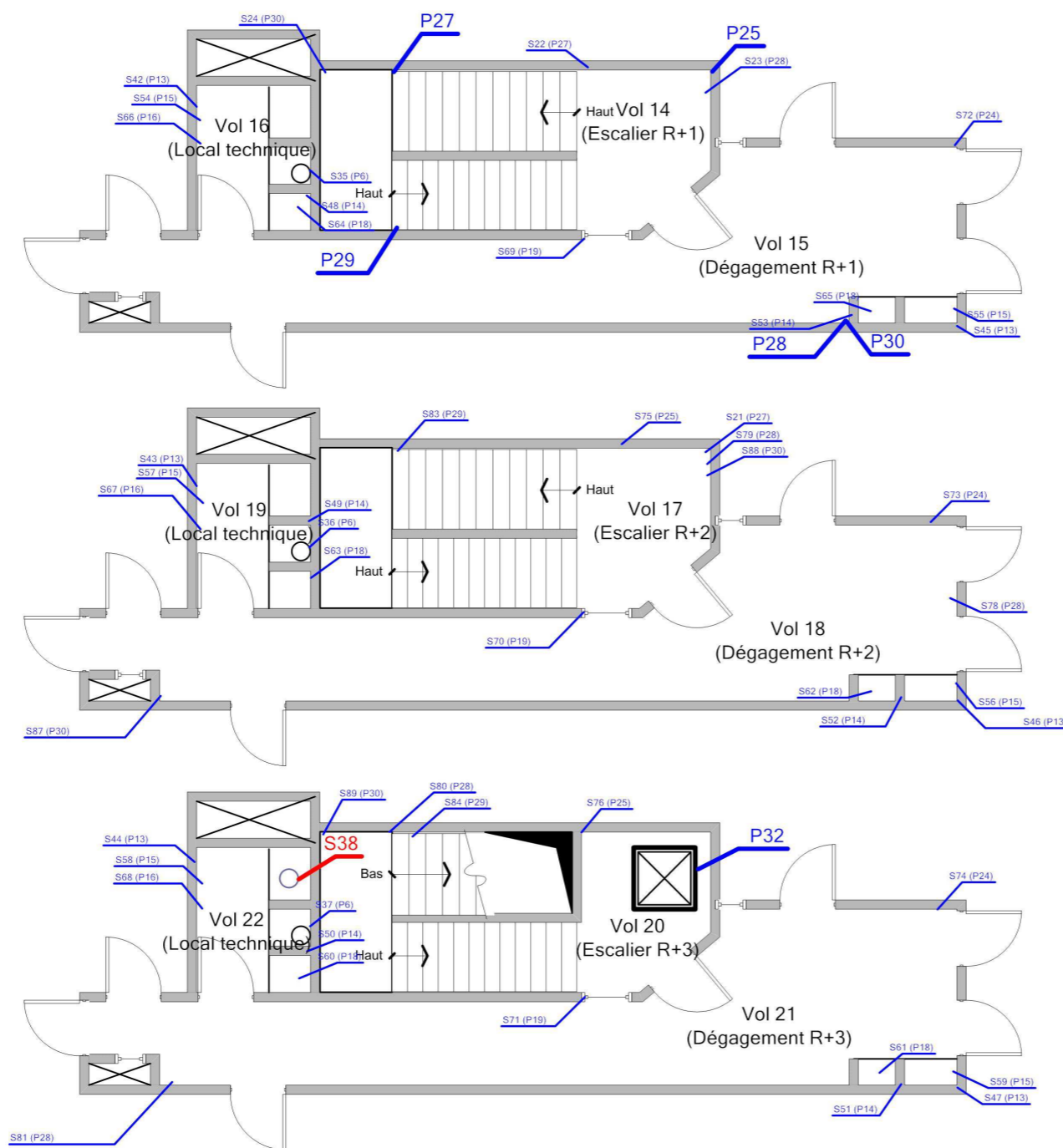
**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

# ETAGES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002OY000332

## Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien  
LA MAILLARDIERE  
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation  
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

