

## 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 :	PLACE DE LA MAIRIE
CP - Ville :	35560 BAZOUGES
Référence client :	_0031800003_
Date du repérage :	20/10/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



## Sommaire

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

## Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	PLACE DE LA MAIRIE 35560 BAZOUGES	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0031800003_	<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 6 cages et de 2 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	GARDENAT Ludovic	Date du rapport :	27/10/2016
Accompagnateur :	néant (néant)	A Riorges, le 27/10/2016	
Date de repérage :	20/10/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI 4002 V3		
Délivré le :	23/06/2016		
		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

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

Liste des locaux visités :	
<p>N°8 - Vol 1 (RDC N°8)</p> <p>N°8 - Vol 3 (R+1 N°8)</p> <p>N°9 - Vol 5 (RDC N°9)</p> <p>N°9 - Vol 8 (R+1 N°9)</p> <p>N°10 - Vol 10 (RDC N°10)</p> <p>N°10 - Vol 12 (Local à velo N°10)</p> <p>N°10 - Vol 14 (R+2 N°10)</p> <p>N°11 - Vol 16 (Local poubelle)</p> <p>N°11 - Vol 19 (R+1 N°11)</p> <p>N°12 - Vol 21 (RDC N°12)</p> <p>N°12 - Vol 23 (R+1 N°12)</p> <p>Combles N°8+9 - Vol 25 (Comble N°9)</p> <p>Combles N°10+11+12 - Vol 27 (Comble N°11)</p> <p>masse N°8-12 - Vol 29 (plan masse)</p> <p>N°11 local vélo - Vol 31 (comble Local à velo N°11)</p> <p>pignon droit - Vol 33 (pignon droit)</p> <p>façade avant droite - Vol 35 (façade avant droite)</p>	<p>N°8 - Vol 2 (Local poubelle)</p> <p>N°8 - Vol 4 (R+2 N°8)</p> <p>N°9 - Vol 6 (Local poubelle)</p> <p>N°9 - Vol 9 (R+2 N°9)</p> <p>N°10 - Vol 11 (Local poubelle)</p> <p>N°10 - Vol 13 (R+1 N°10)</p> <p>N°11 - Vol 15 (RDC N°11)</p> <p>N°11 - Vol 17 (Local entretien)</p> <p>N°11 - Vol 20 (R+2 N°11)</p> <p>N°12 - Vol 22 (Local poubelle)</p> <p>Combles N°8+9 - Vol 24 (Comble N°8)</p> <p>Combles N°10+11+12 - Vol 26 (Comble N°10)</p> <p>Combles N°10+11+12 - Vol 28 (Comble N°12)</p> <p>N°11 local vélo - Vol 30 (Local à velo N°11)</p> <p>façade avant gauche - Vol 32 (façade avant gauche)</p> <p>façade arrière gauche - Vol 34 (façade arrière gauche)</p> <p>façade arrière droite - Vol 36 (façade arrière droite)</p>



## 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
Parois verticales intérieures et enduits	N°8	Vol 1 (RDC N°8) - Vol 2 (Local poubelle) - Vol 3 (R+1 N°8) - Vol 4 (R+2 N°8)	
Plafond et faux-plafonds	N°8	Vol 1 (RDC N°8) - Vol 2 (Local poubelle) - Vol 3 (R+1 N°8) - Vol 4 (R+2 N°8)	
Revêtement de mur	N°8	Vol 1 (RDC N°8)	
Revêtement de sol	N°8	Vol 1 (RDC N°8) - Vol 2 (Local poubelle) - Vol 3 (R+1 N°8) - Vol 4 (R+2 N°8)	
Conduits, canalisations et équipements	N°8	Vol 4 (R+2 N°8)	
Parois verticales intérieures et enduits	N°9	Vol 5 (RDC N°9) - Vol 6 (Local poubelle) - Vol 8 (R+1 N°9) - Vol 9 (R+2 N°9)	
Plafond et faux-plafonds	N°9	Vol 5 (RDC N°9) - Vol 6 (Local poubelle) - Vol 8 (R+1 N°9) - Vol 9 (R+2 N°9)	
Revêtement de mur	N°9	Vol 5 (RDC N°9)	
Revêtement de sol	N°9	Vol 5 (RDC N°9) - Vol 6 (Local poubelle) - Vol 8 (R+1 N°9) - Vol 9 (R+2 N°9)	
Conduits, canalisations et équipements	N°9	Vol 9 (R+2 N°9)	



Parois verticales intérieures et enduits	N°10	Vol 10 (RDC N°10) - Vol 11 (Local poubelle) - Vol 13 (R+1 N°10) - Vol 14 (R+2 N°10)	
Plafond et faux-plafonds	N°10	Vol 10 (RDC N°10) - Vol 11 (Local poubelle) - Vol 13 (R+1 N°10) - Vol 14 (R+2 N°10)	
Revêtement de mur	N°10	Vol 10 (RDC N°10)	
Revêtement de sol	N°10	Vol 10 (RDC N°10) - Vol 11 (Local poubelle) - Vol 12 (Local à velo N°10) - Vol 13 (R+1 N°10) - Vol 14 (R+2 N°10)	
Conduits, canalisations et équipements	N°10	Vol 14 (R+2 N°10)	
Parois verticales intérieures et enduits	N°11	Vol 15 (RDC N°11) - Vol 16 (Local poubelle) - Vol 17 (Local entretien) - Vol 19 (R+1 N°11) - Vol 20 (R+2 N°11)	
Plafond et faux-plafonds	N°11	Vol 15 (RDC N°11) - Vol 16 (Local poubelle) - Vol 17 (Local entretien) - Vol 19 (R+1 N°11) - Vol 20 (R+2 N°11)	
Revêtement de mur	N°11	Vol 15 (RDC N°11)	
Revêtement de sol	N°11	Vol 15 (RDC N°11) - Vol 16 (Local poubelle) - Vol 19 (R+1 N°11) - Vol 20 (R+2 N°11)	
Conduits, canalisations et équipements	N°11	Vol 20 (R+2 N°11)	
Parois verticales intérieures et enduits	N°12	Vol 21 (RDC N°12) - Vol 22 (Local poubelle) - Vol 23 (R+1 N°12)	
Plafond et faux-plafonds	N°12	Vol 21 (RDC N°12) - Vol 22 (Local poubelle) - Vol 23 (R+1 N°12)	
Revêtement de mur	N°12	Vol 21 (RDC N°12)	
Revêtement de sol	N°12	Vol 21 (RDC N°12) - Vol 22 (Local poubelle) - Vol 23 (R+1 N°12)	
Conduits, canalisations et équipements	N°12	Vol 23 (R+1 N°12)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles N°8+9	Vol 24 (Comble N°8) - Vol 25 (Comble N°9)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles N°8+9	Vol 24 (Comble N°8) - Vol 25 (Comble N°9)	
Toiture et étanchéité	Combles N°8+9	Vol 24 (Comble N°8) - Vol 25 (Comble N°9)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles N°10+11+12	Vol 26 (Comble N°10) - Vol 27 (Comble N°11) - Vol 28 (Comble N°12)	

Parois verticales intérieures et enduits	Combles N°10+11+12	Vol 26 (Comble N°10) - Vol 27 (Comble N°11) - Vol 28 (Comble N°12)	
Toiture et étanchéité	Combles N°10+11+12	Vol 26 (Comble N°10) - Vol 27 (Comble N°11) - Vol 28 (Comble N°12)	
Façades	masse N°8-12	Vol 29 (plan masse)	
Revêtement de sol	masse N°8-12	Vol 29 (plan masse)	
Voies et réseaux divers	masse N°8-12	Vol 29 (plan masse)	
Parois verticales intérieures et enduits	N°11 local vélo	Vol 30 (Local à velo N°11) - Vol 31 (comble Local à velo N°11)	
Plafond et faux-plafonds	N°11 local vélo	Vol 30 (Local à velo N°11) - Vol 31 (comble Local à velo N°11)	
Revêtement de sol	N°11 local vélo	Vol 30 (Local à velo N°11)	
Conduits, canalisations et équipements	N°11 local vélo	Vol 31 (comble Local à velo N°11)	
Façades	façade avant gauche	Vol 32 (façade avant gauche)	
Toiture et étanchéité	façade avant gauche	Vol 32 (façade avant gauche)	
Façades	pignon droit	Vol 33 (pignon droit)	
Toiture et étanchéité	pignon droit	Vol 33 (pignon droit)	
Façades	façade arrière gauche	Vol 34 (façade arrière gauche)	
Toiture et étanchéité	façade arrière gauche	Vol 34 (façade arrière gauche)	
Façades	façade avant droite	Vol 35 (façade avant droite)	
Toiture et étanchéité	façade avant droite	Vol 35 (façade avant droite)	
Façades	façade arrière droite	Vol 36 (façade arrière droite)	
Toiture et étanchéité	façade arrière droite	Vol 36 (façade arrière droite)	

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

## Conditions de repérage

### N Modalités de repérage

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

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

- les 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 17 (Local entretien)	colle sous panneaux de laine jaune	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossibilité de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 16 (Local poubelle)	colle sous panneaux de laine jaune	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossibilité de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 2 (Local poubelle)	colle sous panneaux de laine jaune	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossibilité de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 6 (Local poubelle)	colle sous panneaux de laine jaune	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossibilité de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 12 (Local à velo N°10)	colle sous panneaux de laine jaune	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossibilité de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 11 (Local poubelle)	colle sous panneaux de laine jaune	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossibilité de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 22 (Local poubelle)	colle sous panneaux de laine jaune	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossibilité de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 31 (comble Local à velo N°11)	colle sous panneaux de laine jaune	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossibilité de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 25 (Comble N°9)	matériaux sous ouate de cellulose	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements sans risques de dégradations des différents matériaux ou conduits masqués par l'isolant posé au sol sur une épaisseur trop importante. De plus impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les types de matériaux
Vol 24 (Comble N°8)	matériaux sous ouate de cellulose	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements sans risques de dégradations des différents matériaux ou conduits masqués par l'isolant posé au sol sur une épaisseur trop importante. De plus impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les types de matériaux
Vol 27 (Comble N°11)	matériaux sous ouate de cellulose	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements sans risques de dégradations des différents matériaux ou conduits masqués par l'isolant posé au sol sur une épaisseur trop importante. De plus impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les types de matériaux
Vol 28 (Comble N°12)	matériaux sous ouate de cellulose	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements sans risques de dégradations des différents matériaux ou conduits masqués par l'isolant posé au sol sur une épaisseur trop importante. De plus impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les types de matériaux
Vol 26 (Comble N°10)	matériaux sous ouate de cellulose	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements sans risques de dégradations des différents matériaux ou conduits masqués par l'isolant posé au sol sur une épaisseur trop importante. De plus impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les types de matériaux



Vol 29 (plan masse)	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 9 (R+2 N°9)	vélux	Impossible d'accès au velux en haut du puit du lumière( hauteur trop grande )
Vol 4 (R+2 N°8)	vélux	Impossible d'accès au velux en haut du puit du lumière( hauteur trop grande )
Vol 14 (R+2 N°10)	vélux	Impossible d'accès au velux en haut du puit du lumière( hauteur trop grande )
Vol 20 (R+2 N°11)	vélux	Impossible d'accès au velux en haut du puit du lumière( hauteur trop grande )
Vol 23 (R+1 N°12)	vélux	Impossible d'accès au velux en haut du puit du lumière( hauteur trop grande )
Vol 21 (RDC N°12)	matériaux sous faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous faux plafond sans destruction importante des panneaux des faux-plafonds.
Vol 1 (RDC N°8)	matériaux sous faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous faux plafond sans destruction importante des panneaux des faux-plafonds.
Vol 5 (RDC N°9)	matériaux sous faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous faux plafond sans destruction importante des panneaux des faux-plafonds.
Vol 10 (RDC N°10)	matériaux sous faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous faux plafond sans destruction importante des panneaux des faux-plafonds.
Vol 15 (RDC N°11)	matériaux sous faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous faux plafond sans destruction importante des panneaux des faux-plafonds.
Vol 33 (pignon droit)	matériaux sous bardage	Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
Vol 32 (façade avant gauche)	matériaux sous bardage	Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
Vol 35 (façade avant droite)	matériaux sous bardage	Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
Vol 34 (façade arrière gauche)	matériaux sous bardage	Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
Vol 32 (façade avant gauche)	menuiseries /balcons	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.
Vol 35 (façade avant droite)	menuiseries /balcons	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.
Vol 33 (pignon droit)	menuiseries /balcons	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.
Vol 34 (façade arrière gauche)	menuiseries /balcons	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.
Vol 36 (façade arrière droite)	menuiseries /balcons	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.

**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 24 (Comble N°8)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit d'échappement	Conduit en fibres-ciment	S6
Vol 25 (Comble N°9)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit d'échappement	Conduit en fibres-ciment	S7
Vol 26 (Comble N°10)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit d'échappement	Conduit	S8
Vol 27 (Comble N°11)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit d'échappement	Conduit en fibres-ciment	S11
Vol 28 (Comble N°12)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit d'échappement	Conduit en fibres-ciment	S12

## 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 présent en façade.

les joints de dilatations non accessible sans destruction importante du cache de protection

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux .

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

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

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

Les facades extérieures des commerces présents sur la place ( ouvertures vitrées, affiches publicitaires...)

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

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

## R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
N°9 - Vol 7 (Local à velo N°09)	Moyen investigation non mis a disposition	clefs non disponible lors du diagnostic

**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	
Combles N°8+9	Vol 24 (Comble N°8)	Conduit d'échappement	Conduit en fibres-ciment	S6	Réalisation d'un sondage		S6 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
N°8	Vol 4 (R+2 N°8)	Conduit d'échappement	Conduit en fibres-ciment	S6	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S6		S6 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles N°8+9	Vol 25 (Comble N°9)	Conduit d'échappement	Conduit en fibres-ciment	S7	Réalisation d'un sondage		S7 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
N°9	Vol 9 (R+2 N°9)	Conduit d'échappement	Conduit en fibres-ciment	S7	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S7		S7 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles N°10+11+12	Vol 26 (Comble N°10)	Conduit d'échappement	Conduit	S8	Réalisation d'un sondage		S8 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
N°10	Vol 14 (R+2 N°10)	Conduit d'échappement	Conduit	S8	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S8		S8 - 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
N°11 local vélo	Vol 31 ( comble Local à velo N°11)	Conduit air	Calorifugeage	P30	Réalisation d'un prélèvement	laine jaune	002OY000 195 n°30 - 1 - 002OY000 195 n°30 - 2	P30	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse
Combles N°10+11+12	Vol 27 (Comble N°11)	Conduit d'échappement	Conduit en fibres-ciment	S11	Réalisation d'un sondage		S11 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
N°11	Vol 20 (R+2 N°11)	Conduit d'échappement	Conduit en fibres-ciment	S11	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S11		S11 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles N°10+11+12	Vol 28 (Comble N°12)	Conduit d'échappement	Conduit en fibres-ciment	S12	Réalisation d'un sondage		S12 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
N°12	Vol 23 (R+1 N°12)	Conduit d'échappement	Conduit en fibres-ciment	S12	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S12		S12 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

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



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	
masse N°8-12	Vol 29 (plan masse)	Murs	Enduit ciment	P21	Réalisation d'un prélèvement	lissés sur murs/poteaux/poutres	002OY000 195 n°21 - 1 - 002OY000 195 n°21 - 2	P21	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
masse N°8-12	Vol 29 (plan masse)	Murs	Enduit ciment	P21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	lissés sur murs/poteaux/poutres	002OY000 195 n°21 - 1 - 002OY000 195 n°21 - 2	P21	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
masse N°8-12	Vol 29 (plan masse)	Murs	Enduits projetés	P22	Réalisation d'un prélèvement	enduit gris aspect gratté des façades	002OY000 195 n°22 - 1 - 002OY000 195 n°22 - 2	P22	Enduit beige en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
masse N°8-12	Vol 29 (plan masse)	Murs	Enduit ciment	P24	Réalisation d'un prélèvement	scellement des murets en briques (jaune/orange)	002OY000 195 n°24 - 1 - 002OY000 195 n°24 - 2	P24	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
masse N°8-12	Vol 29 (plan masse)	Murs	Enduit ciment	P24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	scellement des murets en briques (jaune/orange)	002OY000 195 n°24 - 1 - 002OY000 195 n°24 - 2	P24	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade arrière droite	Vol 36 (façade arrière droite)	Murs	Enduits projetés	P36	Réalisation d'un prélèvement	enduits gris foncé façade arrière	002OY000 195 n°36 - 1 - 002OY000 195 n°36 - 2	P36	Matériau compact beige et gris hétérogène + enduit plâtreux blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant gauche	Vol 32 (façade avant gauche)	Bardages	enduit gris/blanc visibles	P37	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 195 n°37 - 1 - 002OY000 195 n°37 - 2	P37	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant droite	Vol 35 (façade avant droite)	Bardages	enduit gris/blanc visibles	S132	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37		002OY000 195 n°37 - 1 - 002OY000 195 n°37 - 2	P37	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 33 (pignon droit)	Bardages	enduit gris/blanc visibles	S133	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37		002OY000 195 n°37 - 1 - 002OY000 195 n°37 - 2	P37	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 33 (pignon droit)	Bardages	matériaux sous bardage	I6			I6 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.