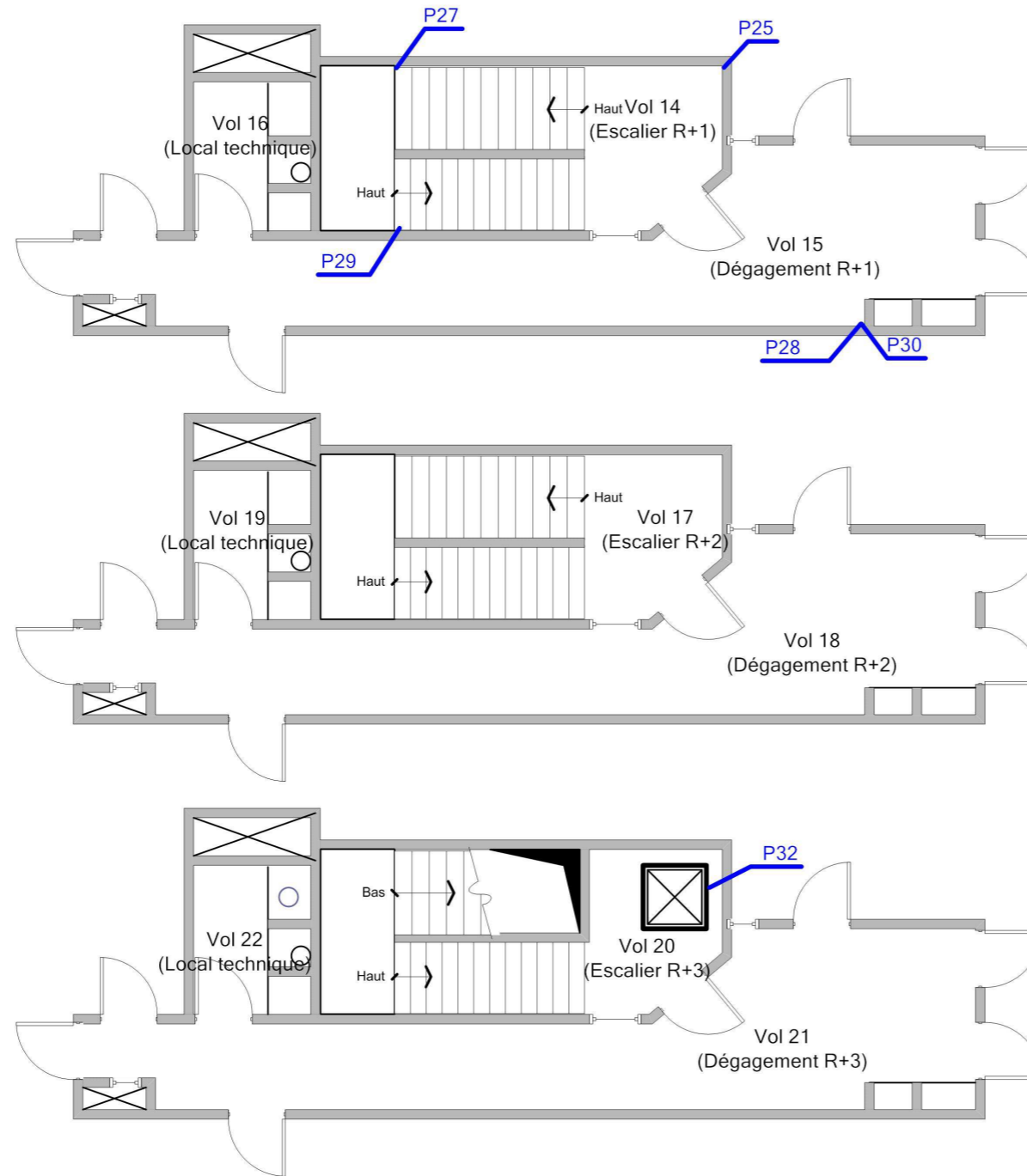
Date intervention  
11/01/2017

Technicien intervenant  
GARDENAT Ludovic

# ETAGES - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002OY000332

Légende



**Adresse du bien**  
LA MAILLARDIERE  
53200 CHATEAU GONTIER

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


**Date intervention**  
11/01/2017

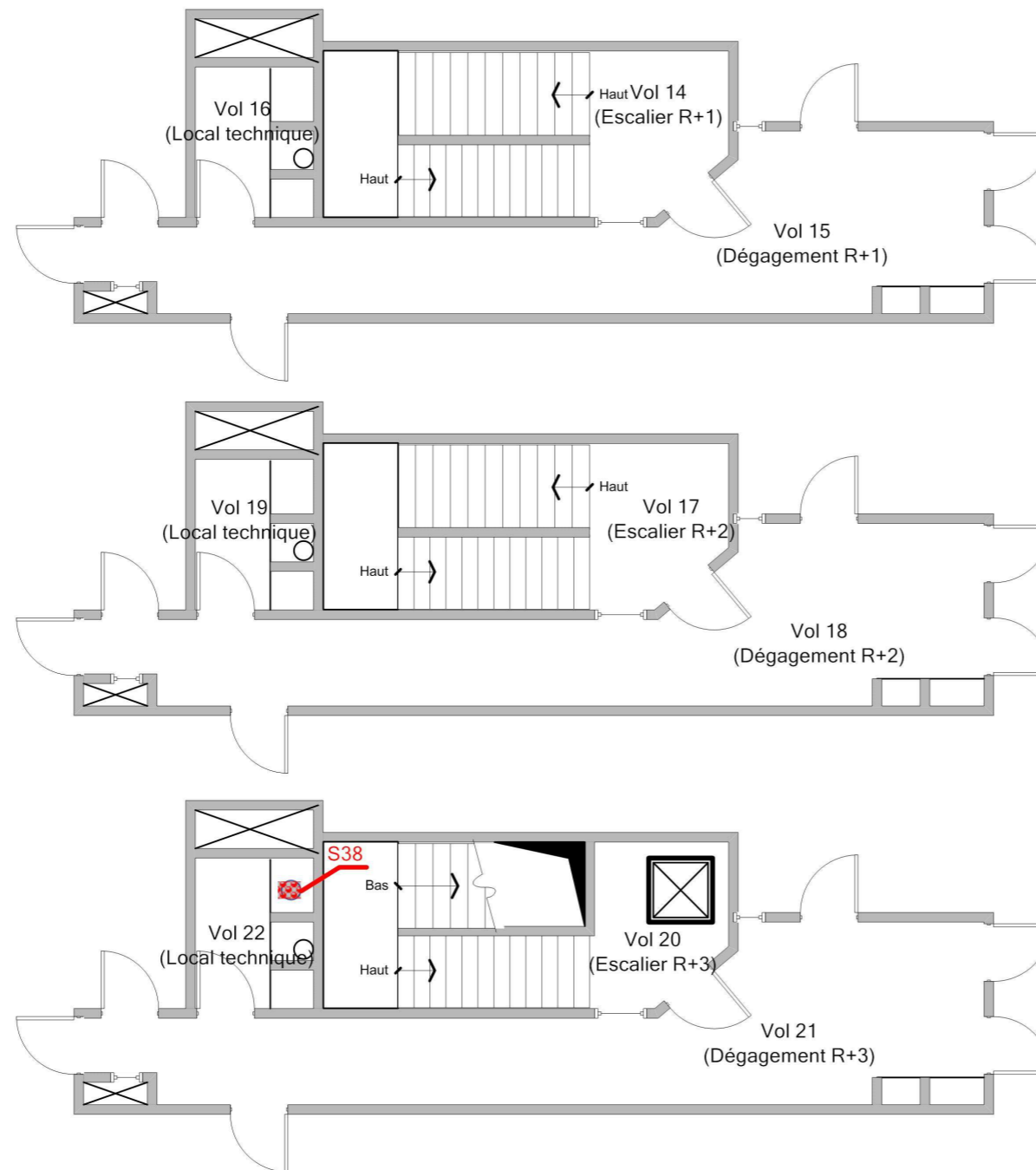
**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

# ETAGES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002OY000332

## Légende

 S38: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
LA MAILLARDIERE  
53200 CHATEAU GONTIER

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

**Date intervention**  
11/01/2017

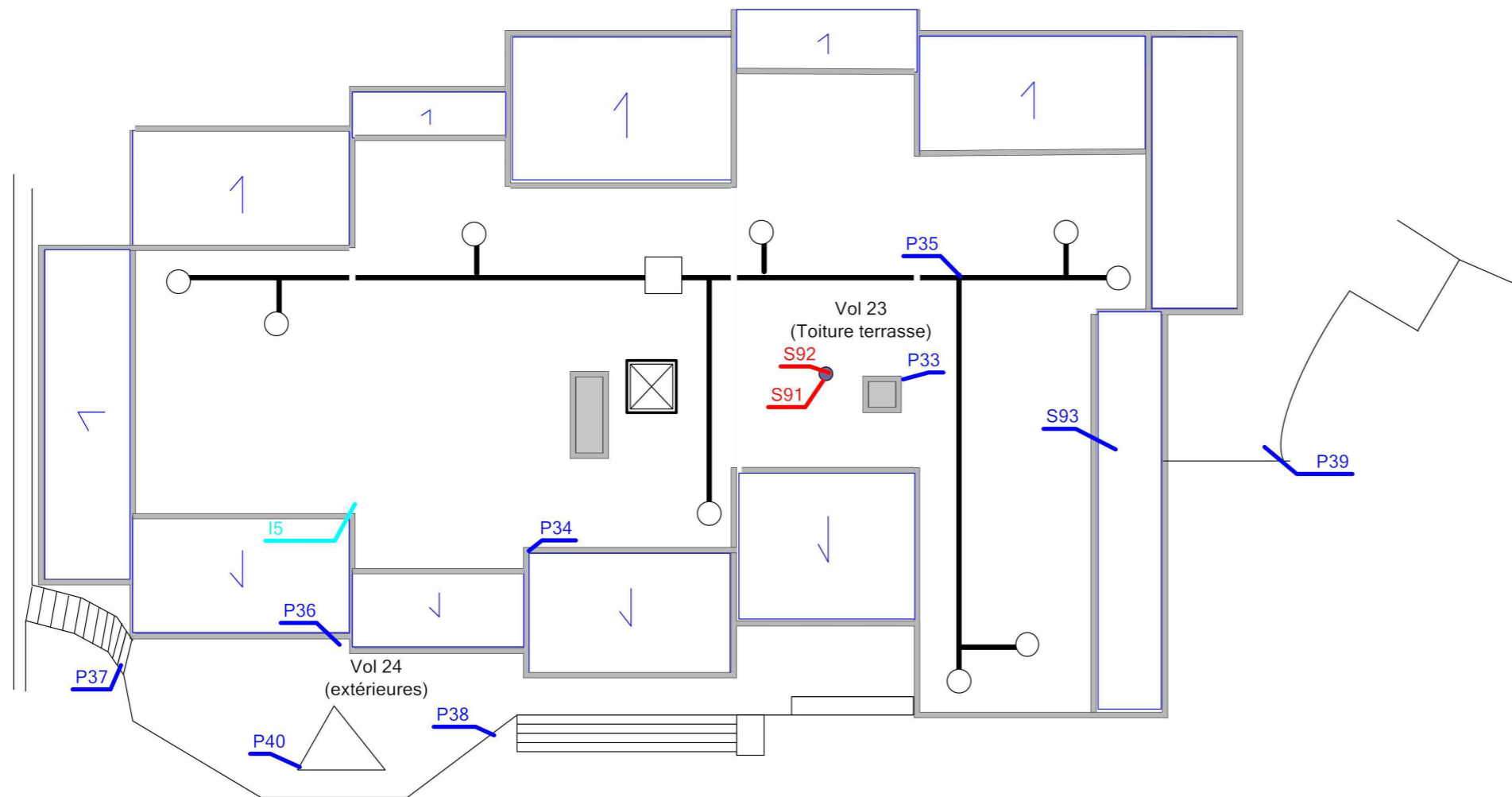
**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

PLAN MASSE+ TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002OY000332

Légende

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



Adresse du bien  
LA MAILLARDIERE  
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation  
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

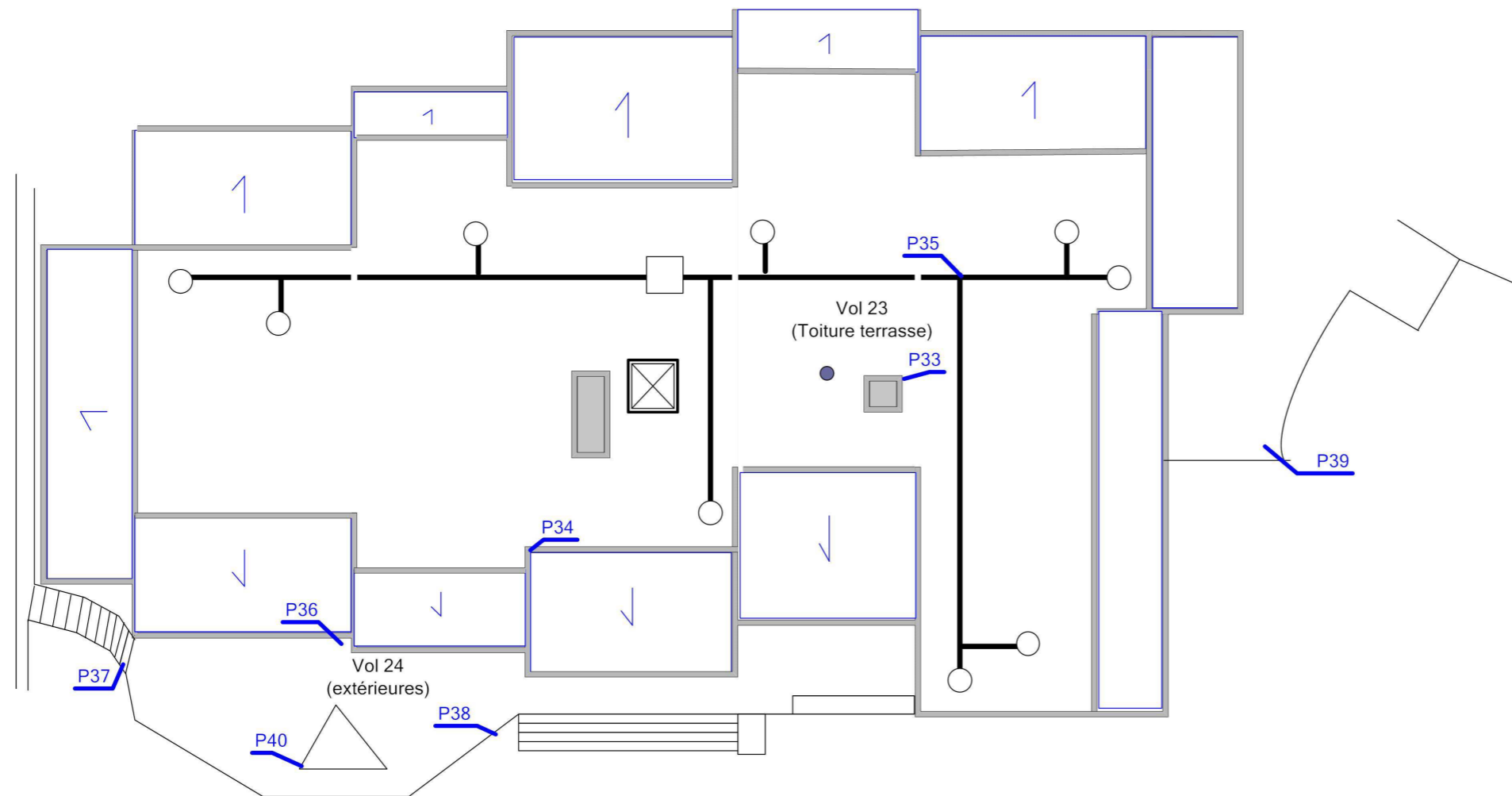
Date intervention  
11/01/2017

Technicien intervenant  
GARDENAT Ludovic

PLAN MASSE+ TOITURE - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002OY000332

Légende



Adresse du bien  
LA MAILLARDIERE  
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation  
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages



Date intervention  
11/01/2017

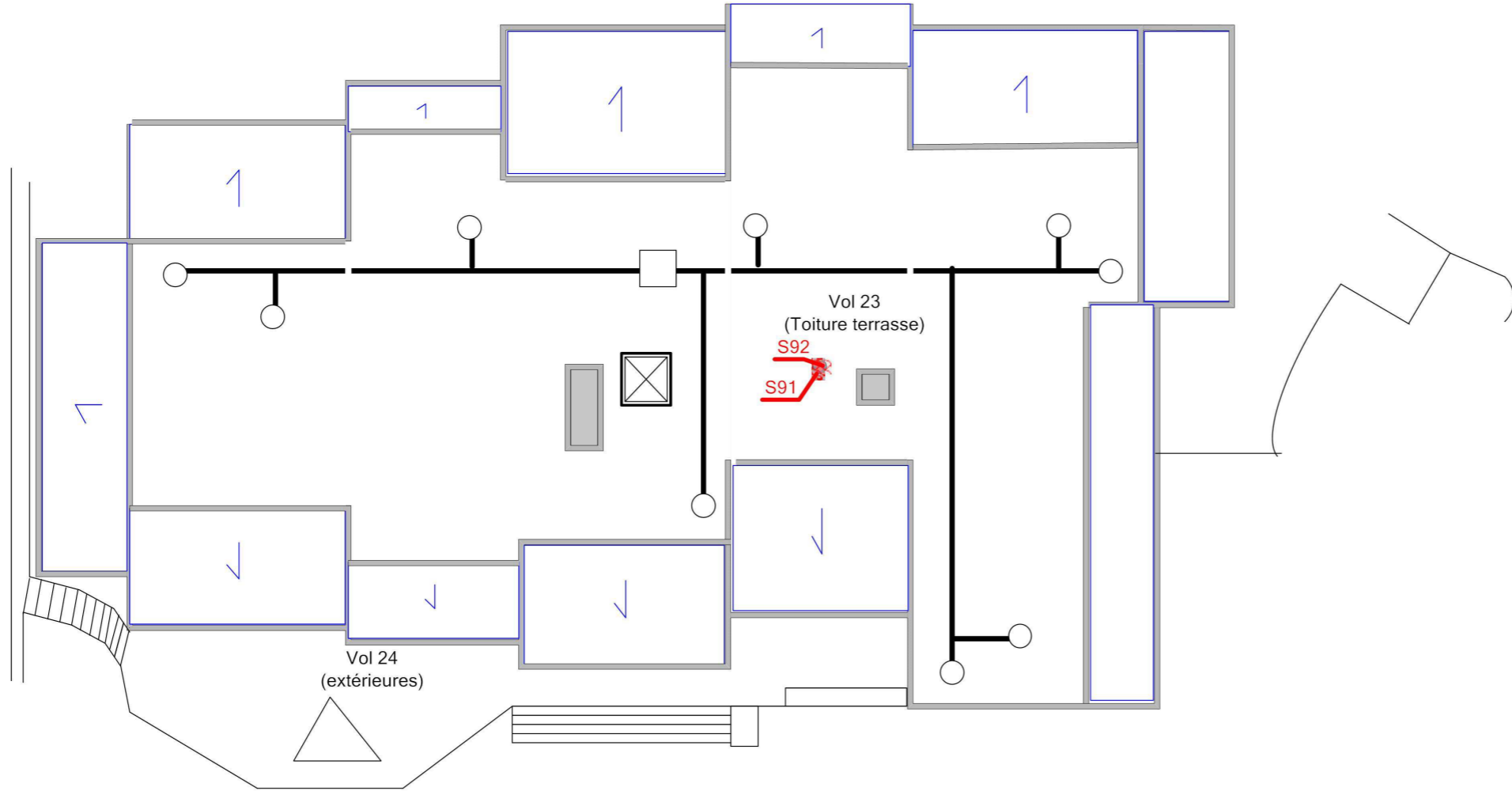
Technicien intervenant  
GARDENAT Ludovic

**PLAN MASSE+ TOITURE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES**

Référence:  
002OY000332

Légende

	S91: Conduit en fibres-ciment
	S92: Mitron



**Adresse du bien**  
LA MAILLARDIERE  
53200 CHATEAU GONTIER

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

**Date intervention**  
11/01/2017

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic



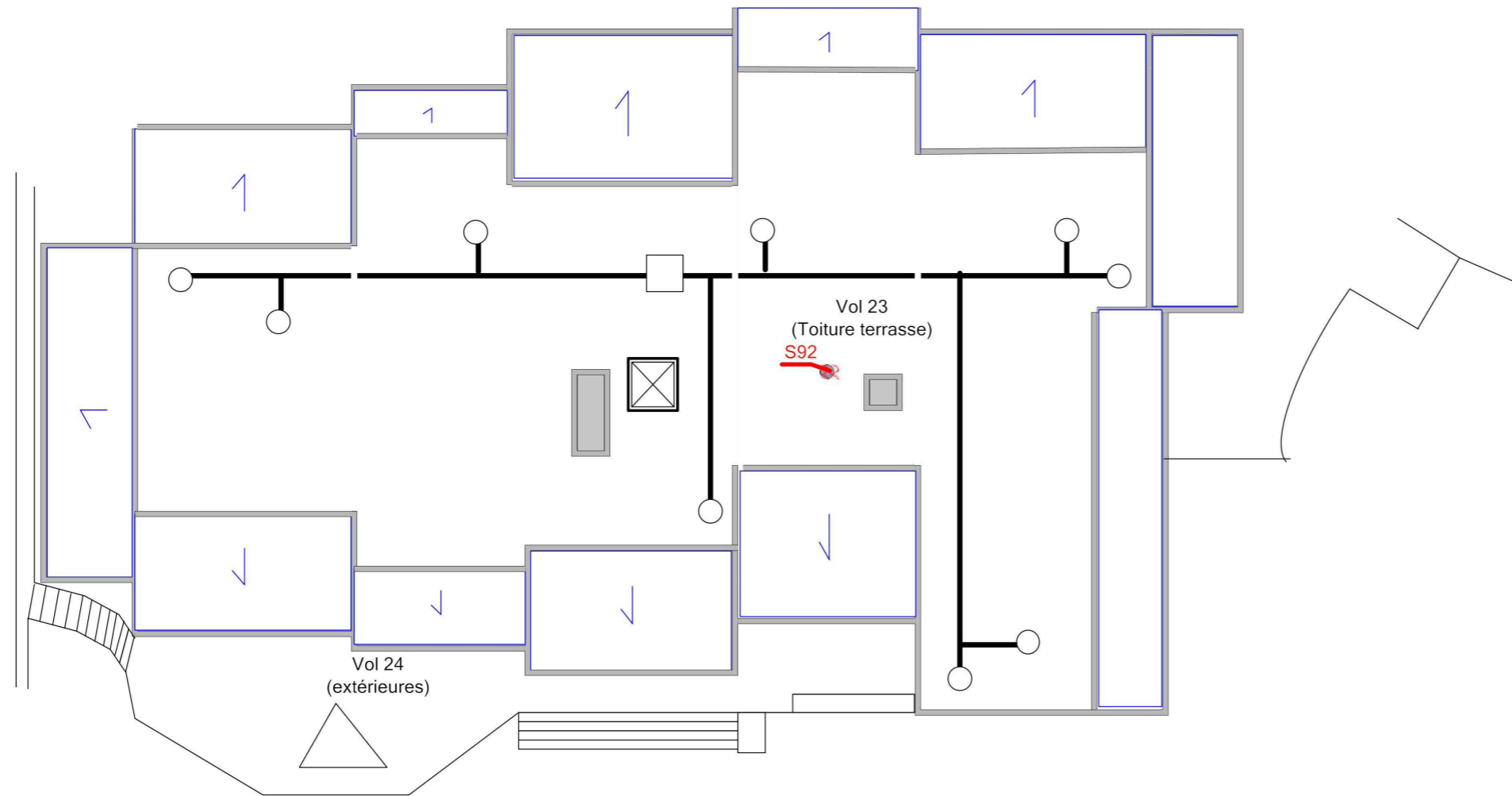
# PLAN MASSE+ TOITURE - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:  
002OY000332