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 gauche	Vol 32 (façade avant gauche)	Bardages	matériaux sous bardage	I6			I6 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
façade avant droite	Vol 35 (façade avant droite)	Bardages	matériaux sous bardage	I6			I6 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
façade arrière gauche	Vol 34 (façade arrière gauche)	Bardages	matériaux sous bardage	I6			I6 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
façade arrière gauche	Vol 34 (façade arrière gauche)	Murs	ensemble escalier colimaçon	P38	Réalisation d'un prélèvement	murets + marches + poteau	002OY000 195 n°38 - 1 - 002OY000 195 n°38 - 2	P38	Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples	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	
masse N°8-12	Vol 29 (plan masse)	Murs	ensemble escalier colimaçon	S134	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	murets + marches + poteau	002OY000 195 n°38 - 1 - 002OY000 195 n°38 - 2	P38	Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
masse N°8-12	Vol 29 (plan masse)	Murs	escalier n-1	P39	Réalisation d'un prélèvement	beton brut +muret	002OY000 195 n°39 - 1 - 002OY000 195 n°39 - 2	P39	Matériau compact gris hétérogène + peinture + matériau compact beige hétérogène + matériau plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant gauche	Vol 32 (façade avant gauche)	Menuiseries	menuiseries /balcons	I7			I7 - 1				Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.



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 droite	Vol 35 (façade avant droite)	Menuiseries	menuiseries /balcons	17			17 - 1				Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.



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 droit	Vol 33 (pignon droit)	Menuiseries	menuiseries /balcons	17			17 - 1				Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade arrière gauche	Vol 34 (façade arrière gauche)	Menuiseries	menuiseries /balcons	17			17 - 1				Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade arrière droite	Vol 36 (façade arrière droite)	Menuiseries	menuiseries /balcons	I7			I7 - 1				Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.

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	
N°8	Vol 2 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	enduit lissés locaux poubelle	002OY000 195 n°2 - 1 - 002OY000 195 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
N°9	Vol 6 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	enduit lissés locaux poubelle	002OY000 195 n°2 - 1 - 002OY000 195 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°10	Vol 11 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	enduit lissés locaux poubelle	002OY000 195 n°2 - 1 - 002OY000 195 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 16 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	enduit lissés locaux poubelle	002OY000 195 n°2 - 1 - 002OY000 195 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°12	Vol 22 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	enduit lissés locaux poubelle	002OY000 195 n°2 - 1 - 002OY000 195 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 17 (Local entretien)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	joints de scellements des parpaings	002OY000 195 n°4 - 1 - 002OY000 195 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles N°8+9	Vol 24 (Comble N°8) - Vol 25 (Comble N°9)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S26 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	joints de scellements des parpaings	002OY000 195 n°4 - 1 - 002OY000 195 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles N°10+11+12	Vol 27 (Comble N°11) - Vol 28 (Comble N°12) - Vol 26 (Comble N°10)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S23 - S24 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	joints de scellements des parpaings	002OY000 195 n°4 - 1 - 002OY000 195 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
N°11 local vélo	Vol 31 ( comble Local à vélo N°11)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	joints de scellements des parpaings	002OY000 195 n°4 - 1 - 002OY000 195 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 15 (RDC N°11)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P7	Réalisation d'un prélèvement	beiges aspect gouttelés	002OY000 195 n°7 - 1 - 002OY000 195 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 15 (RDC N°11) - Vol 19 (R+1 N°11) - Vol 20 (R+2 N°11)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P7 - S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	beiges aspect gouttelés	002OY000 195 n°7 - 1 - 002OY000 195 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
N°8	Vol 1 (RDC N°8) - Vol 3 (R+1 N°8) - Vol 4 (R+2 N°8)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S37 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	beiges aspect gouttelés	002OY000 195 n°7 - 1 - 002OY000 195 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
N°9	Vol 5 (RDC N°9) - Vol 8 (R+1 N°9) - Vol 9 (R+2 N°9)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S39 - S40 - S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	beiges aspect gouttelés	002OY000 195 n°7 - 1 - 002OY000 195 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
N°10	Vol 10 (RDC N°10) - Vol 13 (R+1 N°10) - Vol 14 (R+2 N°10)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S41 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	beiges aspect gouttelés	002OY000 195 n°7 - 1 - 002OY000 195 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
N°12	Vol 21 (RDC N°12) - Vol 23 (R+1 N°12)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S43 - S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	beiges aspect gouttelés	002OY000 195 n°7 - 1 - 002OY000 195 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + 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	
N°11	Vol 19 (R+1 N°11)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement	mur central cage d'escalier	002OY000 195 n°16 - 1 - 002OY000 195 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 15 (RDC N°11) - Vol 20 (R+2 N°11)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	mur central cage d'escalier	002OY000 195 n°16 - 1 - 002OY000 195 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
N°8	Vol 1 (RDC N°8) - Vol 3 (R+1 N°8) - Vol 4 (R+2 N°8)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S90	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	mur central cage d'escalier	002OY000 195 n°16 - 1 - 002OY000 195 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
N°9	Vol 5 (RDC N°9) - Vol 8 (R+1 N°9) - Vol 9 (R+2 N°9)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S91	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	mur central cage d'escalier	002OY000 195 n°16 - 1 - 002OY000 195 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
N°10	Vol 13 (R+1 N°10) - Vol 10 (RDC N°10) - Vol 14 (R+2 N°10)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S92	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	mur central cage d'escalier	002OY000 195 n°16 - 1 - 002OY000 195 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
N°12	Vol 21 (RDC N°12) - Vol 23 (R+1 N°12)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S93	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	mur central cage d'escalier	002OY000 195 n°16 - 1 - 002OY000 195 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 19 (R+1 N°11)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P19	Réalisation d'un prélèvement	finition des gainnes techniques	002OY000 195 n°19 - 1 - 002OY000 195 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 19 (R+1 N°11) - Vol 20 (R+2 N°11) - Vol 15 (RDC N°11)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P19 - S103	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	finition des gainnes techniques	002OY000 195 n°19 - 1 - 002OY000 195 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°8	Vol 1 (RDC N°8) - Vol 3 (R+1 N°8) - Vol 4 (R+2 N°8)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S107	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	finition des gainnes techniques	002OY000 195 n°19 - 1 - 002OY000 195 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°9	Vol 8 (R+1 N°9) - Vol 9 (R+2 N°9) - Vol 5 (RDC N°9)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S104 - S105 - S106	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	finition des gainnes techniques	002OY000 195 n°19 - 1 - 002OY000 195 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
N°10	Vol 10 (RDC N°10) - Vol 13 (R+1 N°10) - Vol 14 (R+2 N°10)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S104	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	finition des gaines techniques	002OY000 195 n°19 - 1 - 002OY000 195 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°12	Vol 21 (RDC N°12) - Vol 23 (R+1 N°12)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S104 - S108	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	finition des gaines techniques	002OY000 195 n°19 - 1 - 002OY000 195 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°11 local vélo	Vol 30 (Local à velo N°11)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P28	Réalisation d'un prélèvement	cloison placoplatre		P28	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 15 (RDC N°11)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	cloison placoplatre		P28	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°11 local vélo	Vol 30 (Local à velo N°11)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P29	Réalisation d'un prélèvement	cloison briques	002OY000 195 n°29 - 1 - 002OY000 195 n°29 - 2	P29	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 15 (RDC N°11)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	cloison briques	002OY000 195 n°29 - 1 - 002OY000 195 n°29 - 2	P29	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	
N°10	Vol 10 (RDC N°10)	Porte d'entrée	Joint vitrier +étanchéité	P31	Réalisation d'un prélèvement	noir/gris	002OY000 195 n°31 - 1 - 002OY000 195 n°31 - 2	P31	Matériau souple noir + matériau fibreux gris avec couche souple et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
N°8	Vol 1 (RDC N°8)	Porte d'entrée	Joint vitrier +étanchéité	S122	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	noir/gris	002OY000 195 n°31 - 1 - 002OY000 195 n°31 - 2	P31	Matériau souple noir + matériau fibreux gris avec couche souple et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
N°9	Vol 5 (RDC N°9)	Porte d'entrée	Joint vitrier +étanchéité	S123	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	noir/gris	002OY000 195 n°31 - 1 - 002OY000 195 n°31 - 2	P31	Matériau souple noir + matériau fibreux gris avec couche souple et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 15 (RDC N°11)	Porte d'entrée	Joint vitrier +étanchéité	S124	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	noir/gris	002OY000 195 n°31 - 1 - 002OY000 195 n°31 - 2	P31	Matériau souple noir + matériau fibreux gris avec couche souple et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
N°12	Vol 21 (RDC N°12)	Porte d'entrée	Joint vitrier +étanchéité	S125	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	noir/gris	002OY000 195 n°31 - 1 - 002OY000 195 n°31 - 2	P31	Matériau souple noir + matériau fibreux gris avec couche souple et poussières	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	
N°10	Vol 10 (RDC N°10)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P32	Réalisation d'un prélèvement	gris portes d'entrées	002OY000 195 n°32 - 1 - 002OY000 195 n°32 - 2	P32	Matériau souple gris + peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°8	Vol 1 (RDC N°8)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S126	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	gris portes d'entrées	002OY000 195 n°32 - 1 - 002OY000 195 n°32 - 2	P32	Matériau souple gris + peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°9	Vol 5 (RDC N°9)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S127	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	gris portes d'entrées	002OY000 195 n°32 - 1 - 002OY000 195 n°32 - 2	P32	Matériau souple gris + peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 15 (RDC N°11)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S128	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	gris portes d'entrées	002OY000 195 n°32 - 1 - 002OY000 195 n°32 - 2	P32	Matériau souple gris + peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°12	Vol 21 (RDC N°12)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S129	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	gris portes d'entrées	002OY000 195 n°32 - 1 - 002OY000 195 n°32 - 2	P32	Matériau souple gris + peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc 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	
N°11 local vélo	Vol 30 (Local à velo N°11)	Menuiseries	joints +Mastic vitrier	P33	Réalisation d'un prélèvement	noir local velo	002OY000 195 n°33 - 1 - 002OY000 195 n°33 - 2	P33	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
N°10	Vol 10 (RDC N°10)	Menuiseries	Mastic vitrier	P34	Réalisation d'un prélèvement	noir menuiseries grises	002OY000 195 n°34 - 1 - 002OY000 195 n°34 - 2	P34	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
N°9	Vol 5 (RDC N°9)	Menuiseries	Mastic vitrier	S131	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	noir menuiseries grises	002OY000 195 n°34 - 1 - 002OY000 195 n°34 - 2	P34	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
N°10	Vol 10 (RDC N°10)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité grises	P35	Réalisation d'un prélèvement	des menuiseries grises	002OY000 195 n°35 - 1 - 002OY000 195 n°35 - 2	P35	Matériau souple gris + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°9	Vol 5 (RDC N°9)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité grises	S130	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	des menuiseries grises	002OY000 195 n°35 - 1 - 002OY000 195 n°35 - 2	P35	Matériau souple gris + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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	
N°8	Vol 2 (Local poubelle)	Plafonds	Panneaux collés	P3	Réalisation d'un prélèvement	laine de verre jaune	002OY000 195 n°3 - 1 - 002OY000 195 n°3 - 2	P3	Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°9	Vol 6 (Local poubelle)	Plafonds	Panneaux collés	S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	laine de verre jaune	002OY000 195 n°3 - 1 - 002OY000 195 n°3 - 2	P3	Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°10	Vol 11 (Local poubelle)	Plafonds	Panneaux collés	S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	laine de verre jaune	002OY000 195 n°3 - 1 - 002OY000 195 n°3 - 2	P3	Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 16 (Local poubelle) - Vol 17 (Local entretien)	Plafonds	Panneaux collés	S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	laine de verre jaune	002OY000 195 n°3 - 1 - 002OY000 195 n°3 - 2	P3	Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°12	Vol 22 (Local poubelle)	Plafonds	Panneaux collés	S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	laine de verre jaune	002OY000 195 n°3 - 1 - 002OY000 195 n°3 - 2	P3	Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°11 local vélo	Vol 31 ( comble Local à velo N°11)	Plafonds	Panneaux collés	S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	laine de verre jaune	002OY000 195 n°3 - 1 - 002OY000 195 n°3 - 2	P3	Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : 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	
N°11	Vol 17 (Local entretien)	Faux plafonds	colle sous panneaux de laine jaune	I1			I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossibilité de voir les matériaux présents sous les panneaux.
N°11	Vol 16 (Local poubelle)	Faux plafonds	colle sous panneaux de laine jaune	I1			I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossibilité 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	
N°8	Vol 2 (Local poubelle)	Faux plafonds	colle sous panneaux de laine jaune	I1			I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossibilité de voir les matériaux présents sous les panneaux.
N°9	Vol 6 (Local poubelle)	Faux plafonds	colle sous panneaux de laine jaune	I1			I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossibilité 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	
N°10	Vol 12 (Local à velo N°10)	Faux plafonds	colle sous panneaux de laine jaune	I1			I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossibilité de voir les matériaux présents sous les panneaux.
N°10	Vol 11 (Local poubelle)	Faux plafonds	colle sous panneaux de laine jaune	I1			I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossibilité 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	
N°12	Vol 22 (Local poubelle)	Faux plafonds	colle sous panneaux de laine jaune	I1			I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossibilité de voir les matériaux présents sous les panneaux.
N°11 local vélo	Vol 31 ( comble Local à velo N°11)	Faux plafonds	colle sous panneaux de laine jaune	I1			I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossibilité de voir les matériaux présents sous les panneaux.
N°10	Vol 10 (RDC N°10)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P8	Réalisation d'un prélevement	plafonds placo hall d'entrée	002OY000 195 n°8 - 1 - 002OY000 195 n°8 - 2	P8	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + papier non séparable + 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	
N°8	Vol 1 (RDC N°8)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	plafonds placo hall d'entrée	002OY000 195 n°8 - 1 - 002OY000 195 n°8 - 2	P8	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + papier non séparable + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
N°9	Vol 5 (RDC N°9)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	plafonds placo hall d'entrée	002OY000 195 n°8 - 1 - 002OY000 195 n°8 - 2	P8	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + papier non séparable + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 15 (RDC N°11)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	plafonds placo hall d'entrée	002OY000 195 n°8 - 1 - 002OY000 195 n°8 - 2	P8	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + papier non séparable + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
N°12	Vol 21 (RDC N°12)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	plafonds placo hall d'entrée	002OY000 195 n°8 - 1 - 002OY000 195 n°8 - 2	P8	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + papier non séparable + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
N°11 local vélo	Vol 30 (Local à velo N°11)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	plafonds placo hall d'entrée	002OY000 195 n°8 - 1 - 002OY000 195 n°8 - 2	P8	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + papier non séparable + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
N°10	Vol 10 (RDC N°10)	Plafonds	Enduit ciment	P9	Réalisation d'un prélèvement	plafonds droits	002OY000 195 n°9 - 1 - 002OY000 195 n°9 - 2	P9	Enduit beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
N°10	Vol 13 (R+1 N°10) - Vol 10 (RDC N°10)	Plafonds	Enduit ciment	S5 - S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plafonds droits	002OY000 195 n°9 - 1 - 002OY000 195 n°9 - 2	P9	Enduit beige 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	
N°8	Vol 1 (RDC N°8) - Vol 3 (R+1 N°8)	Plafonds	Enduit ciment	S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plafonds droits	002OY000 195 n°9 - 1 - 002OY000 195 n°9 - 2	P9	Enduit beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
N°9	Vol 5 (RDC N°9) - Vol 8 (R+1 N°9)	Plafonds	Enduit ciment	S52 - S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plafonds droits	002OY000 195 n°9 - 1 - 002OY000 195 n°9 - 2	P9	Enduit beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 19 (R+1 N°11) - Vol 15 (RDC N°11)	Plafonds	Enduit ciment	S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plafonds droits	002OY000 195 n°9 - 1 - 002OY000 195 n°9 - 2	P9	Enduit beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
N°12	Vol 21 (RDC N°12)	Plafonds	Enduit ciment	S55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	plafonds droits	002OY000 195 n°9 - 1 - 002OY000 195 n°9 - 2	P9	Enduit beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
N°10	Vol 14 (R+2 N°10)	Plafonds	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement	plafonds derniers étages	002OY000 195 n°10 - 1 - 002OY000 195 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°8	Vol 4 (R+2 N°8)	Plafonds	Enduit ciment	S55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	plafonds derniers étages	002OY000 195 n°10 - 1 - 002OY000 195 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
N°9	Vol 9 (R+2 N°9)	Plafonds	Enduit ciment	S56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	plafonds derniers étages	002OY000 195 n°10 - 1 - 002OY000 195 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 20 (R+2 N°11)	Plafonds	Enduit ciment	S57	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	plafonds derniers étages	002OY000 195 n°10 - 1 - 002OY000 195 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°12	Vol 23 (R+1 N°12)	Plafonds	Enduit ciment	S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	plafonds derniers étages	002OY000 195 n°10 - 1 - 002OY000 195 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°10	Vol 13 (R+1 N°10)	Plafonds	sous-face d'escalier	P11	Réalisation d'un prélèvement	gouttelés blancs	002OY000 195 n°11 - 1 - 002OY000 195 n°11 - 2	P11 Phase 1	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
N°10	Vol 14 (R+2 N°10) - Vol 10 (RDC N°10)	Plafonds	sous-face d'escalier	S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	gouttelés blancs	002OY000 195 n°11 - 1 - 002OY000 195 n°11 - 2	P11 Phase 1	Matériau gris en vrac	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	
N°8	Vol 1 (RDC N°8) - Vol 3 (R+1 N°8) - Vol 4 (R+2 N°8)	Plafonds	sous-face d'escalier	S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	gouttelés blancs	002OY000 195 n°11 - 1 - 002OY000 195 n°11 - 2	P11 Phase 1	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
N°9	Vol 5 (RDC N°9) - Vol 8 (R+1 N°9) - Vol 9 (R+2 N°9)	Plafonds	sous-face d'escalier	S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	gouttelés blancs	002OY000 195 n°11 - 1 - 002OY000 195 n°11 - 2	P11 Phase 1	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 20 (R+2 N°11) - Vol 19 (R+1 N°11) - Vol 15 (RDC N°11)	Plafonds	sous-face d'escalier	S62 - S63	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	gouttelés blancs	002OY000 195 n°11 - 1 - 002OY000 195 n°11 - 2	P11 Phase 1	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
N°12	Vol 23 (R+1 N°12) - Vol 21 (RDC N°12)	Plafonds	sous-face d'escalier	S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	gouttelés blancs	002OY000 195 n°11 - 1 - 002OY000 195 n°11 - 2	P11 Phase 1	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
N°10	Vol 13 (R+1 N°10)	Plafonds	sous-face d'escalier	P11	Réalisation d'un prélèvement	gouttelés blancs	002OY000 195 n°11 - 1 - 002OY000 195 n°11 - 2	P11 Phase 2	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	
N°10	Vol 14 (R+2 N°10) - Vol 10 (RDC N°10)	Plafonds	sous-face d'escalier	S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	gouttelés blancs	002OY000 195 n°11 - 1 - 002OY000 195 n°11 - 2	P11 Phase 2	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse
N°8	Vol 1 (RDC N°8) - Vol 3 (R+1 N°8) - Vol 4 (R+2 N°8)	Plafonds	sous-face d'escalier	S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	gouttelés blancs	002OY000 195 n°11 - 1 - 002OY000 195 n°11 - 2	P11 Phase 2	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse
N°9	Vol 5 (RDC N°9) - Vol 8 (R+1 N°9) - Vol 9 (R+2 N°9)	Plafonds	sous-face d'escalier	S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	gouttelés blancs	002OY000 195 n°11 - 1 - 002OY000 195 n°11 - 2	P11 Phase 2	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 20 (R+2 N°11) - Vol 19 (R+1 N°11) - Vol 15 (RDC N°11)	Plafonds	sous-face d'escalier	S62 - S63	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	gouttelés blancs	002OY000 195 n°11 - 1 - 002OY000 195 n°11 - 2	P11 Phase 2	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse
N°12	Vol 23 (R+1 N°12) - Vol 21 (RDC N°12)	Plafonds	sous-face d'escalier	S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	gouttelés blancs	002OY000 195 n°11 - 1 - 002OY000 195 n°11 - 2	P11 Phase 2	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	
N°11	Vol 19 (R+1 N°11)	Plafonds	Enduit ciment	P18	Réalisation d'un prélèvement	gaines techniques	002OY000 195 n°18 - 1 - 002OY000 195 n°18 - 2	P18	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 20 (R+2 N°11) - Vol 15 (RDC N°11)	Plafonds	Enduit ciment	S99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	gaines techniques	002OY000 195 n°18 - 1 - 002OY000 195 n°18 - 2	P18	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
N°8	Vol 3 (R+1 N°8) - Vol 4 (R+2 N°8) - Vol 1 (RDC N°8)	Plafonds	Enduit ciment	S100	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	gaines techniques	002OY000 195 n°18 - 1 - 002OY000 195 n°18 - 2	P18	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
N°9	Vol 8 (R+1 N°9) - Vol 9 (R+2 N°9) - Vol 5 (RDC N°9)	Plafonds	Enduit ciment	S101	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	gaines techniques	002OY000 195 n°18 - 1 - 002OY000 195 n°18 - 2	P18	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
N°10	Vol 13 (R+1 N°10) - Vol 10 (RDC N°10) - Vol 14 (R+2 N°10)	Plafonds	Enduit ciment	S102	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	gaines techniques	002OY000 195 n°18 - 1 - 002OY000 195 n°18 - 2	P18	Enduit gris en vrac hétérogène + 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	
N°12	Vol 21 (RDC N°12) - Vol 23 (R+1 N°12)	Plafonds	Enduit ciment	S99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	gaines techniques	002OY000 195 n°18 - 1 - 002OY000 195 n°18 - 2	P18	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
masse N°8-12	Vol 29 (plan masse)	Plafonds	Panneaux collés	I3	Colle panneaux fibralith		I3 - 2				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
N°12	Vol 21 (RDC N°12)	Faux plafonds	matériaux sous faux-plafond	I5			I5 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous faux plafond sans destruction importante des panneaux des faux-plafonds.