## Légende



S92: Mitron



**Adresse du bien**  
LA MAILLARDIERE  
53200 CHATEAU GONTIER

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

**Date intervention**  
11/01/2017

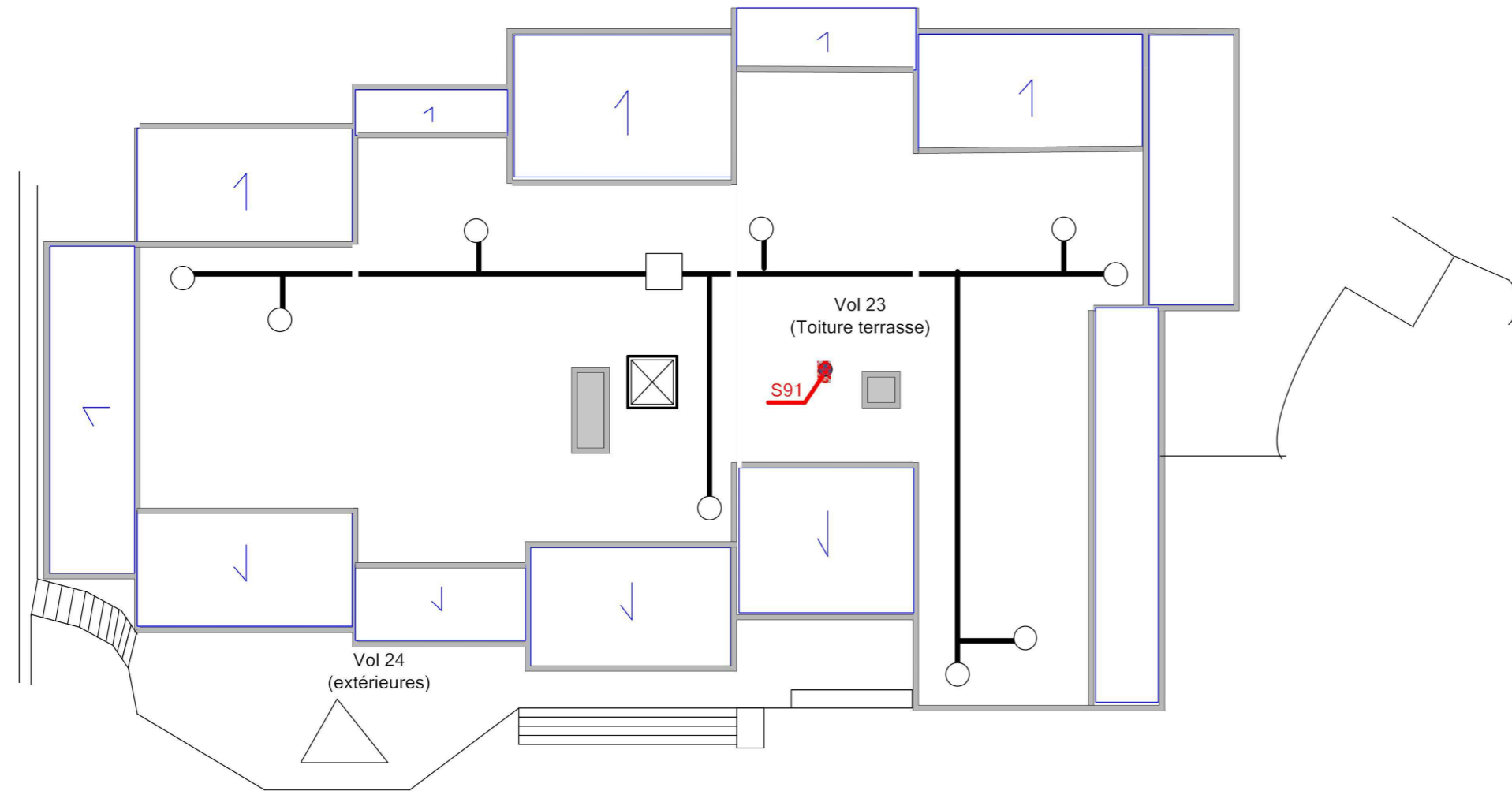
**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

**PLAN MASSE+ TOITURE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS**

Référence:  
002OY000332

Légende

 S91: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
LA MAILLARDIERE  
53200 CHATEAU GONTIER

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

**Date intervention**  
11/01/2017

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

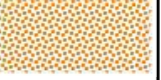








Légende

 P41 : Enduits projetés  
beige et gris + peinture



**Adresse du bien**  
LA MAILLARDIERE  
53200 CHATEAU GONTIER

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

**Date intervention**  
11/01/2017

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

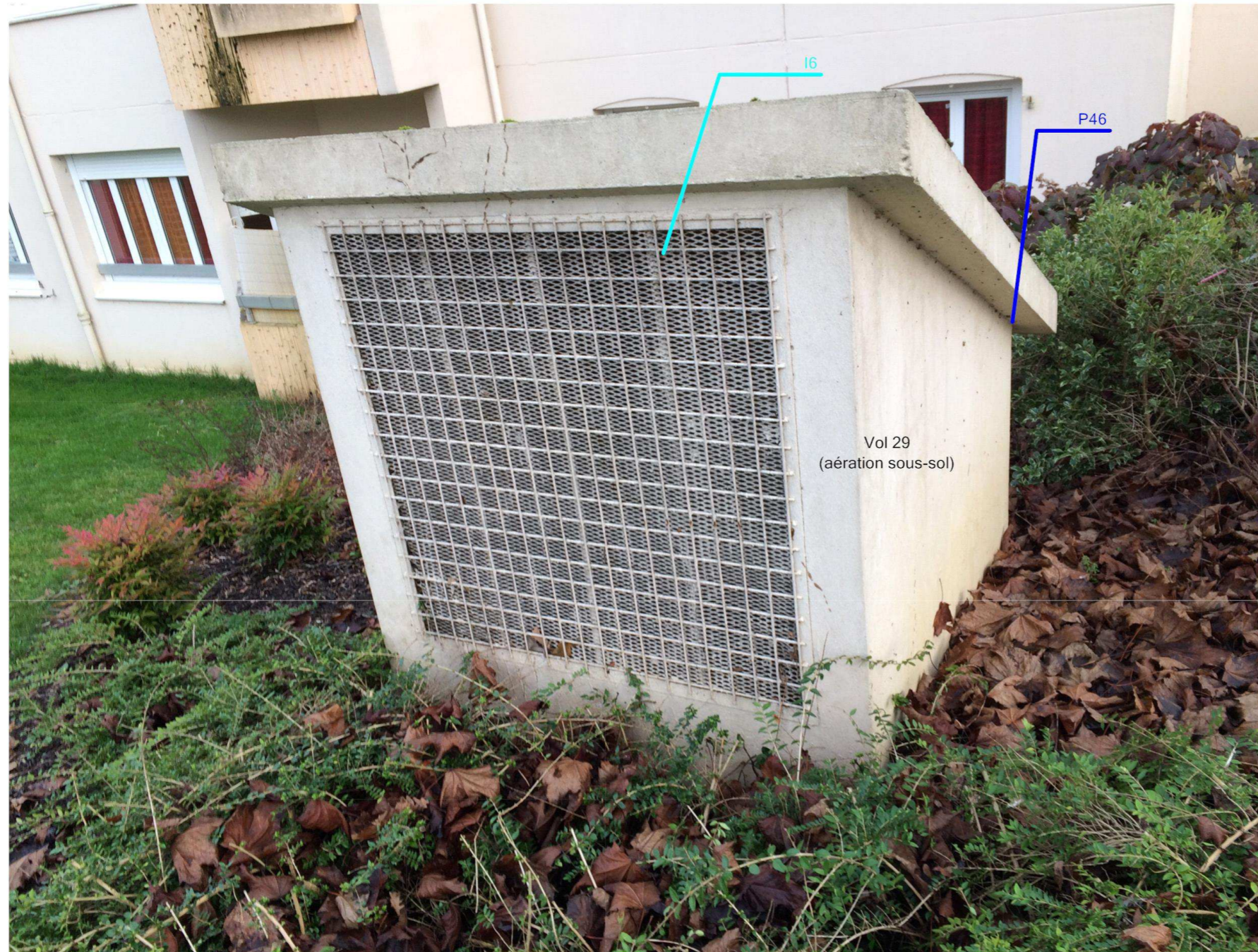






# AÉRATION SOUS-SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002OY000332



## Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dune impossibilité technique



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA MAILLARDIERE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	11/01/2017	GARDENAT Ludovic

## ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000332 n°46 - 1 (P46)	aération sous-sol - Vol 29 (aération sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000332 n°46 - 2 (P46)	aération sous-sol - Vol 29 (aération sous-sol)	Prélevement négatif
	aération sous-sol - Vol 29 (aération sous-sol)	I6

Référence	Localisation	Action
002OY000332 n°1 - 1 (P1)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000332 n°1 - 2 (P1)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000332 n°2 - 1 (P2)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000332 n°2 - 2 (P2)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	I1
	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	I2
002OY000332 n°3 - 1 (P3)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000332 n°3 - 2 (P3)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000332 n°4 - 1 (P4)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000332 n°4 - 2 (P4)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000332 n°5 - 1 (P5)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000332 n°5 - 2 (P5)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
<b>S4 - 1 (A4)</b>	<b>CAVE &amp; GARAGE - Vol 1 (Garage)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S6 - 1 (A6)</b>	<b>CAVE &amp; GARAGE - Vol 1 (Garage)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
002OY000332 n°7 - 1 (P7)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000332 n°7 - 2 (P7)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000332 n°6 - 1 (P6)	CAVE & GARAGE - Vol 3 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000332 n°6 - 2 (P6)	CAVE & GARAGE - Vol 3 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000332 n°10 - 1 (P10)	CAVE & GARAGE - Vol 3 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000332 n°10 - 2 (P10)	CAVE & GARAGE - Vol 3 (Local poubelle)	Prélevement négatif
<b>002OY000332 n°11 - 1 (P11)</b>	<b>CAVE &amp; GARAGE - Vol 3 (Local poubelle)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002OY000332 n°11 - 2 (P11)</b>	<b>CAVE &amp; GARAGE - Vol 3 (Local poubelle)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002OY000332 n°12 - 1 (P12)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000332 n°12 - 2 (P12)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000332 n°9 - 1 (P9)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000332 n°9 - 2 (P9)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000332 n°8 - 1 (P8)	CAVE & GARAGE - Vol 5 (Cave)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002OY000332 n°8 - 2 (P8)	CAVE & GARAGE - Vol 5 (Cave)	Prélevement négatif
<b>S5 - 1 (A5)</b>	<b>CAVE &amp; GARAGE - Vol 5 (Cave)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
002OY000332 n°47 - 1 (P47)	CAVE & GARAGE - Vol 4 (Local vo)	Prélevement négatif
002OY000332 n°47 - 2 (P47)	CAVE & GARAGE - Vol 4 (Local vo)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000332 n°29 - 1 (P29)	ETAGES - Vol 14 (Escalier R+1)	Prélevement négatif
002OY000332 n°29 - 2 (P29)	ETAGES - Vol 14 (Escalier R+1)	Prélevement négatif
002OY000332 n°27 - 1 (P27)	ETAGES - Vol 14 (Escalier R+1)	Prélevement négatif
002OY000332 n°27 - 2 (P27)	ETAGES - Vol 14 (Escalier R+1)	Prélevement négatif
002OY000332 n°25 - 1 (P25)	ETAGES - Vol 14 (Escalier R+1)	Prélevement négatif
002OY000332 n°25 - 2 (P25)	ETAGES - Vol 14 (Escalier R+1)	Prélevement négatif
002OY000332 n°28 - 1 (P28)	ETAGES - Vol 15 (Dégagement R+1)	Prélevement négatif
002OY000332 n°28 - 2 (P28)	ETAGES - Vol 15 (Dégagement R+1)	Prélevement négatif
002OY000332 n°30 - 1 (P30)	ETAGES - Vol 15 (Dégagement R+1)	Prélevement négatif
002OY000332 n°30 - 2 (P30)	ETAGES - Vol 15 (Dégagement R+1)	Prélevement négatif
002OY000332 n°32 - 1 (P32)	ETAGES - Vol 20 (Escalier R+3)	Prélevement négatif
002OY000332 n°32 - 2 (P32)	ETAGES - Vol 20 (Escalier R+3)	Prélevement négatif
<b>S38 - 1 (A38)</b>	<b>ETAGES - Vol 22 (Local technique)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>

Référence	Localisation	Action
002OY000332 n°44 - 1 (P44)	Façade avant - Vol 25 (Façade avant)	Prélevement négatif
002OY000332 n°44 - 2 (P44)	Façade avant - Vol 25 (Façade avant)	Prélevement négatif
002OY000332 n°45 - 1 (P45)	Façade avant - Vol 25 (Façade avant)	Prélevement négatif
002OY000332 n°45 - 2 (P45)	Façade avant - Vol 25 (Façade avant)	Prélevement négatif
002OY000332 n°43 - 1 (P43)	Façade avant - Vol 25 (Façade avant)	Prélevement négatif
002OY000332 n°43 - 2 (P43)	Façade avant - Vol 25 (Façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
<b>002OY000332 n°41 - 1 (P41)</b>	<b>pignon gauche - Vol 27 (pignon gauche)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002OY000332 n°41 - 2 (P41)</b>	<b>pignon gauche - Vol 27 (pignon gauche)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002OY000332 n°42 - 1 (P42)	pignon gauche - Vol 27 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000332 n°42 - 2 (P42)	pignon gauche - Vol 27 (pignon gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
	Plan masse+ toiture - Vol 23 (Toiture terrasse)	15
002OY000332 n°39 - 1 (P39)	Plan masse+ toiture - Vol 24 (extérieures)	Prélevement négatif
002OY000332 n°39 - 2 (P39)	Plan masse+ toiture - Vol 24 (extérieures)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000332 n°40 - 1 (P40)	Plan masse+ toiture - Vol 24 (extérieures)	Prélevement négatif
002OY000332 n°40 - 2 (P40)	Plan masse+ toiture - Vol 24 (extérieures)	Prélevement négatif
002OY000332 n°37 - 1 (P37)	Plan masse+ toiture - Vol 24 (extérieures)	Prélevement négatif
002OY000332 n°37 - 2 (P37)	Plan masse+ toiture - Vol 24 (extérieures)	Prélevement négatif
002OY000332 n°38 - 1 (P38)	Plan masse+ toiture - Vol 24 (extérieures)	Prélevement négatif
002OY000332 n°38 - 2 (P38)	Plan masse+ toiture - Vol 24 (extérieures)	Prélevement négatif
002OY000332 n°36 - 1 (P36)	Plan masse+ toiture - Vol 24 (extérieures)	Prélevement négatif
002OY000332 n°36 - 2 (P36)	Plan masse+ toiture - Vol 24 (extérieures)	Prélevement négatif
002OY000332 n°33 - 1 (P33)	Plan masse+ toiture - Vol 23 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002OY000332 n°33 - 2 (P33)	Plan masse+ toiture - Vol 23 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002OY000332 n°34 - 1 (P34)	Plan masse+ toiture - Vol 23 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002OY000332 n°34 - 2 (P34)	Plan masse+ toiture - Vol 23 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002OY000332 n°35 - 1 (P35)	Plan masse+ toiture - Vol 23 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002OY000332 n°35 - 2 (P35)	Plan masse+ toiture - Vol 23 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
<b>S91 - 1 (A91)</b>	<b>Plan masse+ toiture - Vol 23 (Toiture terrasse)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S92 - 1 (A92)</b>	<b>Plan masse+ toiture - Vol 23 (Toiture terrasse)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>