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	
N°8	Vol 1 (RDC N°8)	Faux plafonds	matériaux sous faux-plafond	I5			I5 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous faux plafond sans destruction importante des panneaux des faux-plafonds.
N°9	Vol 5 (RDC N°9)	Faux plafonds	matériaux sous faux-plafond	I5			I5 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous faux plafond sans destruction importante des panneaux des faux-plafonds.
N°10	Vol 10 (RDC N°10)	Faux plafonds	matériaux sous faux-plafond	I5			I5 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous faux plafond sans destruction importante des panneaux des faux-plafonds.



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	
N°11	Vol 15 (RDC N°11)	Faux plafonds	matériaux sous faux-plafond	I5			I5 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous faux plafond sans destruction importante des panneaux des faux-plafonds.

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	
N°11	Vol 15 (RDC N°11)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P6	Réalisation d'un prélèvement	rectangle gris	002OY000 195 n°6 - 1 - 002OY000 195 n°6 - 2	P6	Colle beige + peinture + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 15 (RDC N°11)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	rectangle gris	002OY000 195 n°6 - 1 - 002OY000 195 n°6 - 2	P6	Colle beige + peinture + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
N°8	Vol 1 (RDC N°8)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	rectangle gris	002OY000 195 n°6 - 1 - 002OY000 195 n°6 - 2	P6	Colle beige + peinture + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
N°9	Vol 5 (RDC N°9)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	rectangle gris	002OY000 195 n°6 - 1 - 002OY000 195 n°6 - 2	P6	Colle beige + peinture + joint cassant gris	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	
N°10	Vol 10 (RDC N°10)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	rectangle gris	002OY000 195 n°6 - 1 - 002OY000 195 n°6 - 2	P6	Colle beige + peinture + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
N°12	Vol 21 (RDC N°12)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	rectangle gris	002OY000 195 n°6 - 1 - 002OY000 195 n°6 - 2	P6	Colle beige + peinture + joint cassant gris	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	
N°8	Vol 2 (Local poubelle)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement	chappe brut lissé	002OY000 195 n°1 - 1 - 002OY000 195 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°9	Vol 6 (Local poubelle)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	chappe brut lissé	002OY000 195 n°1 - 1 - 002OY000 195 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°10	Vol 11 (Local poubelle) - Vol 12 (Local à velo N°10)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S2 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	chappe brut lissé	002OY000 195 n°1 - 1 - 002OY000 195 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 16 (Local poubelle)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	chappe brut lissé	002OY000 195 n°1 - 1 - 002OY000 195 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris + 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	
N°12	Vol 22 (Local poubelle)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	chappe brut lissé	002OY000 195 n°1 - 1 - 002OY000 195 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°11 local vélo	Vol 30 (Local à velo N°11)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	chappe brut lissé	002OY000 195 n°1 - 1 - 002OY000 195 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 15 (RDC N°11)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P5	Réalisation d'un prélèvement	carrelage rectangle gris /rouge	002OY000 195 n°5 - 1 - 002OY000 195 n°5 - 2	P5	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
N°8	Vol 1 (RDC N°8)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	carrelage rectangle gris /rouge	002OY000 195 n°5 - 1 - 002OY000 195 n°5 - 2	P5	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
N°9	Vol 5 (RDC N°9)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	carrelage rectangle gris /rouge	002OY000 195 n°5 - 1 - 002OY000 195 n°5 - 2	P5	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
N°10	Vol 10 (RDC N°10)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	carrelage rectangle gris /rouge	002OY000 195 n°5 - 1 - 002OY000 195 n°5 - 2	P5	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
N°12	Vol 21 (RDC N°12)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	carrelage rectangle gris /rouge	002OY000 195 n°5 - 1 - 002OY000 195 n°5 - 2	P5	Colle grise	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	
N°10	Vol 14 (R+2 N°10)	Revêtement de sol	marches escaliers	P12	Réalisation d'un prélèvement	béton gris	002OY000 195 n°12 - 1 - 002OY000 195 n°12 - 2	P12	Matériau compact gris hétérogène + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°10	Vol 13 (R+1 N°10) - Vol 10 (RDC N°10)	Revêtement de sol	marches escaliers	S65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	béton gris	002OY000 195 n°12 - 1 - 002OY000 195 n°12 - 2	P12	Matériau compact gris hétérogène + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°8	Vol 4 (R+2 N°8) - Vol 3 (R+1 N°8) - Vol 1 (RDC N°8)	Revêtement de sol	marches escaliers	S66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	béton gris	002OY000 195 n°12 - 1 - 002OY000 195 n°12 - 2	P12	Matériau compact gris hétérogène + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°9	Vol 9 (R+2 N°9) - Vol 8 (R+1 N°9) - Vol 5 (RDC N°9)	Revêtement de sol	marches escaliers	S67	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	béton gris	002OY000 195 n°12 - 1 - 002OY000 195 n°12 - 2	P12	Matériau compact gris hétérogène + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 19 (R+1 N°11) - Vol 15 (RDC N°11) - Vol 20 (R+2 N°11)	Revêtement de sol	marches escaliers	S68 - S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	béton gris	002OY000 195 n°12 - 1 - 002OY000 195 n°12 - 2	P12	Matériau compact gris hétérogène + matériau plâtreux blanc 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	
N°12	Vol 23 (R+1 N°12) - Vol 21 (RDC N°12)	Revêtement de sol	marches escaliers	S70	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	béton gris	002OY000 195 n°12 - 1 - 002OY000 195 n°12 - 2	P12	Matériau compact gris hétérogène + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°10	Vol 14 (R+2 N°10)	Revêtement de sol	Colles de revêtement des marches d'escalier	P13	Réalisation d'un prélèvement	revêtement gris + colle jaune	002OY000 195 n°13 - 1 - 002OY000 195 n°13 - 2	P13	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + ragréage gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°10	Vol 13 (R+1 N°10) - Vol 10 (RDC N°10)	Revêtement de sol	Colles de revêtement des marches d'escalier	S71 - S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	revêtement gris + colle jaune	002OY000 195 n°13 - 1 - 002OY000 195 n°13 - 2	P13	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + ragréage gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°8	Vol 4 (R+2 N°8) - Vol 3 (R+1 N°8) - Vol 1 (RDC N°8)	Revêtement de sol	Colles de revêtement des marches d'escalier	S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	revêtement gris + colle jaune	002OY000 195 n°13 - 1 - 002OY000 195 n°13 - 2	P13	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + ragréage gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°9	Vol 9 (R+2 N°9) - Vol 8 (R+1 N°9) - Vol 5 (RDC N°9)	Revêtement de sol	Colles de revêtement des marches d'escalier	S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	revêtement gris + colle jaune	002OY000 195 n°13 - 1 - 002OY000 195 n°13 - 2	P13	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + ragréage gris en faible quantité en vrac 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	
N°11	Vol 20 (R+2 N°11) - Vol 19 (R+1 N°11) - Vol 15 (RDC N°11)	Revêtement de sol	Colles de revêtement des marches d'escalier	S75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	revêtement gris +colle jaune	002OY000 195 n°13 - 1 - 002OY000 195 n°13 - 2	P13	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + ragréage gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°12	Vol 23 (R+1 N°12) - Vol 21 (RDC N°12)	Revêtement de sol	Colles de revêtement des marches d'escalier	S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	revêtement gris +colle jaune	002OY000 195 n°13 - 1 - 002OY000 195 n°13 - 2	P13	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + ragréage gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 19 (R+1 N°11)	Revêtement de sol	Ragréage	P14	Réalisation d'un prélèvement	gris sur palier	002OY000 195 n°14 - 1 - 002OY000 195 n°14 - 2	P14	Ragréage gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 20 (R+2 N°11) - Vol 19 (R+1 N°11) - Vol 15 (RDC N°11)	Revêtement de sol	Ragréage	S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	gris sur palier	002OY000 195 n°14 - 1 - 002OY000 195 n°14 - 2	P14	Ragréage gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°8	Vol 3 (R+1 N°8) - Vol 4 (R+2 N°8) - Vol 1 (RDC N°8)	Revêtement de sol	Ragréage	S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	gris sur palier	002OY000 195 n°14 - 1 - 002OY000 195 n°14 - 2	P14	Ragréage gris hétérogène + 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	
N°9	Vol 8 (R+1 N°9) - Vol 9 (R+2 N°9) - Vol 5 (RDC N°9)	Revêtement de sol	Ragréage	S80 - S81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	gris sur palier	002OY000 195 n°14 - 1 - 002OY000 195 n°14 - 2	P14	Ragréage gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°10	Vol 14 (R+2 N°10) - Vol 13 (R+1 N°10) - Vol 10 (RDC N°10)	Revêtement de sol	Ragréage	S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	gris sur palier	002OY000 195 n°14 - 1 - 002OY000 195 n°14 - 2	P14	Ragréage gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°12	Vol 23 (R+1 N°12) - Vol 21 (RDC N°12)	Revêtement de sol	Ragréage	S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	gris sur palier	002OY000 195 n°14 - 1 - 002OY000 195 n°14 - 2	P14	Ragréage gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 19 (R+1 N°11)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P15	Réalisation d'un prélèvement	linoléum gris + colle jaune	002OY000 195 n°15 - 1 - 002OY000 195 n°15 - 2	P15	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 20 (R+2 N°11) - Vol 19 (R+1 N°11) - Vol 15 (RDC N°11)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S83	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	linoléum gris + colle jaune	002OY000 195 n°15 - 1 - 002OY000 195 n°15 - 2	P15	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + peintures multiples	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	
N°8	Vol 1 (RDC N°8) - Vol 3 (R+1 N°8) - Vol 4 (R+2 N°8)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S85	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	linoléum gris + colle jaune	002OY000 195 n°15 - 1 - 002OY000 195 n°15 - 2	P15	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
N°9	Vol 8 (R+1 N°9) - Vol 9 (R+2 N°9) - Vol 5 (RDC N°9)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S86	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	linoléum gris + colle jaune	002OY000 195 n°15 - 1 - 002OY000 195 n°15 - 2	P15	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
N°10	Vol 14 (R+2 N°10) - Vol 13 (R+1 N°10) - Vol 10 (RDC N°10)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S87 - S88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	linoléum gris + colle jaune	002OY000 195 n°15 - 1 - 002OY000 195 n°15 - 2	P15	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
N°12	Vol 23 (R+1 N°12) - Vol 21 (RDC N°12)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	linoléum gris + colle jaune	002OY000 195 n°15 - 1 - 002OY000 195 n°15 - 2	P15	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 20 (R+2 N°11)	Revêtement de sol	Chape maigre	P17	Réalisation d'un prélèvement	gaines techniques	002OY000 195 n°17 - 1 - 002OY000 195 n°17 - 2	P17 Phase 1	Matériau compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
N°11	Vol 19 (R+1 N°11) - Vol 15 (RDC N°11)	Revêtement de sol	Chape maigre	S94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	gaines techniques	002OY000 195 n°17 - 1 - 002OY000 195 n°17 - 2	P17 Phase 1	Matériau compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
N°8	Vol 3 (R+1 N°8) - Vol 4 (R+2 N°8) - Vol 1 (RDC N°8)	Revêtement de sol	Chape maigre	S96	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	gaines techniques	002OY000 195 n°17 - 1 - 002OY000 195 n°17 - 2	P17 Phase 1	Matériau compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
N°9	Vol 5 (RDC N°9) - Vol 8 (R+1 N°9) - Vol 9 (R+2 N°9)	Revêtement de sol	Chape maigre	S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	gaines techniques	002OY000 195 n°17 - 1 - 002OY000 195 n°17 - 2	P17 Phase 1	Matériau compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
N°10	Vol 14 (R+2 N°10) - Vol 13 (R+1 N°10) - Vol 10 (RDC N°10)	Revêtement de sol	Chape maigre	S98	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	gaines techniques	002OY000 195 n°17 - 1 - 002OY000 195 n°17 - 2	P17 Phase 1	Matériau compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
N°12	Vol 21 (RDC N°12) - Vol 23 (R+1 N°12)	Revêtement de sol	Chape maigre	S94 - S95	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	gaines techniques	002OY000 195 n°17 - 1 - 002OY000 195 n°17 - 2	P17 Phase 1	Matériau compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
N°11	Vol 20 (R+2 N°11)	Revêtement de sol	Chape maigre	P17	Réalisation d'un prélèvement	gaines techniques	002OY000 195 n°17 - 1 - 002OY000 195 n°17 - 2	P17 Phase 2	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 19 (R+1 N°11) - Vol 15 (RDC N°11)	Revêtement de sol	Chape maigre	S94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	gaines techniques	002OY000 195 n°17 - 1 - 002OY000 195 n°17 - 2	P17 Phase 2	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse
N°8	Vol 3 (R+1 N°8) - Vol 4 (R+2 N°8) - Vol 1 (RDC N°8)	Revêtement de sol	Chape maigre	S96	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	gaines techniques	002OY000 195 n°17 - 1 - 002OY000 195 n°17 - 2	P17 Phase 2	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse
N°9	Vol 5 (RDC N°9) - Vol 8 (R+1 N°9) - Vol 9 (R+2 N°9)	Revêtement de sol	Chape maigre	S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	gaines techniques	002OY000 195 n°17 - 1 - 002OY000 195 n°17 - 2	P17 Phase 2	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse
N°10	Vol 14 (R+2 N°10) - Vol 13 (R+1 N°10) - Vol 10 (RDC N°10)	Revêtement de sol	Chape maigre	S98	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	gaines techniques	002OY000 195 n°17 - 1 - 002OY000 195 n°17 - 2	P17 Phase 2	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	
N°12	Vol 21 (RDC N°12) - Vol 23 (R+1 N°12)	Revêtement de sol	Chape maigre	S94 - S95	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	gaines techniques	002OY000 195 n°17 - 1 - 002OY000 195 n°17 - 2	P17 Phase 2	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 19 (R+1 N°11)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	P20	Réalisation d'un prélèvement	scellements gris	002OY000 195 n°20 - 1 - 002OY000 195 n°20 - 2	P20	Matériau compact gris hétérogène avec couche fibreuse + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°11	Vol 20 (R+2 N°11) - Vol 15 (RDC N°11)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	S109	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	scellements gris	002OY000 195 n°20 - 1 - 002OY000 195 n°20 - 2	P20	Matériau compact gris hétérogène avec couche fibreuse + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°8	Vol 4 (R+2 N°8) - Vol 3 (R+1 N°8) - Vol 1 (RDC N°8)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	S112	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	scellements gris	002OY000 195 n°20 - 1 - 002OY000 195 n°20 - 2	P20	Matériau compact gris hétérogène avec couche fibreuse + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°9	Vol 9 (R+2 N°9) - Vol 8 (R+1 N°9) - Vol 5 (RDC N°9)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	S113	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	scellements gris	002OY000 195 n°20 - 1 - 002OY000 195 n°20 - 2	P20	Matériau compact gris hétérogène avec couche fibreuse + matériau blanc 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	
N°10	Vol 13 (R+1 N°10) - Vol 10 (RDC N°10) - Vol 14 (R+2 N°10)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	S110	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	scellements gris	002OY000 195 n°20 - 1 - 002OY000 195 n°20 - 2	P20	Matériau compact gris hétérogène avec couche fibreuse + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°12	Vol 23 (R+1 N°12) - Vol 21 (RDC N°12)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	S110 - S111	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	scellements gris	002OY000 195 n°20 - 1 - 002OY000 195 n°20 - 2	P20	Matériau compact gris hétérogène avec couche fibreuse + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
masse N°8-12	Vol 29 (plan masse)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P23	Réalisation d'un prélèvement	scellement des briques de sols(jaune/oran ge)	002OY000 195 n°23 - 1 - 002OY000 195 n°23 - 2	P23	Colle grise hétérogène + matériau compact noir	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles N°8+9	Vol 24 (Comble N°8)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P26	Réalisation d'un prélèvement	Ouate de cellulose blanche	002OY000 195 n°26 - 1 - 002OY000 195 n°26 - 2	P26	Matériau fibreux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Combles N°8+9	Vol 25 (Comble N°9)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S114	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Ouate de cellulose blanche	002OY000 195 n°26 - 1 - 002OY000 195 n°26 - 2	P26	Matériau fibreux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles N°10+11+12	Vol 26 (Comble N°10) - Vol 27 (Comble N°11) - Vol 28 (Comble N°12)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S115 - S116 - S117	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Ouate de cellulose blanche	002OY000 195 n°26 - 1 - 002OY000 195 n°26 - 2	P26	Matériau fibreux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Combles N°8+9	Vol 24 (Comble N°8)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P27	Réalisation d'un prélèvement	laine de verre jaune ( sous ouate de cellulose )	002OY000 195 n°27 - 1 - 002OY000 195 n°27 - 2 - 002OY000 195 n°27 - 3 - 002OY000 195 n°27 - 4	P27	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau fibreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Combles N°8+9	Vol 25 (Comble N°9)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S118	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	laine de verre jaune ( sous ouate de cellulose )	002OY000 195 n°27 - 1 - 002OY000 195 n°27 - 2 - 002OY000 195 n°27 - 3 - 002OY000 195 n°27 - 4	P27	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau fibreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles N°10+11+12	Vol 26 (Comble N°10) - Vol 27 (Comble N°11) - Vol 28 (Comble N°12)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S119 - S120 - S121	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	laine de verre jaune ( sous ouate de cellulose )	002OY000 195 n°27 - 1 - 002OY000 195 n°27 - 2 - 002OY000 195 n°27 - 3 - 002OY000 195 n°27 - 4	P27	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau fibreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles N°8+9	Vol 25 (Comble N°9)	Elément sous toiture	matériaux sous ouate de cellulose	I2			I2 - 1				Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements sans risques de dégradations des différents matériaux ou conduits masqués par l'isolant posé au sol sur une épaisseur trop importante. De plus impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les types de matériaux



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles N°8+9	Vol 24 (Comble N°8)	Elément sous toiture	matériaux sous ouate de cellulose	I2			I2 - 1				Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements sans risques de dégradations des différents matériaux ou conduits masqués par l'isolant posé au sol sur une épaisseur trop importante. De plus impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les types de matériaux



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles N°10+11+12	Vol 27 (Comble N°11)	Elément sous toiture	matériaux sous ouate de cellulose	I2			I2 - 1				Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements sans risques de dégradations des différents matériaux ou conduits masqués par l'isolant posé au sol sur une épaisseur trop importante. De plus impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les types de matériaux



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles N°10+11+12	Vol 28 (Comble N°12)	Elément sous toiture	matériaux sous ouate de cellulose	I2			I2 - 1				Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements sans risques de dégradations des différents matériaux ou conduits masqués par l'isolant posé au sol sur une épaisseur trop importante. De plus impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les types de matériaux



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	
Combles N°10+11+12	Vol 26 (Comble N°10)	Elément sous toiture	matériaux sous ouate de cellulose	I2			I2 - 1			Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements sans risques de dégradations des différents matériaux ou conduits masqués par l'isolant posé au sol sur une épaisseur trop importante. De plus impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les types de matériaux
N°9	Vol 9 (R+2 N°9)	Eléments ponctuels	vélux	I4			I4 - 1			Impossible d'accès au velux en haut du puit du lumière( hauteur trop grande )



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	
N°8	Vol 4 (R+2 N°8)	Eléments ponctuels	vélux	I4			I4 - 1				Impossible d'accès au velux en haut du puit du lumière( hauteur trop grande )
N°10	Vol 14 (R+2 N°10)	Eléments ponctuels	vélux	I4			I4 - 1				Impossible d'accès au velux en haut du puit du lumière( hauteur trop grande )
N°11	Vol 20 (R+2 N°11)	Eléments ponctuels	vélux	I4			I4 - 1				Impossible d'accès au velux en haut du puit du lumière( hauteur trop grande )
N°12	Vol 23 (R+1 N°12)	Eléments ponctuels	vélux	I4			I4 - 1				Impossible d'accès au velux en haut du puit du lumière( hauteur trop grande )
façade avant gauche	Vol 32 (façade avant gauche)	Ardoises	Ardoises naturelle	S135			S135 - 1				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	
façade avant droite	Vol 35 (façade avant droite)	Ardoises	Ardoises naturelle	S135			S135 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
pignon droit	Vol 33 (pignon droit)	Ardoises	Ardoises naturelle	S135			S135 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
façade arrière gauche	Vol 34 (façade arrière gauche)	Ardoises	Ardoises naturelle	S135			S135 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
façade arrière droite	Vol 36 (façade arrière droite)	Ardoises	Ardoises naturelle	S135			S135 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
masse N°8-12	Vol 29 (plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure noir	P25	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 195 n°25 - 1 - 002OY000 195 n°25 - 2	P25	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
masse N°8-12	Vol 29 (plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure noir	P25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002OY000 195 n°25 - 1 - 002OY000 195 n°25 - 2	P25	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse



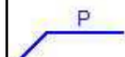
## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

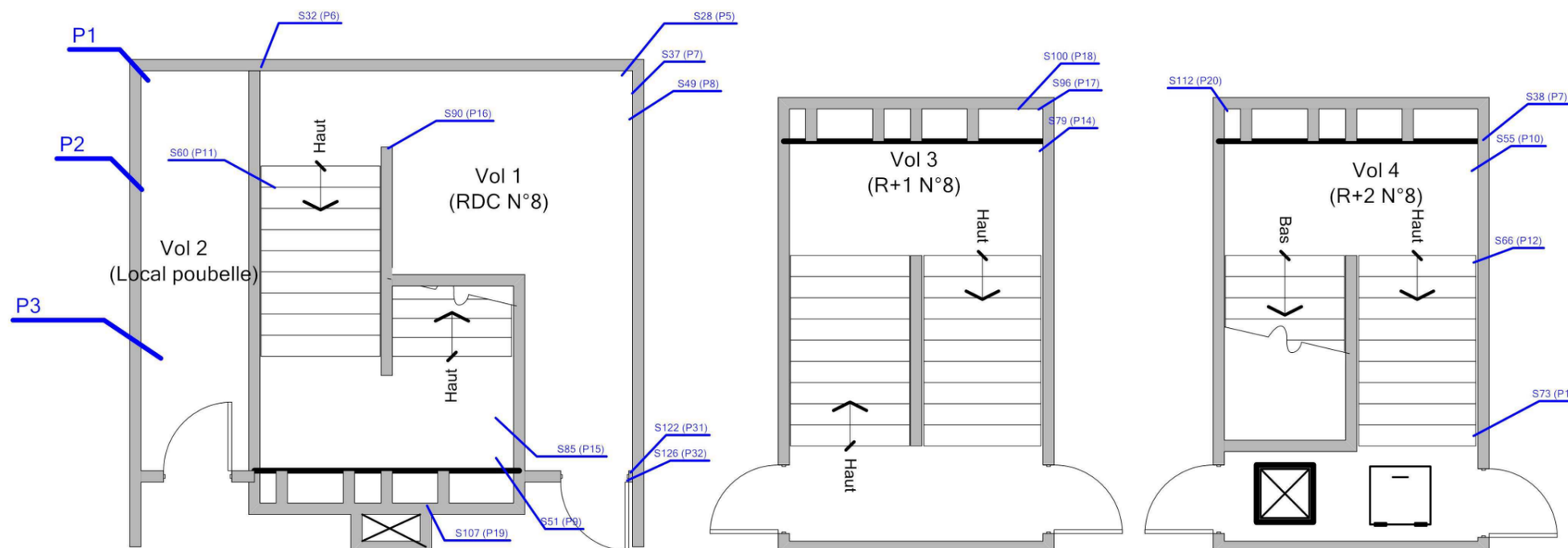
Ref.	Plans	Titre du plan
N°8		N°8 - Plan de repérage - Actions menées
N°8		N°8 - Plan des prélèvements
N°8		N°8 - MPCA Toutes catégories confondues
N°8		N°8 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
N°9		N°9 - Plan de repérage - Actions menées
N°9		N°9 - MPCA Toutes catégories confondues
N°9		N°9 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
N°10		N°10 - Plan de repérage - Actions menées
N°10		N°10 - Plan des prélèvements
N°10		N°10 - MPCA Toutes catégories confondues
N°10		N°10 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
N°11		N°11 - Plan de repérage - Actions menées
N°11		N°11 - MPCA Toutes catégories confondues
N°11		N°11 - Plan des prélèvements
N°11		N°11 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
N°12		N°12 - Plan de repérage - Actions menées
N°12		N°12 - MPCA Toutes catégories confondues
N°12		N°12 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
Combles N°8+9		Combles N°8+9 - Plan de repérage - Actions menées
Combles N°8+9		Combles N°8+9 - MPCA Toutes catégories confondues
Combles N°8+9		Combles N°8+9 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
Combles N°10+11+12		Combles N°10+11+12 - Plan de repérage - Actions menées
Combles N°10+11+12		Combles N°10+11+12 - MPCA Toutes catégories confondues
Combles N°10+11+12		Combles N°10+11+12 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
masse N°8-12		masse N°8-12 - Plan de repérage - Actions menées
N°11 local vélo		N°11 local vélo - Plan de repérage - Actions menées
façade avant gauche		façade avant gauche - Plan de repérage - Actions menées
façade avant droite		façade avant droite - Plan de repérage - Actions menées
pignon droit		pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
façade arrière gauche		façade arrière gauche - Plan de repérage - Actions menées
façade arrière droite		façade arrière droite - Plan de repérage - Actions menées

# N°8 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002OY000195

## Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif



**Adresse du bien**  
PLACE DE LA MAIRIE  
35560 BAZOUGES

**Désignation**  
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

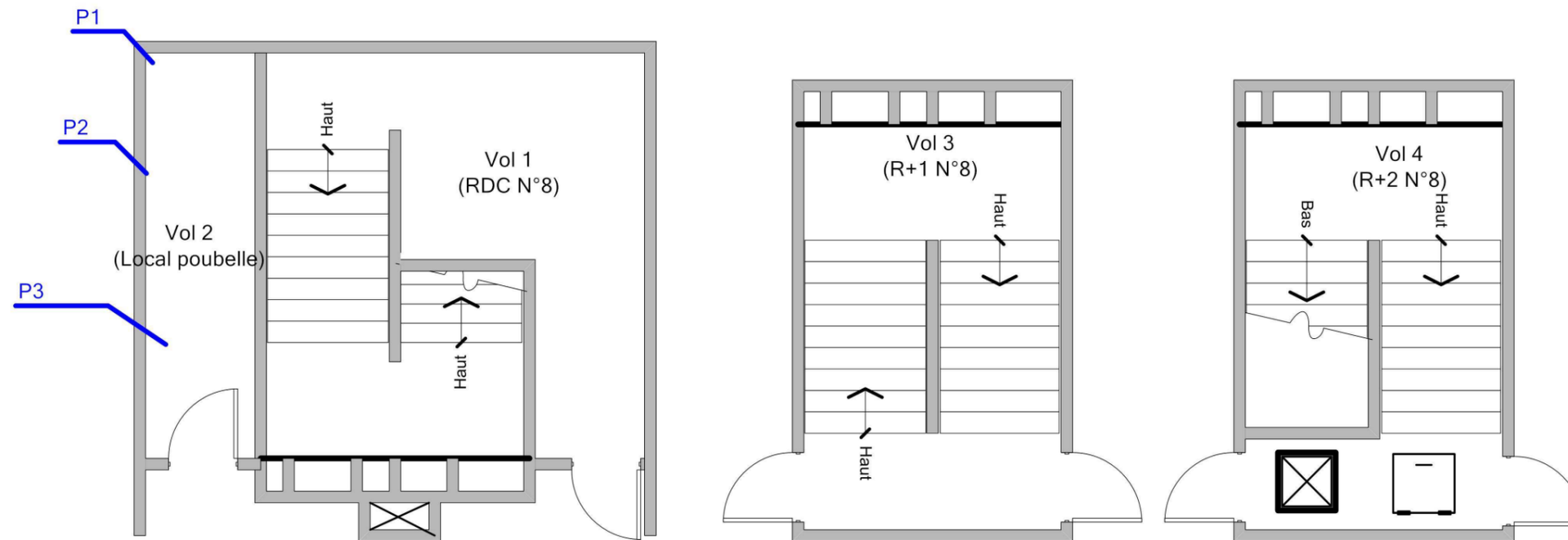
**Date intervention**  
20/10/2016

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

# N°8 - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002OY000195

Légende



**Adresse du bien**  
PLACE DE LA MAIRIE  
35560 BAZOUGES

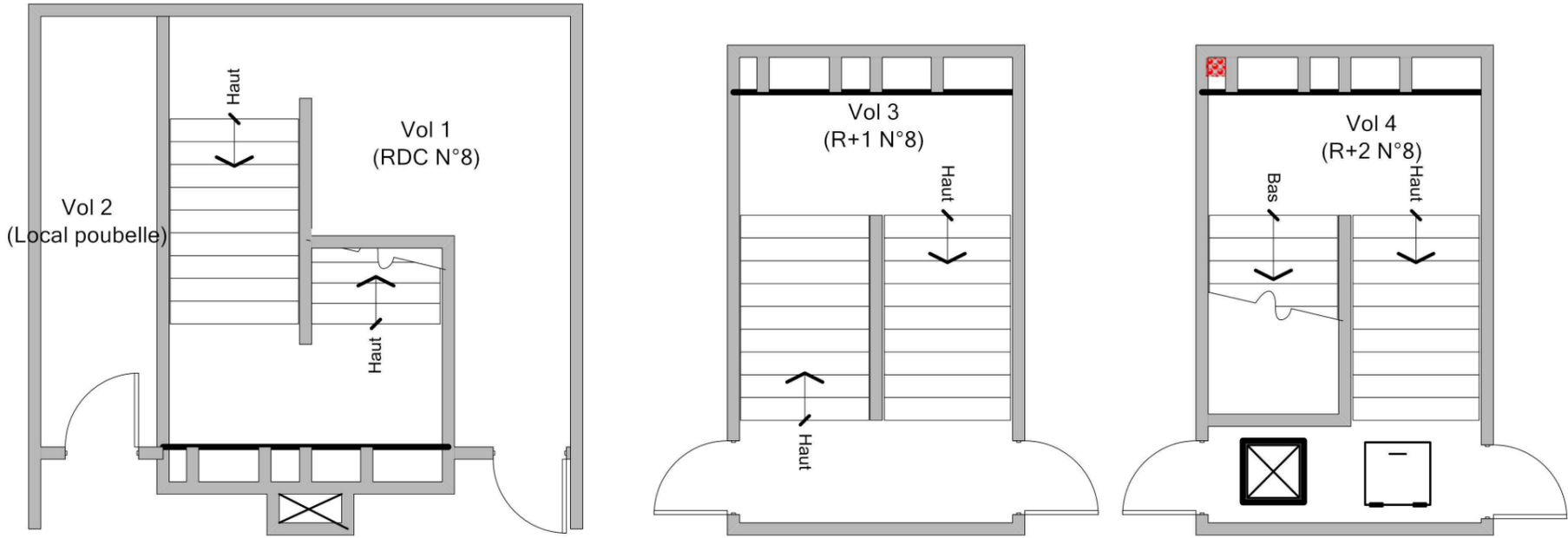
**Désignation**  
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

**Date intervention**  
20/10/2016

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

Légende

 S6: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien  
PLACE DE LA MAIRIE  
35560 BAZOUGES