Référence	Localisation	Action
002OY000332 n°13 - 1 (P13)	RDC - Vol 9 (Local technique)	Prélevement négatif
002OY000332 n°13 - 2 (P13)	RDC - Vol 9 (Local technique)	Prélevement négatif
002OY000332 n°14 - 1 (P14)	RDC - Vol 9 (Local technique)	Prélevement négatif
002OY000332 n°14 - 2 (P14)	RDC - Vol 9 (Local technique)	Prélevement négatif
002OY000332 n°15 - 1 (P15)	RDC - Vol 9 (Local technique)	Prélevement négatif
002OY000332 n°15 - 2 (P15)	RDC - Vol 9 (Local technique)	Prélevement négatif
002OY000332 n°16 - 1 (P16)	RDC - Vol 11 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000332 n°16 - 2 (P16)	RDC - Vol 11 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000332 n°17 - 1 (P17)	RDC - Vol 12 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000332 n°17 - 2 (P17)	RDC - Vol 12 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000332 n°18 - 1 (P18)	RDC - Vol 9 (Local technique)	Prélevement négatif
002OY000332 n°18 - 2 (P18)	RDC - Vol 9 (Local technique)	Prélevement négatif
002OY000332 n°20 - 1 (P20)	RDC - Vol 7 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000332 n°20 - 2 (P20)	RDC - Vol 7 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000332 n°21 - 1 (P21)	RDC - Vol 7 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000332 n°21 - 2 (P21)	RDC - Vol 7 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000332 n°24 - 1 (P24)	RDC - Vol 7 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000332 n°24 - 2 (P24)	RDC - Vol 7 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002OY000332 n°22 - 1 (P22)	RDC - Vol 7 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000332 n°22 - 2 (P22)	RDC - Vol 7 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000332 n°23 - 1 (P23)	RDC - Vol 7 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000332 n°23 - 2 (P23)	RDC - Vol 7 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000332 n°26 - 1 (P26)	RDC - Vol 8 (Local à poussette)	Prélevement négatif
002OY000332 n°26 - 2 (P26)	RDC - Vol 8 (Local à poussette)	Prélevement négatif
002OY000332 n°19 - 1 (P19)	RDC - Vol 10 (Accès étage)	Prélevement négatif
002OY000332 n°19 - 2 (P19)	RDC - Vol 10 (Accès étage)	Prélevement négatif
	RDC - Vol 7 (Dégagement RDC)	I4
	RDC - Vol 7 (Dégagement RDC)	I3
002OY000332 n°31 - 1 (P31)	RDC - Vol 7 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000332 n°31 - 2 (P31)	RDC - Vol 7 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif

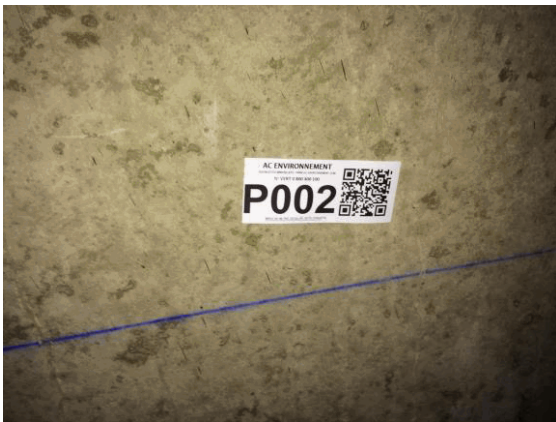
002OY000332 n°1 - 1 (P1)



002OY000332 n°1 - 2 (P1)



002OY000332 n°2 - 1 (P2)



002OY000332 n°2 - 2 (P2)



I1 - 1



I2 - 1



002OY000332 n°3 - 1 (P3)



002OY000332 n°3 - 2 (P3)



002OY000332 n°4 - 1 (P4)



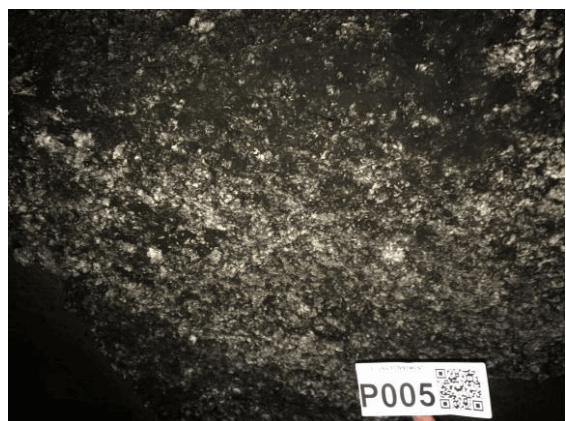
002OY000332 n°4 - 2 (P4)



002OY000332 n°5 - 1 (P5)



002OY000332 n°5 - 2 (P5)



S4 - 1 (A4)



S6 - 1 (A6)



002OY000332 n°7 - 1 (P7)



002OY000332 n°7 - 2 (P7)



002OY000332 n°6 - 1 (P6)



002OY000332 n°6 - 2 (P6)

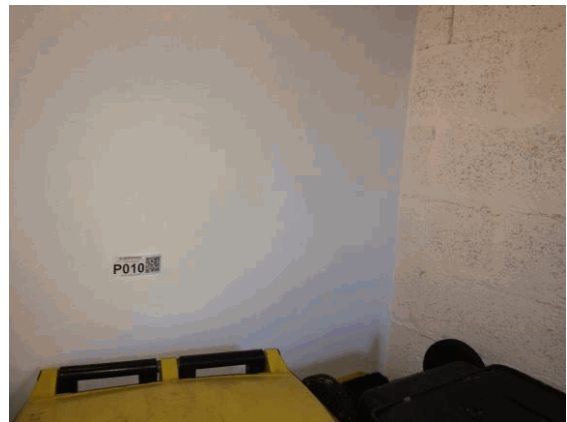




002OY000332 n°10 - 1 (P10)



002OY000332 n°10 - 2 (P10)



002OY000332 n°11 - 1 (P11)



002OY000332 n°11 - 2 (P11)



002OY000332 n°12 - 1 (P12)



002OY000332 n°12 - 2 (P12)



002OY000332 n°9 - 1 (P9)



002OY000332 n°9 - 2 (P9)



002OY000332 n°8 - 1 (P8)



002OY000332 n°8 - 2 (P8)



S5 - 1 (A5)



002OY000332 n°13 - 1 (P13)



002OY000332 n°13 - 2 (P13)



002OY000332 n°14 - 1 (P14)



002OY000332 n°14 - 2 (P14)



002OY000332 n°15 - 1 (P15)



002OY000332 n°15 - 2 (P15)



002OY000332 n°16 - 1 (P16)



002OY000332 n°16 - 2 (P16)



002OY000332 n°17 - 1 (P17)



002OY000332 n°17 - 2 (P17)



002OY000332 n°18 - 1 (P18)



002OY000332 n°18 - 2 (P18)



002OY000332 n°20 - 1 (P20)



002OY000332 n°20 - 2 (P20)



002OY000332 n°21 - 1 (P21)



002OY000332 n°21 - 2 (P21)



002OY000332 n°24 - 1 (P24)



002OY000332 n°24 - 2 (P24)



002OY000332 n°22 - 1 (P22)



002OY000332 n°22 - 2 (P22)



002OY000332 n°23 - 1 (P23)



002OY000332 n°23 - 2 (P23)



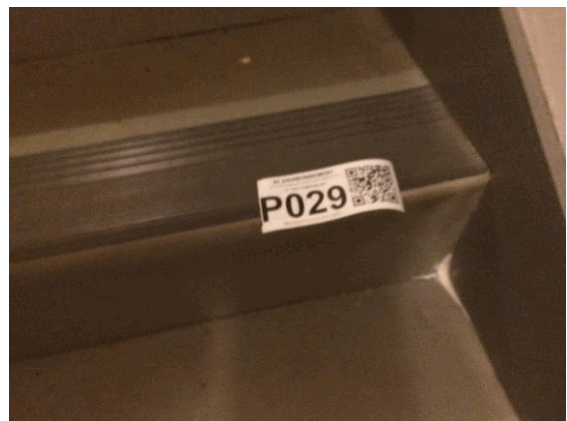
002OY000332 n°26 - 1 (P26)



002OY000332 n°26 - 2 (P26)



002OY000332 n°29 - 1 (P29)



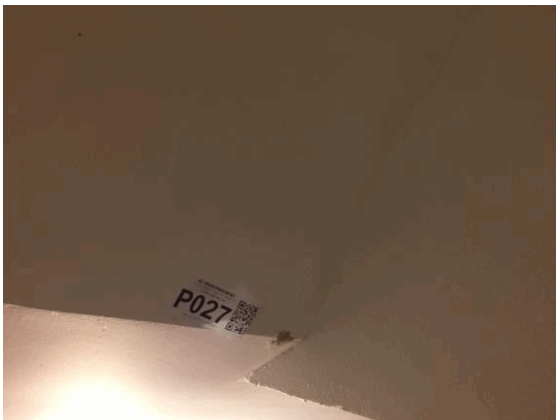
002OY000332 n°29 - 2 (P29)