Désignation  
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

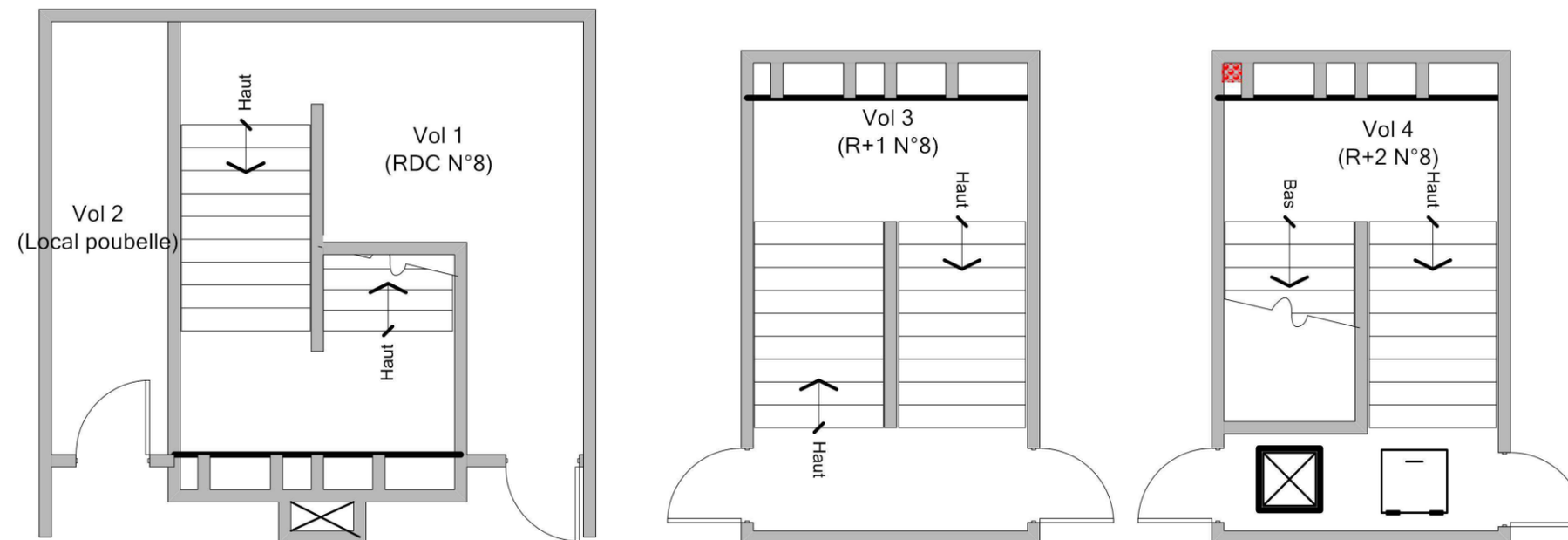
Date intervention  
20/10/2016

Technicien intervenant  
GARDENAT Ludovic

Légende



S6: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien  
PLACE DE LA MAIRIE  
35560 BAZOUGES

Désignation  
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

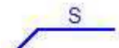
Date intervention  
20/10/2016

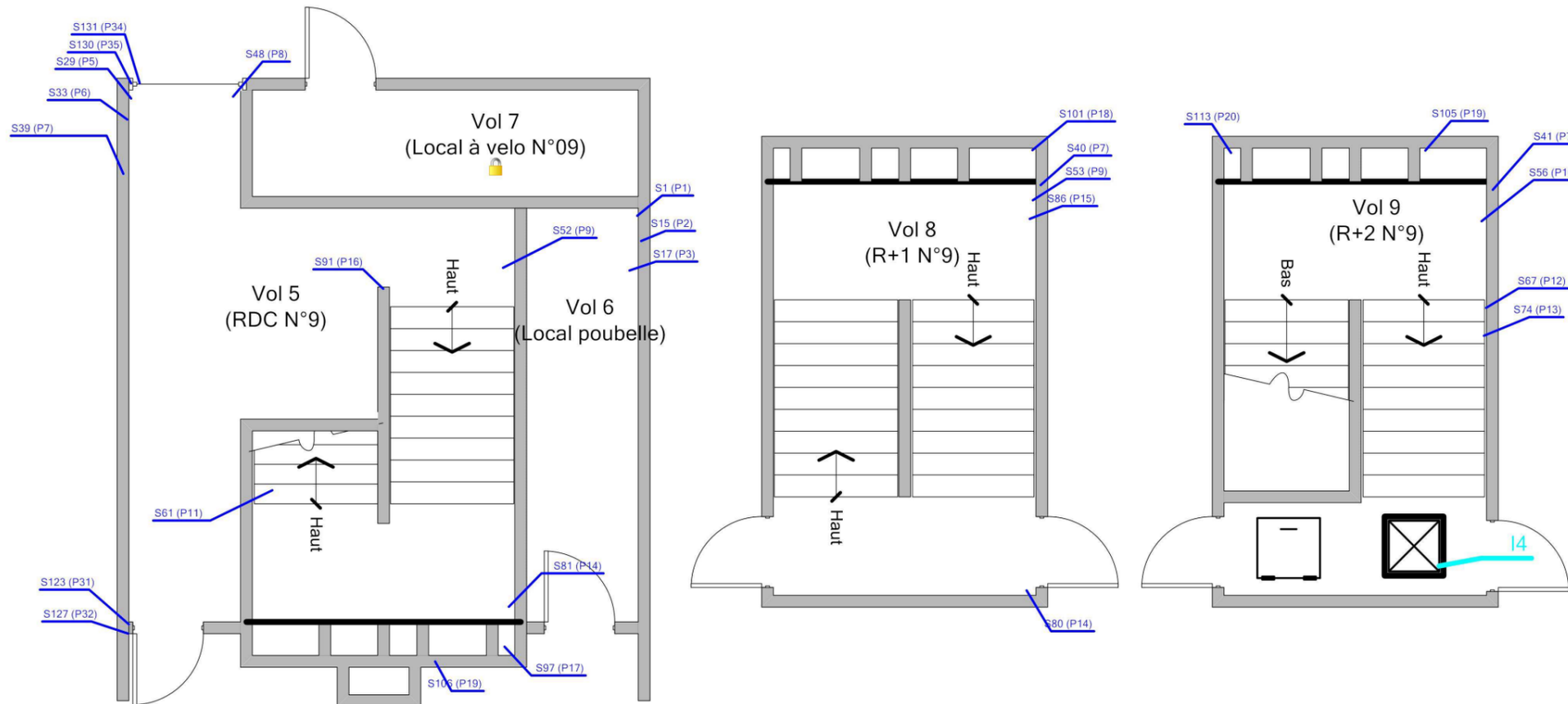
Technicien intervenant  
GARDENAT Ludovic

# N°9 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002OY000195

## Légende

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



**Adresse du bien**  
PLACE DE LA MAIRIE  
35560 BAZOUGES

**Désignation**  
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

**Date intervention**  
20/10/2016

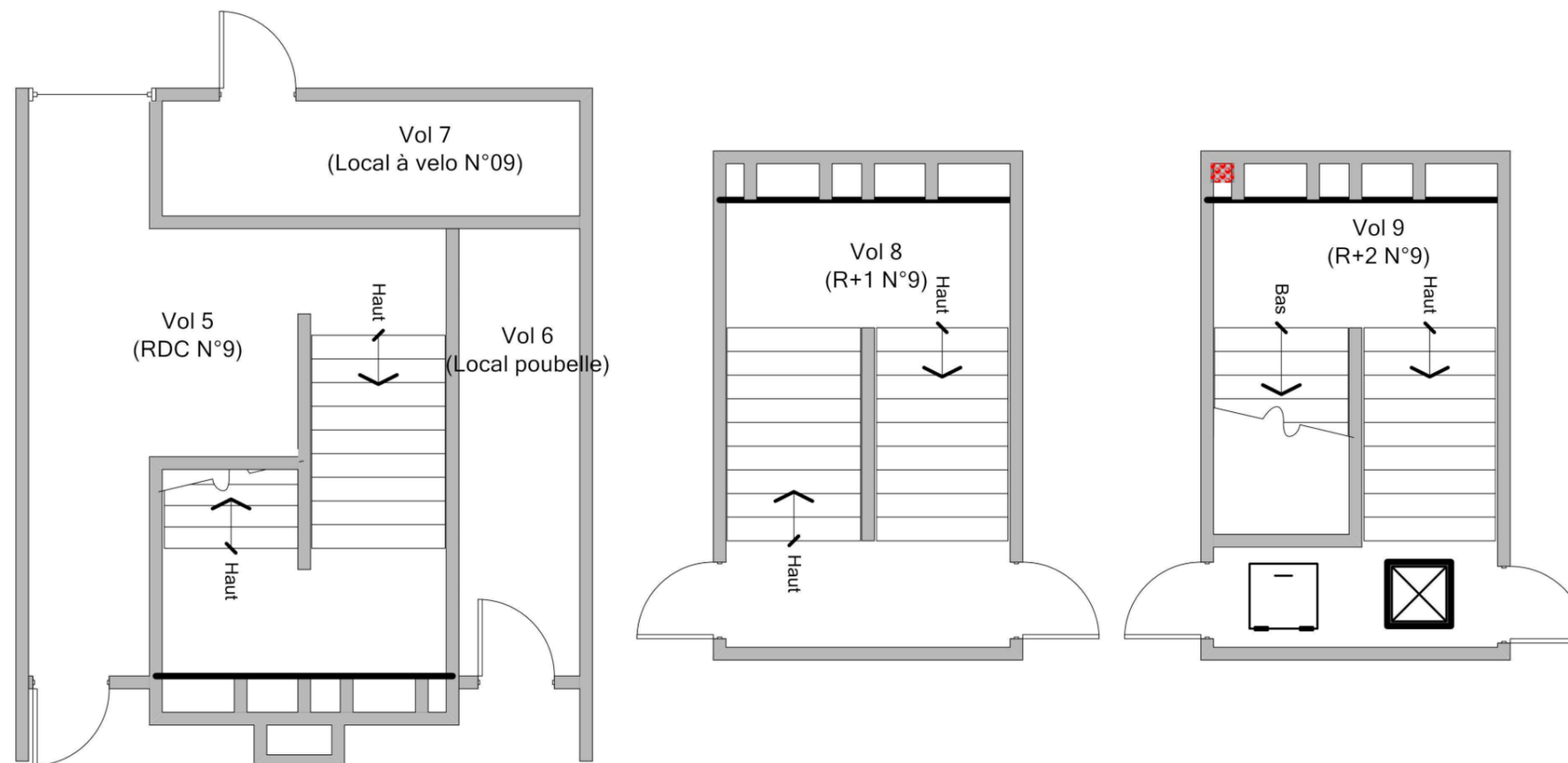
**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

# N°9 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002OY000195

## Légende

 S7: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
PLACE DE LA MAIRIE  
35560 BAZOUGES

**Désignation**  
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

**Date intervention**  
20/10/2016

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

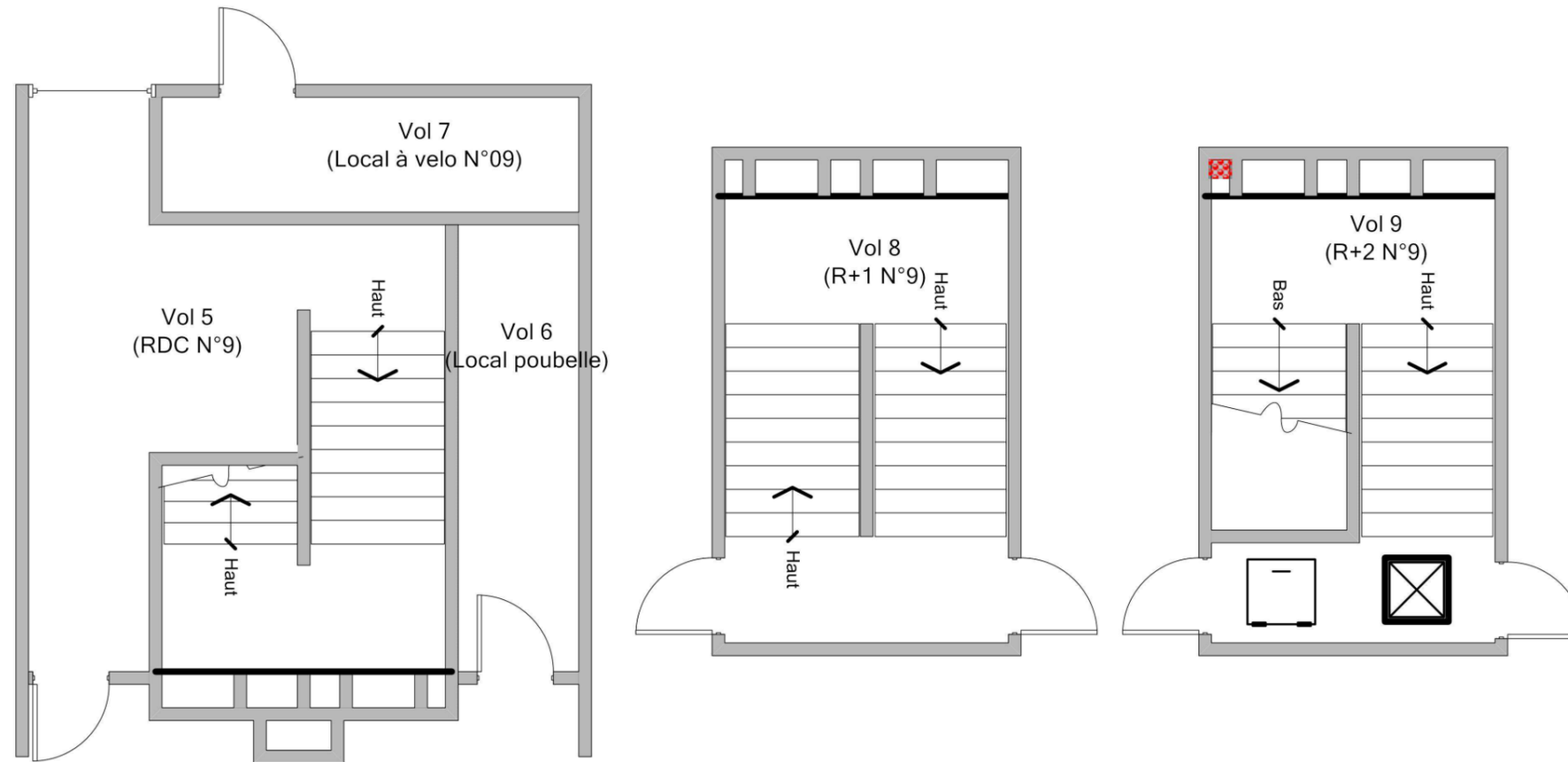
# N°9 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002OY000195

## Légende



S7: Conduit en fibres-  
ciment



Adresse du bien  
PLACE DE LA MAIRIE  
35560 BAZOUGES

Désignation  
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

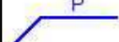
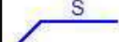
Date intervention  
20/10/2016

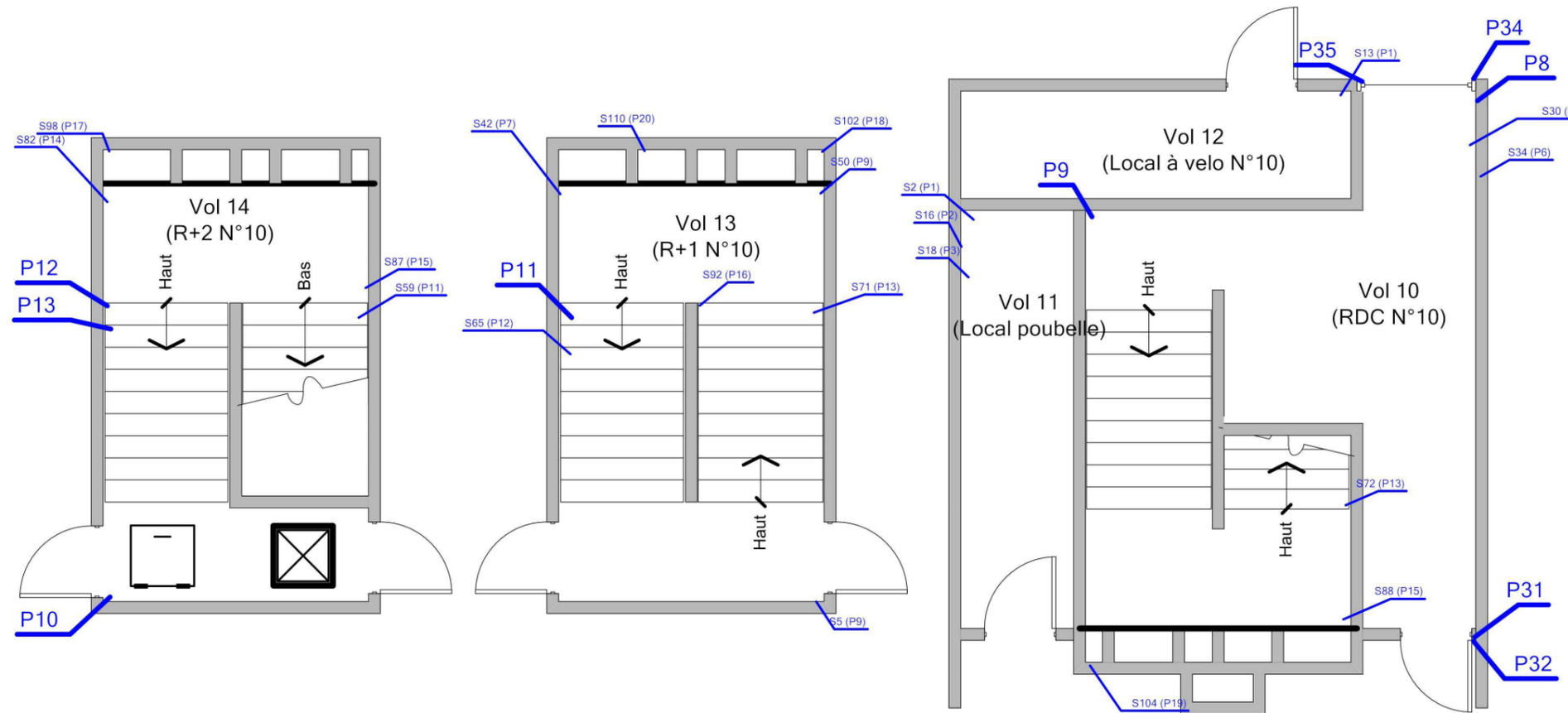
Technicien intervenant  
GARDENAT Ludovic

# N°10 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002OY000195

## Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif



**Adresse du bien**  
PLACE DE LA MAIRIE  
35560 BAZOUGES

**Désignation**  
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

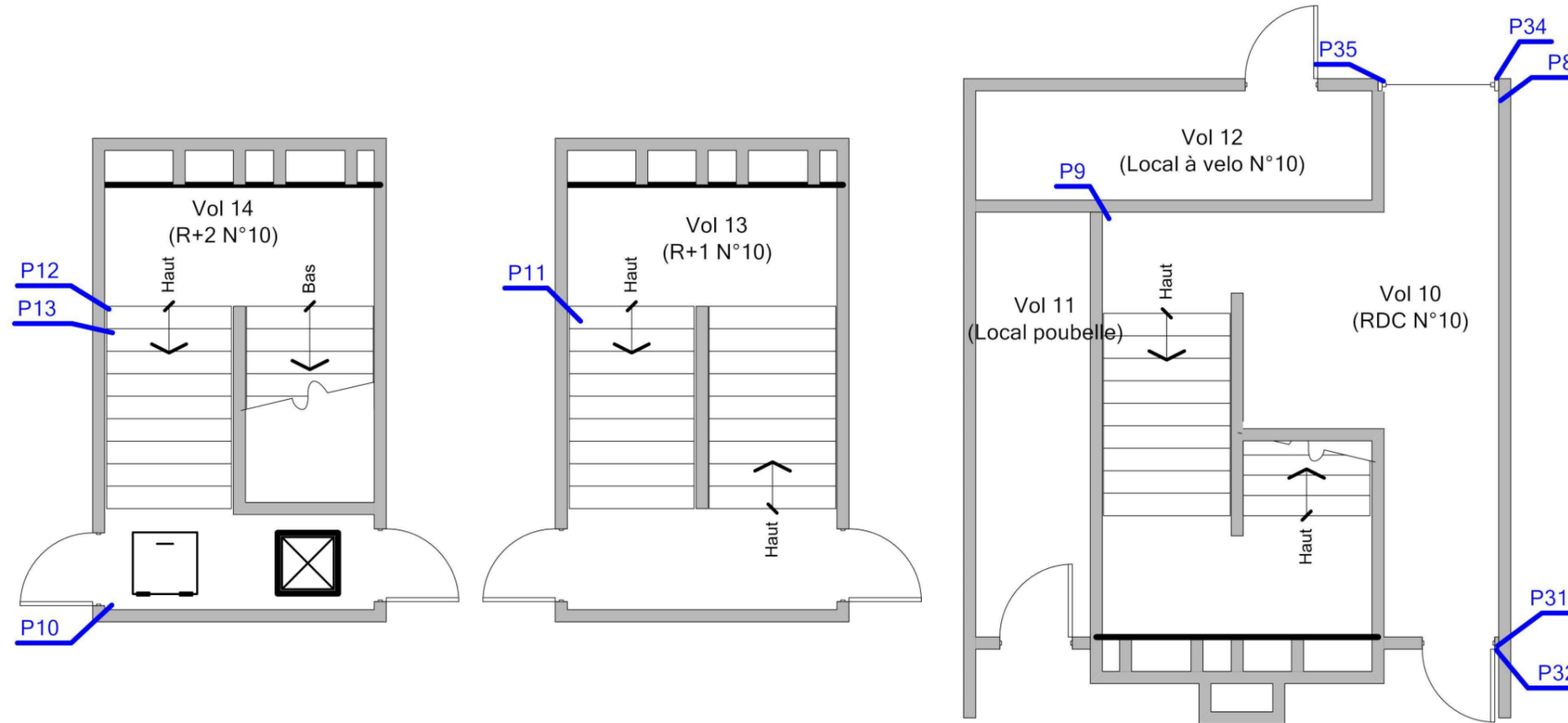
**Date intervention**  
20/10/2016

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

# N°10 - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002OY000195

Légende



**Adresse du bien**  
PLACE DE LA MAIRIE  
35560 BAZOUGES

**Désignation**  
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

**Date intervention**  
20/10/2016

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

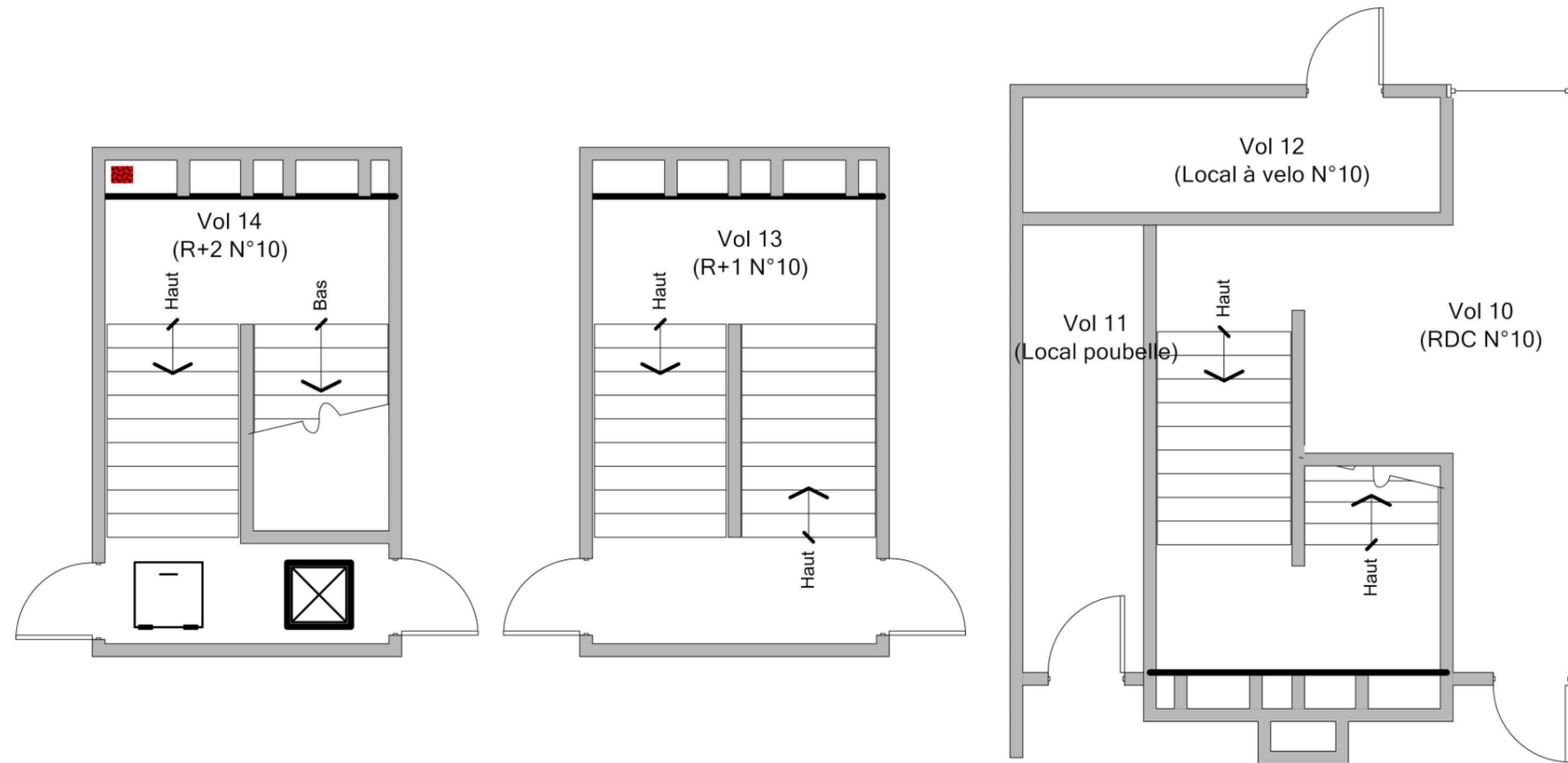
# N°10 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002OY000195

## Légende



S8: Conduit



**Adresse du bien**  
PLACE DE LA MAIRIE  
35560 BAZOUGES

**Désignation**  
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

**Date intervention**  
20/10/2016

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

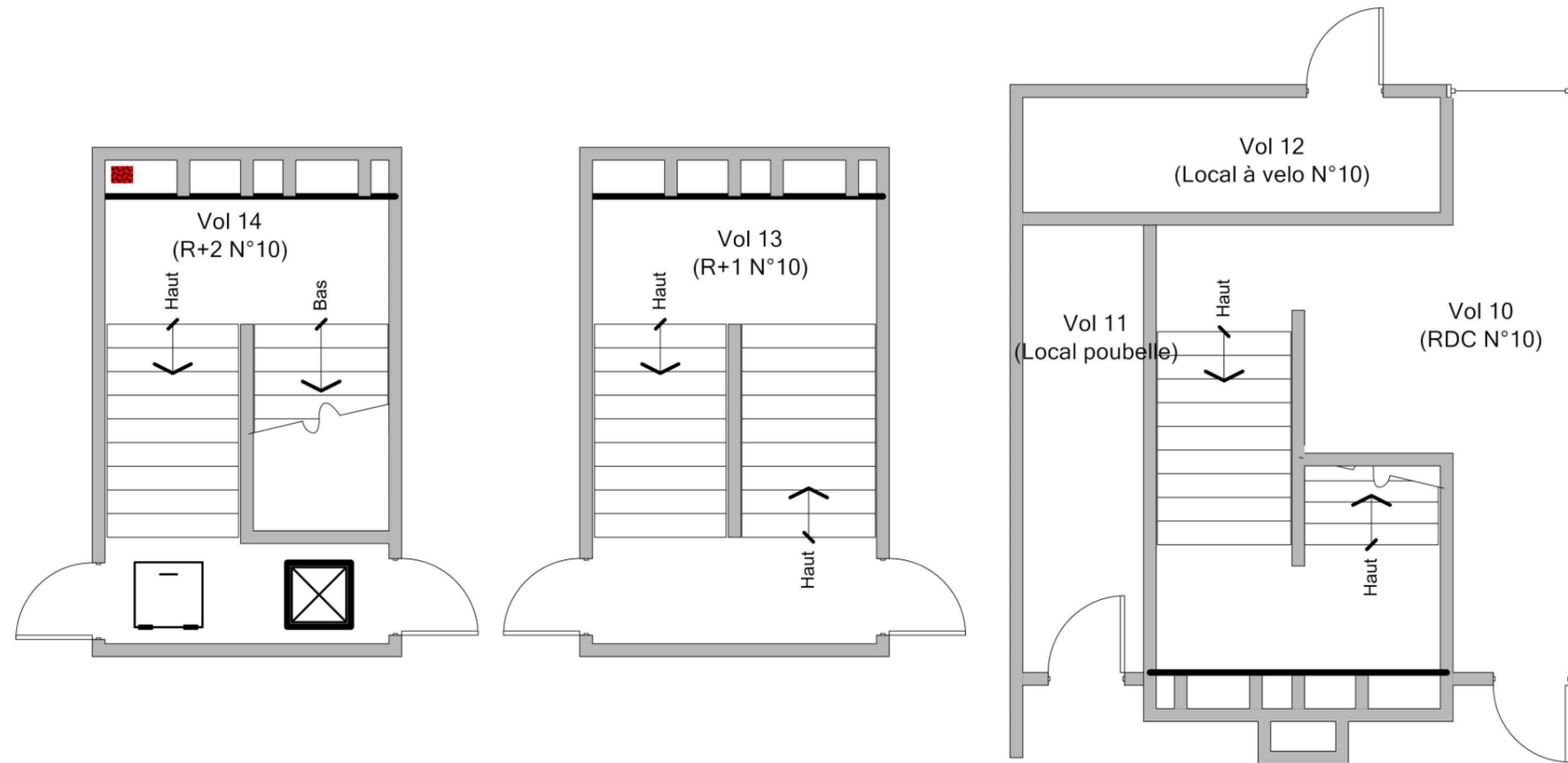
# N°10 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002OY000195

## Légende



S8: Conduit



**Adresse du bien**  
PLACE DE LA MAIRIE  
35560 BAZOUGES

**Désignation**  
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

**Date intervention**  
20/10/2016

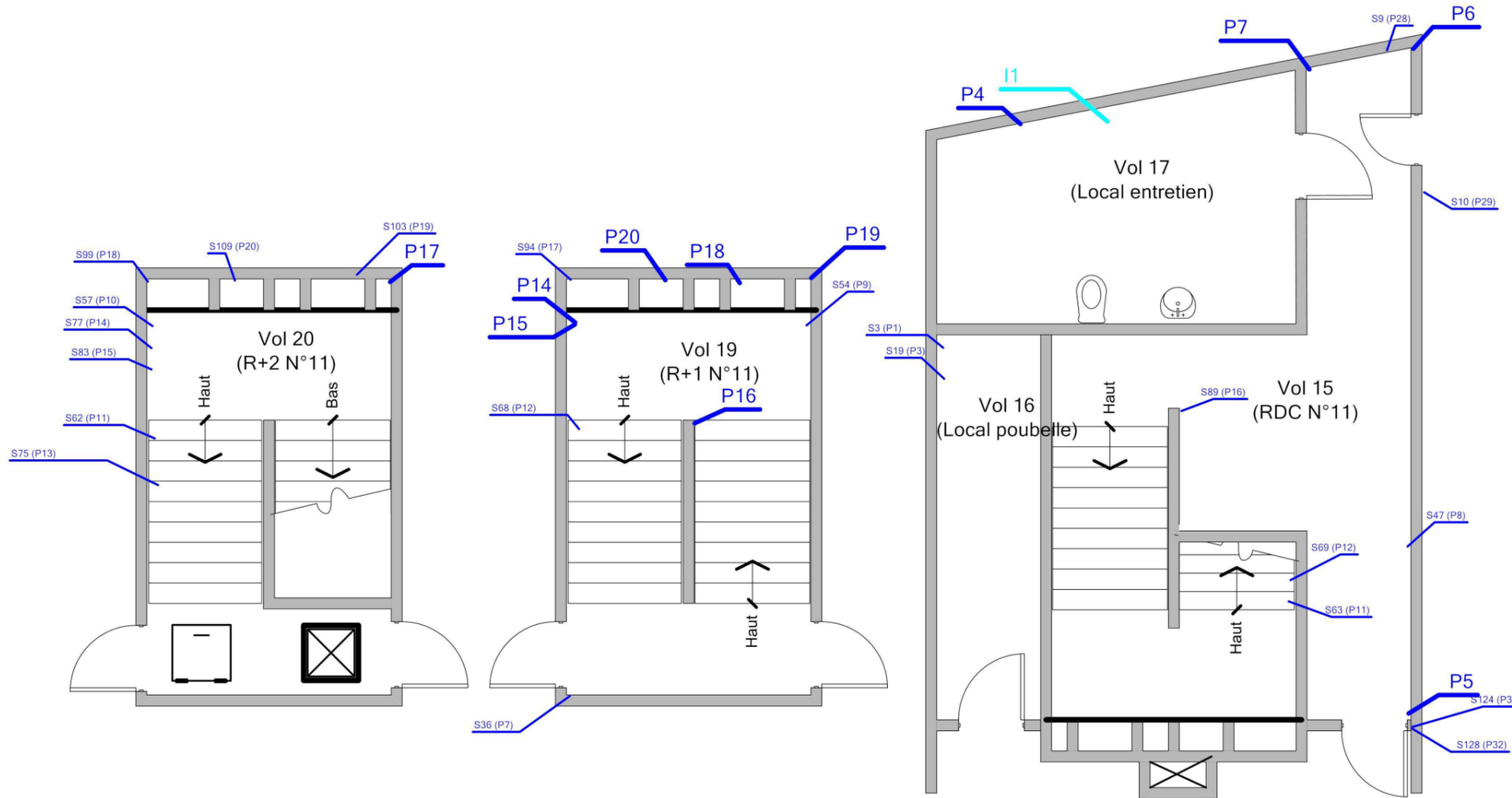
**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

# N°11 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002OY000195

## Légende

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



**Adresse du bien**  
PLACE DE LA MAIRIE  
35560 BAZOUGES

**Désignation**  
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

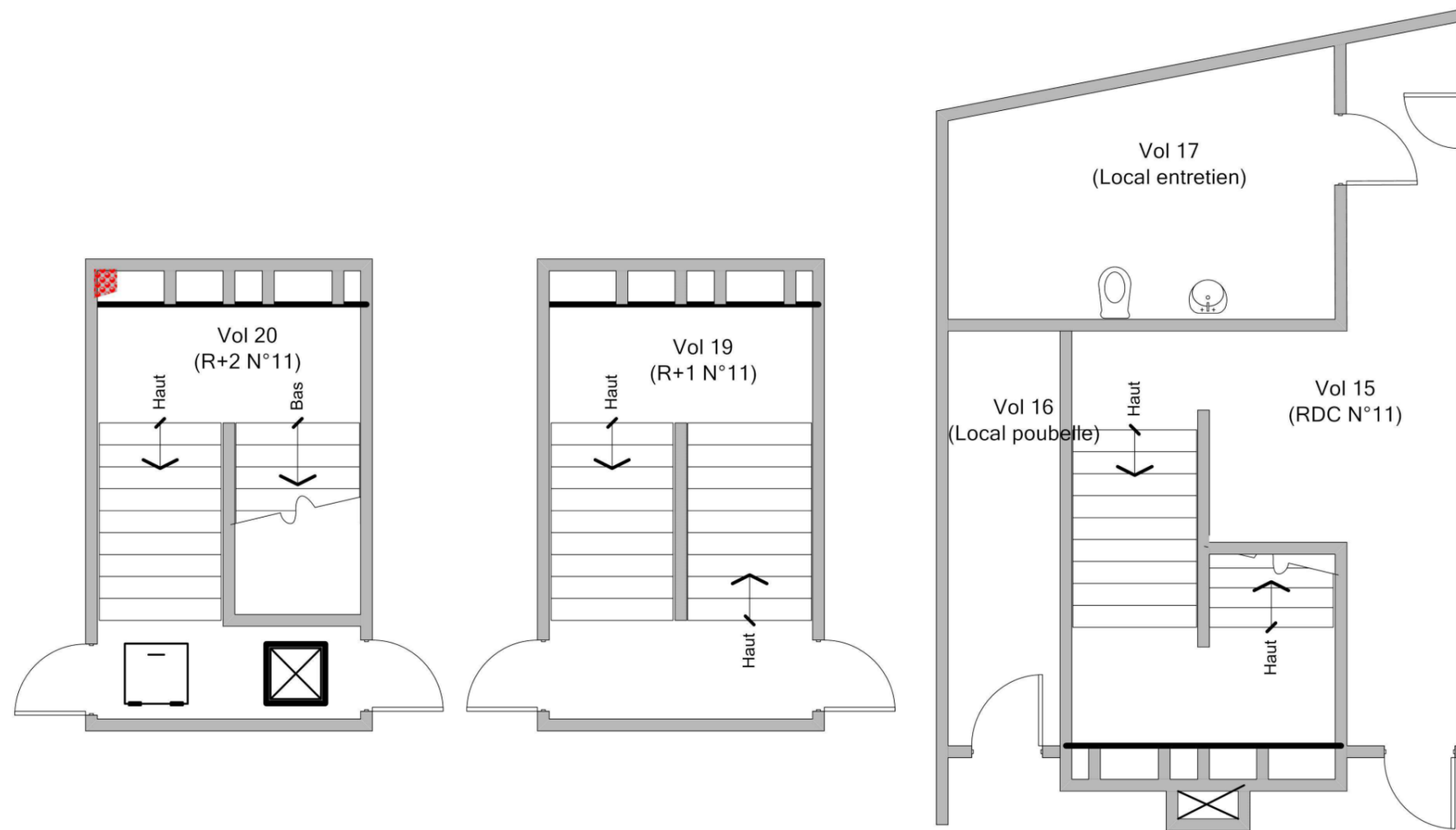
**Date intervention**  
20/10/2016

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

Légende



S11: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien  
PLACE DE LA MAIRIE  
35560 BAZOUGES