002OY000332 n°27 - 1 (P27)



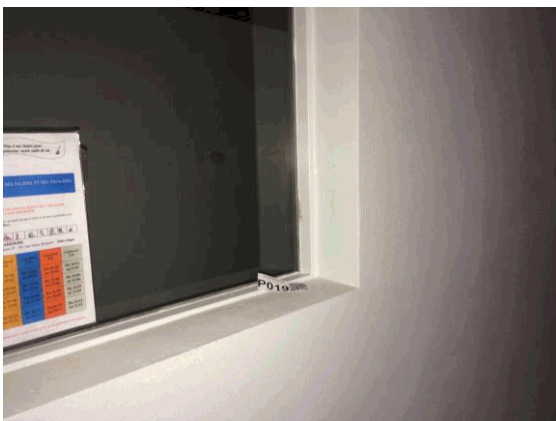
002OY000332 n°27 - 2 (P27)



002OY000332 n°19 - 1 (P19)



002OY000332 n°19 - 2 (P19)



002OY000332 n°25 - 1 (P25)



002OY000332 n°25 - 2 (P25)



002OY000332 n°28 - 1 (P28)



002OY000332 n°28 - 2 (P28)



002OY000332 n°30 - 1 (P30)



002OY000332 n°30 - 2 (P30)



002OY000332 n°32 - 1 (P32)





002OY000332 n°32 - 2 (P32)



S38 - 1 (A38)



I4 - 1



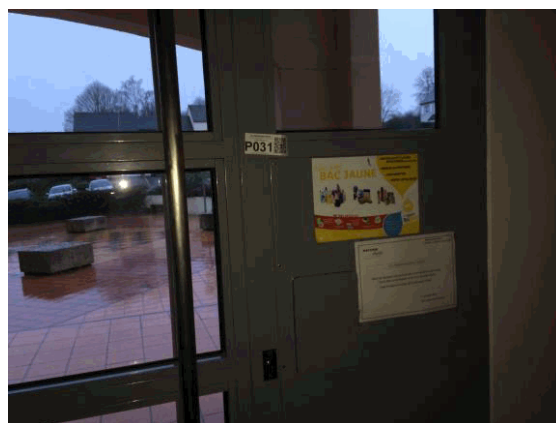
I3 - 1



002OY000332 n°31 - 1 (P31)



002OY000332 n°31 - 2 (P31)



I5 - 1



002OY000332 n°47 - 1 (P47)



002OY000332 n°47 - 2 (P47)



002OY000332 n°39 - 1 (P39)



002OY000332 n°39 - 2 (P39)



002OY000332 n°40 - 1 (P40)



002OY000332 n°40 - 2 (P40)



002OY000332 n°41 - 1 (P41)



002OY000332 n°41 - 2 (P41)



002OY000332 n°44 - 1 (P44)



002OY000332 n°44 - 2 (P44)



002OY000332 n°45 - 1 (P45)



002OY000332 n°45 - 2 (P45)



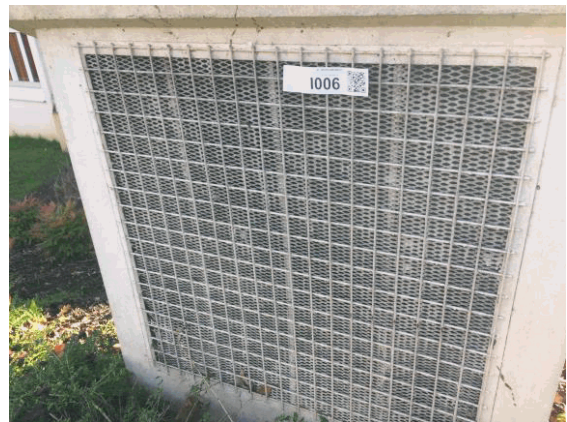
002OY000332 n°46 - 1 (P46)



002OY000332 n°46 - 2 (P46)



I6 - 1



002OY000332 n°42 - 1 (P42)



002OY000332 n°42 - 2 (P42)



002OY000332 n°37 - 1 (P37)



002OY000332 n°37 - 2 (P37)



002OY000332 n°38 - 1 (P38)



002OY000332 n°38 - 2 (P38)



002OY000332 n°43 - 1 (P43)



002OY000332 n°43 - 2 (P43)



002OY000332 n°36 - 1 (P36)



002OY000332 n°36 - 2 (P36)



002OY000332 n°33 - 1 (P33)



002OY000332 n°33 - 2 (P33)



002OY000332 n°34 - 1 (P34)



002OY000332 n°34 - 2 (P34)



002OY000332 n°35 - 1 (P35)



002OY000332 n°35 - 2 (P35)



S91 - 1 (A91)



S92 - 1 (A92)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

### Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact beige et gris hétérogène - Dalle grise brut -	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact beige et gris hétérogène + peinture - porteur brut avec enduits de debulage -	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau fibreux jaune avec poussières - panneaux de laine jaune -	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture - joints d'assemblage des parpaings -	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Matériau cotonneux blanc avec poussières - Blanc -	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	
P6	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée non séparable + peinture non séparable - jaune +toile beige -	CAVE & GARAGE - Vol 3 (Local poubelle)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Enduit plâtreux blanc + peinture - de rebouchage sur conduit -	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	CAVE & GARAGE - Vol 5 (Cave)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Porte	Matériau souple noir avec poussières - joint des portes des espaces communs -	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peinture + matériau compact gris - enduits lissés local poubelles -	CAVE & GARAGE - Vol 3 (Local poubelle)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau mou marron + peintures multiples - rouge -	CAVE & GARAGE - Vol 3 (Local poubelle)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact beige et gris hétérogène - gris foncé sur murs banchés -	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples + matériau gris en vrac + matériau beige en vrac - enduits lissés blancs -	RDC - Vol 9 (Local technique)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture - cloison briques de plâtre -	RDC - Vol 9 (Local technique)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture - chape grise gaines techniques -	RDC - Vol 9 (Local technique)	
P16	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture - plafonds brut -	RDC - Vol 11 (Accès sous-sol)	



P17	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit beige et gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - plafonds lissé blanc -	RDC - Vol 12 (Local à velo)	
P18	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples - enduit de scellement gris gaines techniques -	RDC - Vol 9 (Local technique)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau beige en vrac + peintures multiples - gris -	RDC - Vol 10 (Accès étage)	
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + peinture en faible quantité non séparable - marrons 20*20 -	RDC - Vol 7 (Dégagement RDC)	
P21	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche - 30* 5 marron -	RDC - Vol 7 (Dégagement RDC)	
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise - gris -	RDC - Vol 7 (Dégagement RDC)	
P23	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + peinture - grise -	RDC - Vol 7 (Dégagement RDC)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples - dégagements: enduits platre + peintures pailletées + peinture récentes -	RDC - Vol 7 (Dégagement RDC)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable - escaliers : enduits platre + peintures pailletées + peinture récentes -	ETAGES - Vol 14 (Escalier R+1)	
P26	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris hétérogène + enduit compact beige hétérogène - sous-face d'escalier brut -	RDC - Vol 8 (Local à poussette)	
P27	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples + matériau beige - sous-face d'escalier -	ETAGES - Vol 14 (Escalier R+1)	
P28	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage grise non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + peinture non séparable - linoléum gris à points -	ETAGES - Vol 15 (Dégagement R+1)	
P29	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peintures multiples non séparable - revêtement gris clair type linoléum recouvrant les marches -	ETAGES - Vol 14 (Escalier R+1)	

P30	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche non séparable - gris -	ETAGES - Vol 15 (Dégagement R+1)	
P31	Parois verticales intérieures et enduits	Porte d'entrée	Matériau souple noir - noir + joints vitrier -	RDC - Vol 7 (Dégagement RDC)	
P32	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - droit dernier étage -	ETAGES - Vol 20 (Escalier R+3)	
P33	Parois verticales intérieures et enduits	Gaines et coffre verticaux	Enduit compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable - beige/ gris -	Plan masse+ toiture - Vol 23 (Toiture terrasse)	
P34	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + matériau bitumineux noir en faible quantité non séparable - beiges des murs en toiture -	Plan masse+ toiture - Vol 23 (Toiture terrasse)	
P35	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau souple noir + peinture non séparable + colle polymère jaune non séparable - Noir -	Plan masse+ toiture - Vol 23 (Toiture terrasse)	
P36	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau compact beige et gris hétérogène + joint cassant gris - grands carreaux oranges -	Plan masse+ toiture - Vol 24 (extérieures)	
P37	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	Plan masse+ toiture - Vol 24 (extérieures)	
P38	Façades	Murs	Enduit compact beige et gris hétérogène + peintures multiples - murets extérieures -	Plan masse+ toiture - Vol 24 (extérieures)	
P39	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 - noir -	Plan masse+ toiture - Vol 24 (extérieures)	
P40	Voies et réseaux divers	bordures	Matériau compact gris hétérogène - gris -	Plan masse+ toiture - Vol 24 (extérieures)	
P41	Façades	Murs	Enduits projetés - soubassements -	pignon gauche - Vol 27 (pignon gauche)	
P42	Façades	Murs	Enduits projetés - lissés et couleur crèmes -	pignon gauche - Vol 27 (pignon gauche)	
P43	Façades	Murs	Enduit compact rose + peintures multiples + matériau gris + matériau bitumineux noir - beige rosé aspect gratté -	Façade avant - Vol 25 (Façade avant)	
P44	Façades	Murs	Enduits projetés - des balcons jaunâtres -	Façade avant - Vol 25 (Façade avant)	
P45	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment - sous face des balcons -	Façade avant - Vol 25 (Façade avant)	