Désignation  
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

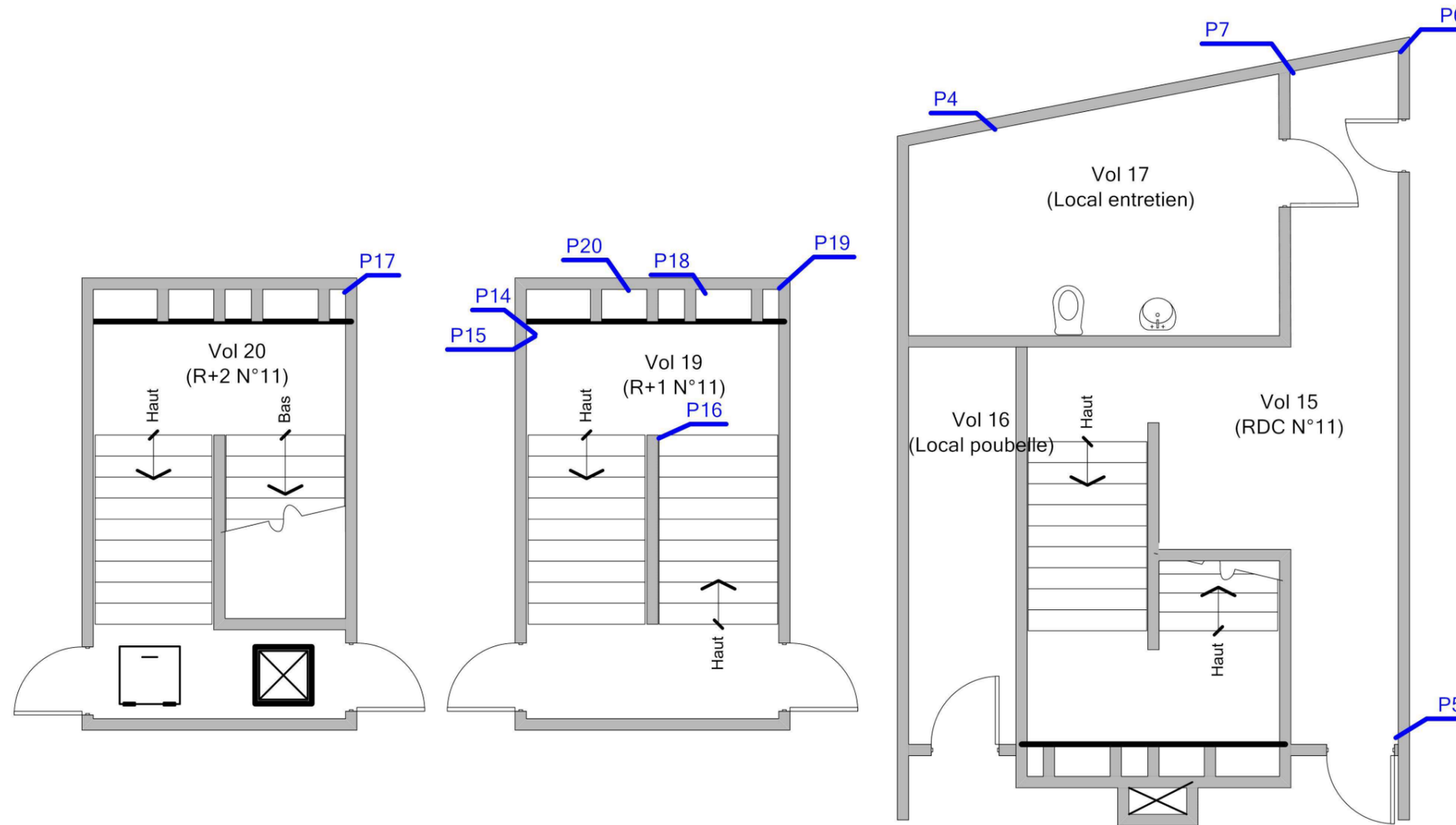
Date intervention  
20/10/2016

Technicien intervenant  
GARDENAT Ludovic

# N°11 - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002OY000195

Légende



**Adresse du bien**  
PLACE DE LA MAIRIE  
35560 BAZOUGES

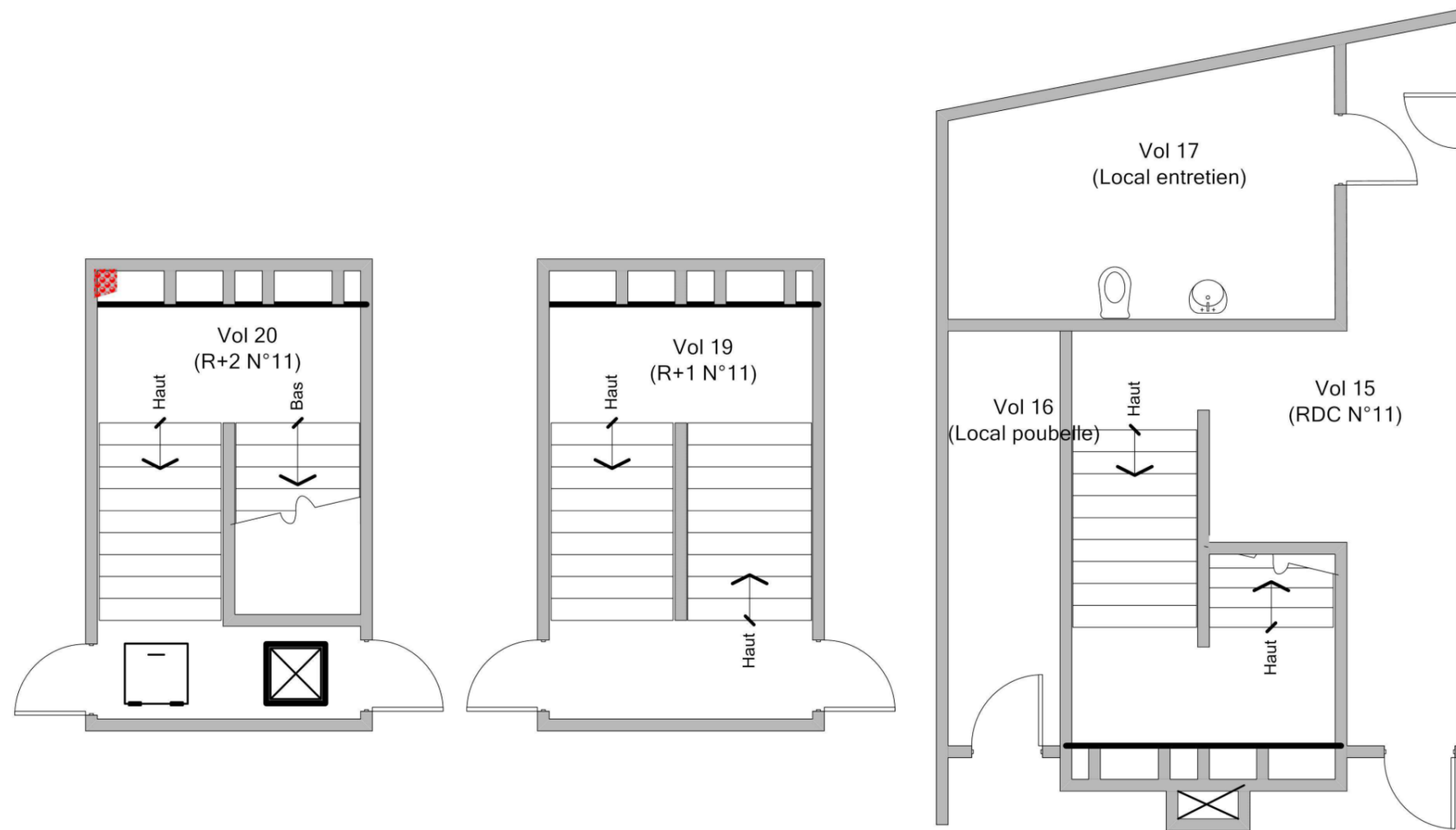
**Désignation**  
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

**Date intervention**  
20/10/2016

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

Légende

 S11: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
PLACE DE LA MAIRIE  
35560 BAZOUGES

**Désignation**  
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

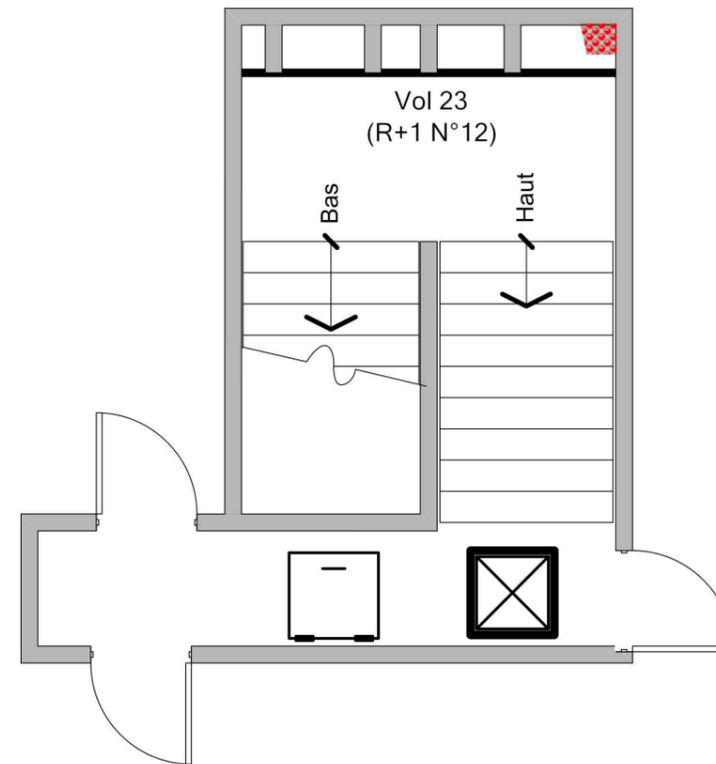
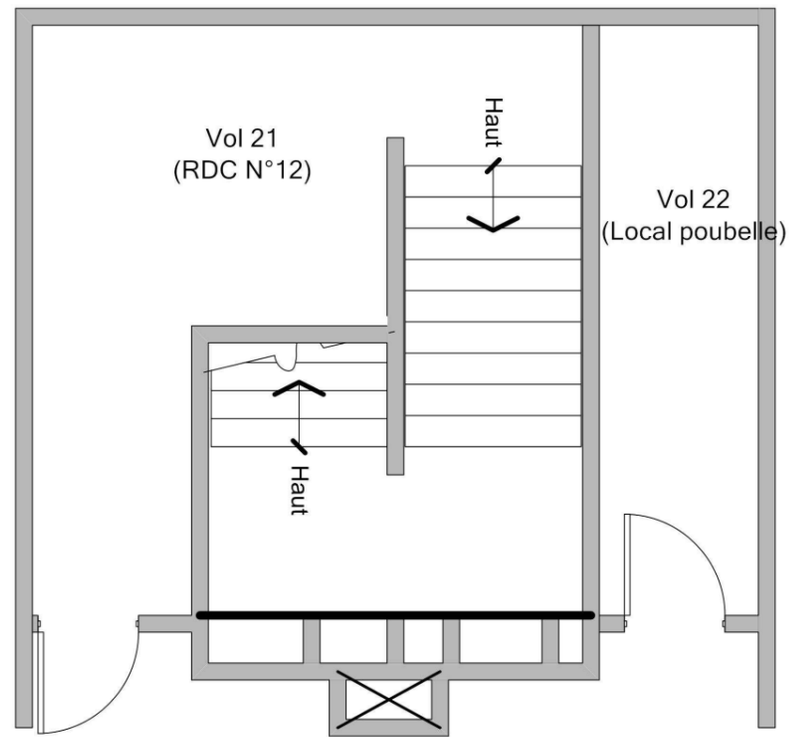
**Date intervention**  
20/10/2016

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic



Légende

 S12: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien  
PLACE DE LA MAIRIE  
35560 BAZOUGES

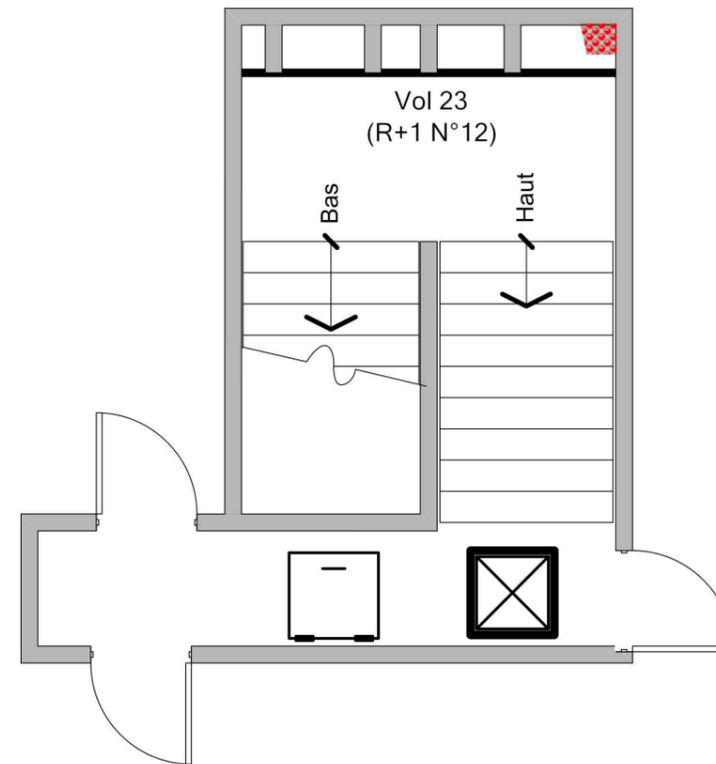
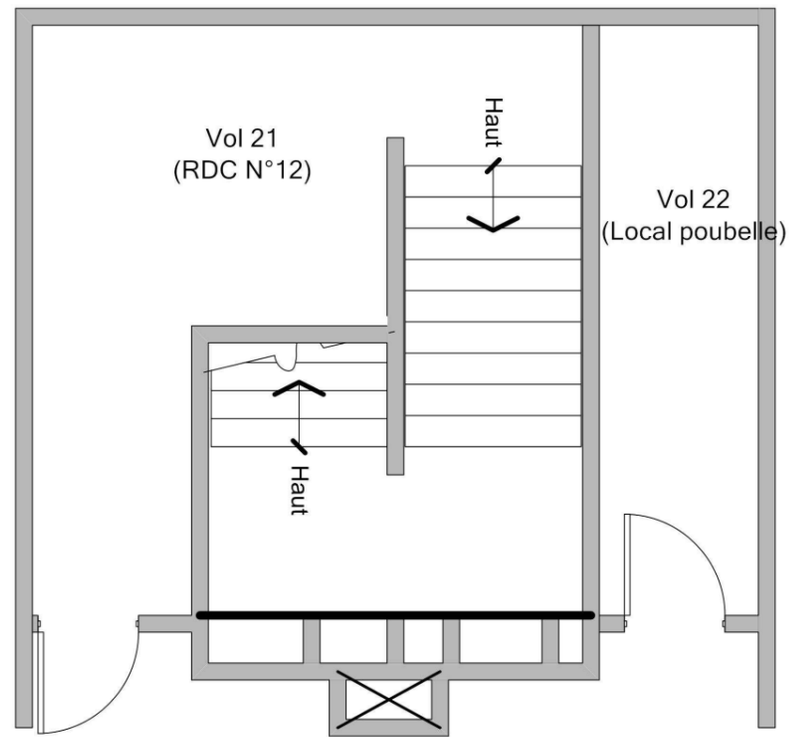
Désignation  
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

Date intervention  
20/10/2016

Technicien intervenant  
GARDENAT Ludovic

Légende

 S12: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien  
PLACE DE LA MAIRIE  
35560 BAZOUGES

Désignation  
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

Date intervention  
20/10/2016

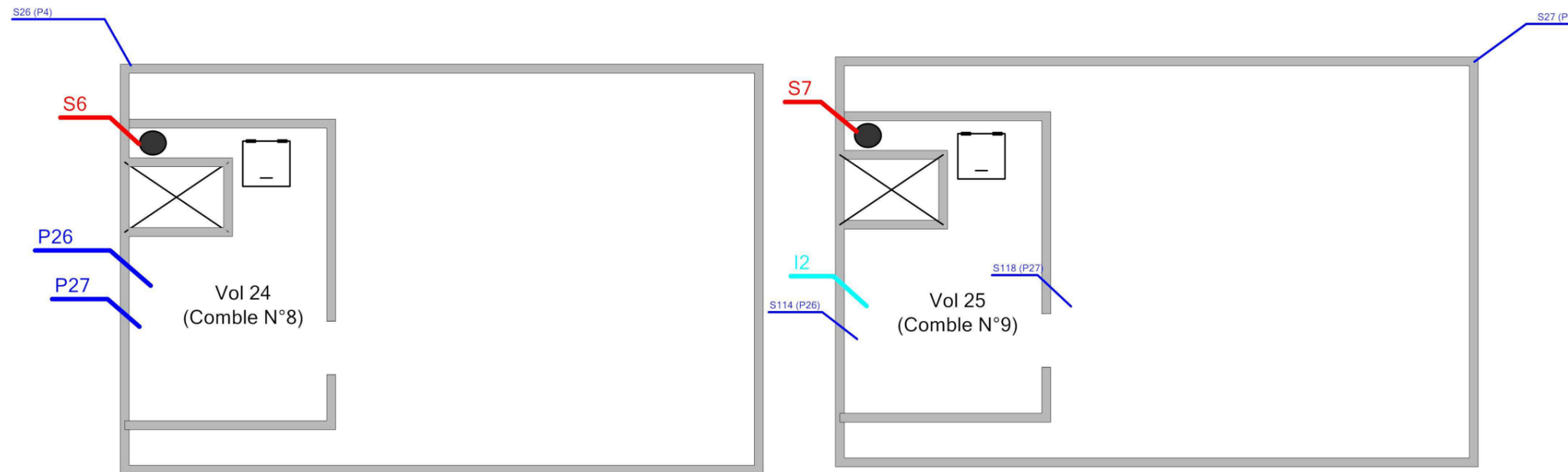
Technicien intervenant  
GARDENAT Ludovic

# COMBLES N°8+9 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002OY000195

## Légende

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



**Adresse du bien**  
PLACE DE LA MAIRIE  
35560 BAZOUGES

**Désignation**  
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

**Date intervention**  
20/10/2016

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

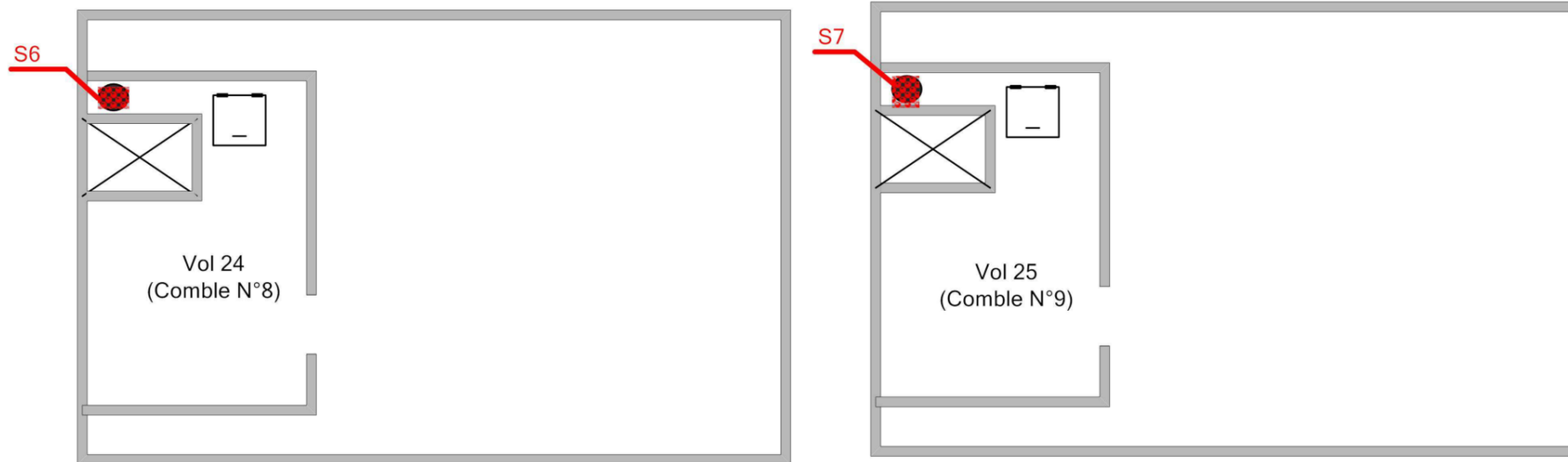


**COMBLES N°8+9 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS**

Référence:  
002OY000195

Légende

	S7: Conduit en fibres-ciment
	S6: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
PLACE DE LA MAIRIE  
35560 BAZOUGES

**Désignation**  
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

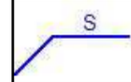
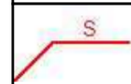
**Date intervention**  
20/10/2016

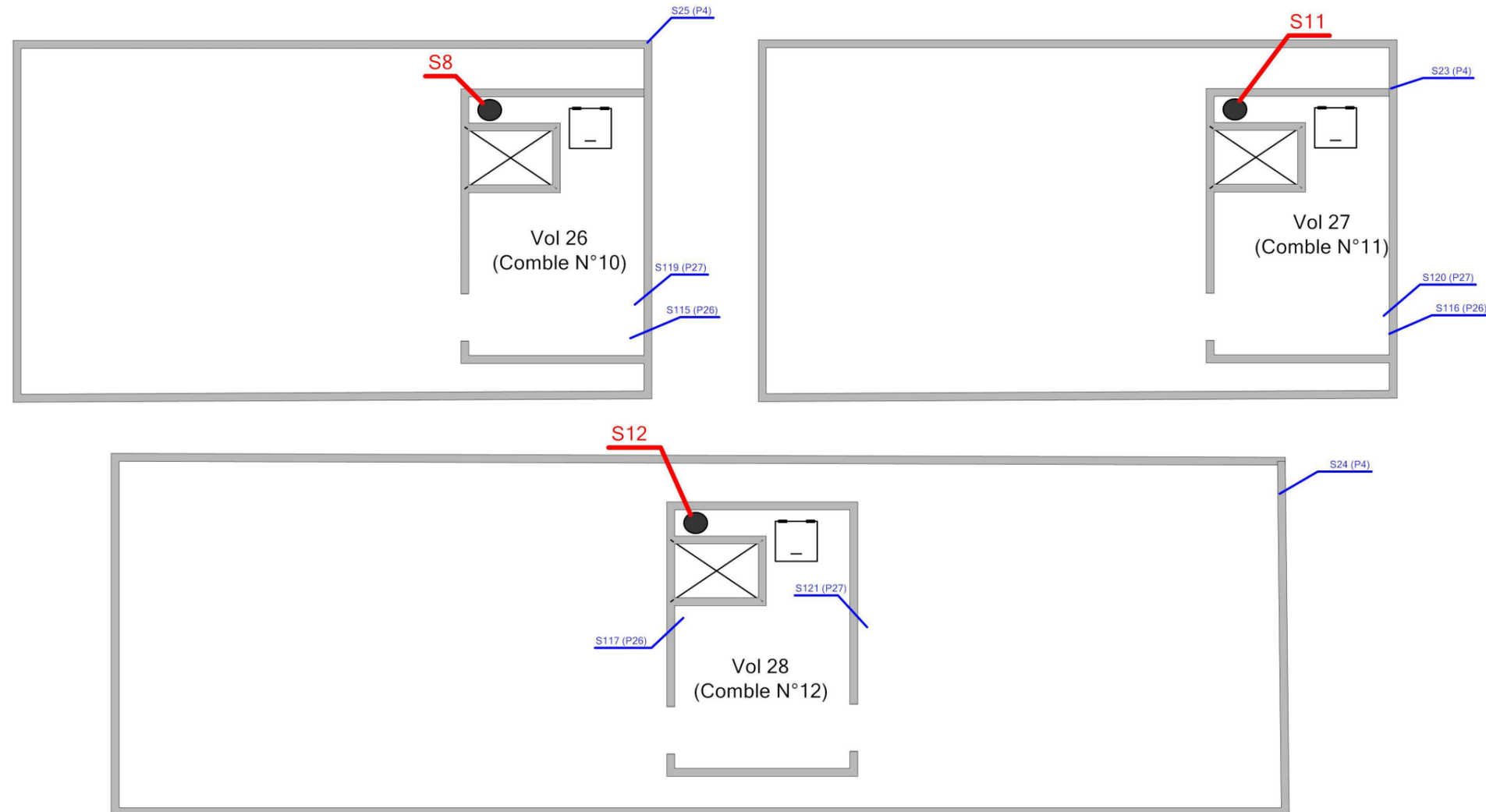
**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

# COMBLES N°10+11+12 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002OY000195

## Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien  
PLACE DE LA MAIRIE  
35560 BAZOUGES

Désignation  
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

Date intervention  
20/10/2016

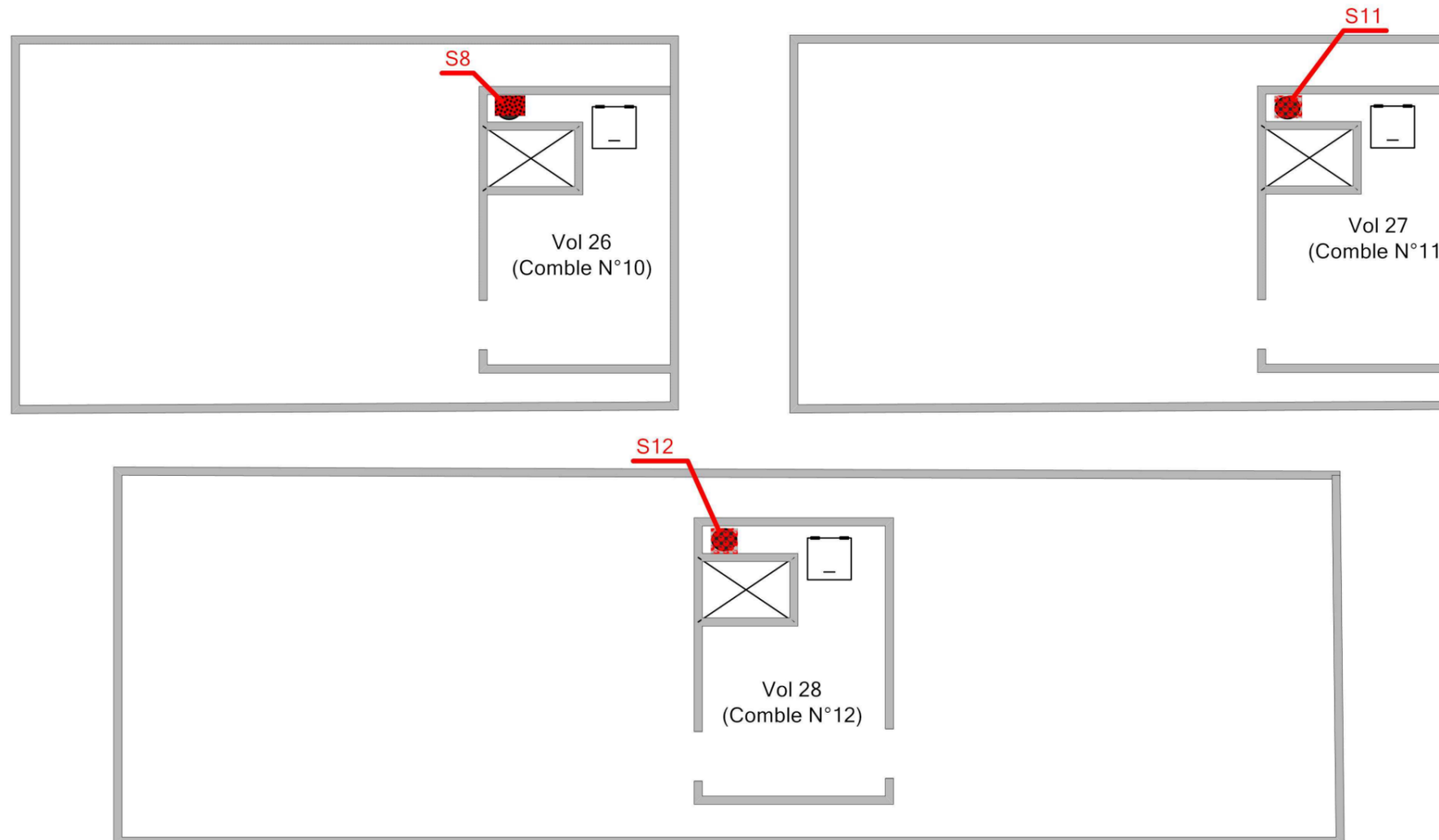
Technicien intervenant  
GARDENAT Ludovic

**COMBLES N°10+11+12 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES**

Référence:  
002OY000195

Légende

	S8: Conduit
	S12: Conduit en fibres-ciment
	S11: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
PLACE DE LA MAIRIE  
35560 BAZOUGES

**Désignation**  
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

**Date intervention**  
20/10/2016

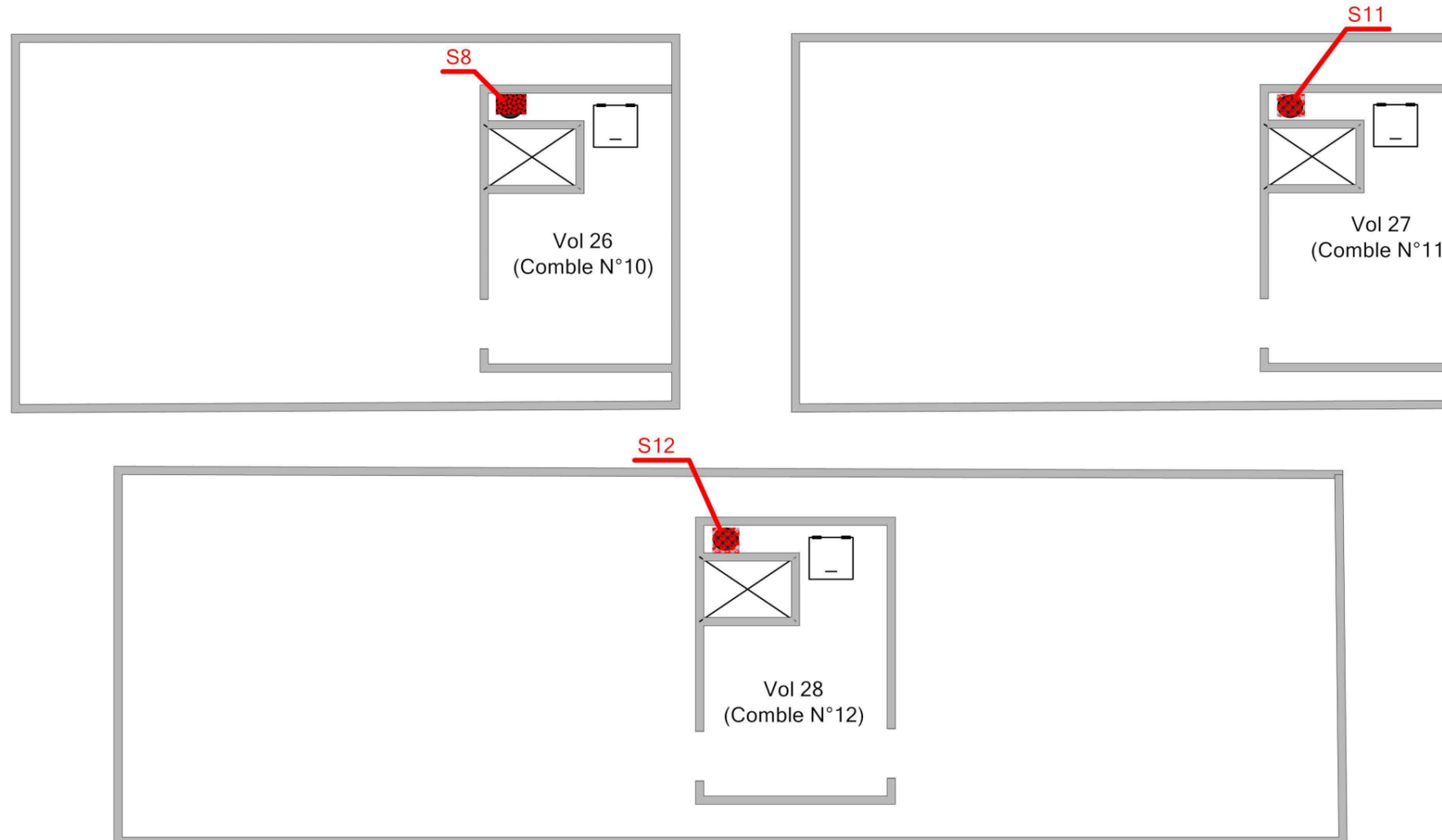
**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic

# COMBLES N°10+11+12 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002OY000195

## Légende

	S8: Conduit
	S12: Conduit en fibres-ciment
	S11: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien  
PLACE DE LA MAIRIE  
35560 BAZOUGES

Désignation  
Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages

Date intervention  
20/10/2016

Technicien intervenant  
GARDENAT Ludovic















## ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
S12 - 1 (A12)	Combles N°10+11+12 - Vol 28 (Comble N°12)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S11 - 1 (A11)	Combles N°10+11+12 - Vol 27 (Comble N°11)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S8 - 1 (A8)	Combles N°10+11+12 - Vol 26 (Comble N°10)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002OY000195 n°26 - 1 (P26)	Combles N°8+9 - Vol 24 (Comble N°8)	Prélevement négatif
002OY000195 n°26 - 2 (P26)	Combles N°8+9 - Vol 24 (Comble N°8)	Prélevement négatif
002OY000195 n°27 - 1 (P27)