P46	Façades	Murs	Enduit compact beige et gris hétérogène + enduit plâtreux blanc non séparable + peinture - lissés beige aération du sous sol -	aération sous-sol - Vol 29 (aération sous-sol)	
P47	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture + enduit plâtreux blanc - support béton du vide ordure -	CAVE & GARAGE - Vol 4 (Local vo)	



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° IT071701-22619 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22619  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 1 (Garage)
Description ITGA	Matériau compact beige et 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 beige et gris hétérogène	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22620 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22620  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Garage)
Description ITGA	Enduit compact beige et 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 beige et gris hétérogène + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22621 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22621  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332003 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Panneaux collés / Vol 1 (Garage)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP le 18/01/2017	Amiante non détecté Analyse confirmée au META	---	2

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22622 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22622  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Garage)
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 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - 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° IT071701-22623 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22623  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332005 / Plafond et faux-plafonds / Gains et coffre horizontaux / Flocages / Vol 1 (Garage)
Description ITGA	Matériau cotonneux blanc avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau cotonneux blanc avec poussières	MOLP le 18/01/2017	Amiante non détecté Analyse confirmée au META	---	3

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22624 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22624  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332006 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol 3 (Local poubelle)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Toile blanche plâtrée / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée non séparable + peinture non séparable	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22625 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22625  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332007 / Plafond et faux-plafonds / Gains et coffre horizontaux / Enduit plâtre / Vol 1 (Garage)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22626 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22626  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / escalier beton brut avec motif / Vol 5 (Cave)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22627 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22627  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332009 / Parois verticales intérieures et enduits / Porte / Joint noir / Vol 1 (Garage)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir avec poussières	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22628 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22628  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3 (Local poubelle)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en faible quantité / Peinture / Matériau compact gris

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peinture + matériau compact gris	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - 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° IT071701-22629 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22629  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332011 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 3 (Local poubelle)
Description ITGA	Matériau mou marron / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau mou marron + peintures multiples	META le 18/01/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22630 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22630  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 1 (Garage)
Description ITGA	Enduit compact beige et 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 beige et gris hétérogène	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoél HÉLIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22631 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22631  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 9 (Local technique)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples / Matériau gris en vrac / 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
▶ Enduit plâtreux blanc + peintures multiples + matériau gris en vrac + matériau beige en vrac	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22632 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22632  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 9 (Local technique)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22633 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22633  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 9 (Local technique)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - 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° IT071701-22634 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22634  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332016 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 11 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22635 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22635  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332017 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 12 (Local à velo)
Description ITGA	Enduit beige et gris en vrac hétérogène / Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige et gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoél HÉLIAS - 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° IT071701-22636 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22636  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332018 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 9 (Local technique)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - 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° IT071701-22637 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22637  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332019 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 10 (Accès étage)
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 + peintures multiples	META le 19/01/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Gwénolé HELIAS - 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° IT071701-22638 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22638  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332020 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 7 (Dégagement RDC)
Description ITGA	Colle grise / Carrelage / 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
▶ Colle grise + peinture en faible quantité non séparable	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Gwénohé HELIAS - 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° IT071701-22639 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22639  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332021 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 7 (Dégagement RDC)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / 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 beige + couche plâtreuse blanche	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Gwénohé HELIAS - 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° IT071701-22640 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22640  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332022 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 7 (Dégagement RDC)
Description ITGA	Colle grise / 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	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Gwénohé HELIAS - 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° IT071701-22641 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22641  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332023 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 7 (Dégagement RDC)
Description ITGA	Colle grise / Peinture / 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 + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22642 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22642  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332024 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 7 (Dégagement RDC)
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	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22643 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22643  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 14 (Escalier R+1)
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 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - 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° IT071701-22644 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22644  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332026 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 8 (Local à poussette)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Enduit compact beige hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + enduit compact beige hétérogène	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22645 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22645  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332027 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 14 (Escalier R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples / Matériau beige

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peintures multiples + matériau beige	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22646 EN DATE DU 19/01/2017

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

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

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
 M. Ludovic GARDENAT  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
 Echantillon ITGA : IT071701-22646  
 Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

#### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332028 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 15 (Dégagement R+1)
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage grise / Sous couche de ragréage blanche / Peinture

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

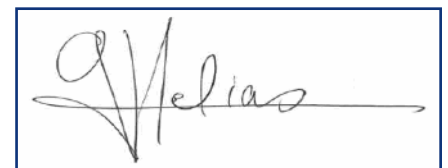
#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage grise non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + peinture non séparable	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoél HÉLIAS - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22647 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22647  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332029 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 14 (Escalier R+1)
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Peintures multiples / Bois massif

### 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
▶ Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peintures multiples non séparable	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1
Bois massif		Non analysé		

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22648 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22648  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332030 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 15 (Dégagement R+1)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Ragréage rose / Sous couche de ragréage blanche

### 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 polymère jaune non séparable + ragréage gris + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - 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° IT071701-22649 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22649  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332031 / Parois verticales intérieures et enduits / Porte d'entrée / Joint d'étanchéité / Vol 7 (Dégagement RDC)
Description ITGA	Matériau souple noir

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22650 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22650  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332032 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 20 (Escalier R+3)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / 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 non séparable + peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoél HÉLIAS - 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° IT071701-22651 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22651  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332033 / Parois verticales intérieures et enduits / Gains et coffre verticaux / Enduits projetés / Vol 23 (Toiture terrasse)
Description ITGA	Enduit compact gris 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 compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22652 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22652  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332034 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 23 (Toiture terrasse)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Matériau bitumineux noir en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + matériau bitumineux noir en faible quantité non séparable	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Gwénohé HELIAS - 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° IT071701-22653 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22653  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332035 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / Joint conduits vmc / Vol 23 (Toiture terrasse)
Description ITGA	Matériau souple noir / Peinture / Colle polymère jaune

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir + peinture non séparable + colle polymère jaune non séparable	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22654 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22654  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332036 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 24 (extérieures)
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact beige et gris hétérogène / Joint cassant gris

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + matériau compact beige et gris hétérogène + joint cassant gris	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - 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° IT071701-22655 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22655  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332037 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / escaliers et rampes d'accès extérieures / Vol 24 (extérieures)
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 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22656 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22656  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332038 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 24 (extérieures)
Description ITGA	Enduit compact beige et gris hétérogène / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige et gris hétérogène + peintures multiples	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22657 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22657  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332039 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 24 (extérieures)
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 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoél HÉLIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22658 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22658  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332040 / Voies et réseaux divers / bordures / joints des bordures / Vol 24 (extérieures)
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 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - 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° IT071701-22659 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22659  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332041 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 27 (pignon gauche)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Enduit plâtreux beige / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + enduit plâtreux beige + peinture	META le 18/01/2017	Présence de fibres d'amiante (*)	Trémolite	2

(\*) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées

Validé par : Gwénohé HELIAS - 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° IT071701-22660 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22660  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332042 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 27 (pignon gauche)
Description ITGA	Enduit beige / Peintures multiples / Matériau compact gris hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige + peintures multiples + matériau compact gris hétérogène	META le 19/01/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22661 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22661  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332043 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 25 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact rose / Peintures multiples / Matériau gris / 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
▶ Enduit compact rose + peintures multiples + matériau gris + matériau bitumineux noir	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22662 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22662  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332044 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 25 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples / Enduit blanc en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples + enduit blanc en faible quantité non séparable	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22663 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22663  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332045 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 25 (Façade avant)
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 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22664 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22664  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332046 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 29 (aération sous-sol)
Description ITGA	Enduit compact beige et gris hétérogène / Enduit plâtreux blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige et gris hétérogène + enduit plâtreux blanc non séparable + peinture	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071701-22666 EN DATE DU 19/01/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Ludovic GARDENAT  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-4118  
Echantillon ITGA : IT071701-22666  
Reçu au laboratoire le : 17/01/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000332
Dossier client	_0015900008_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000332047 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (Local vo)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture / Enduit plâtreux blanc

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture + enduit plâtreux blanc	META le 18/01/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste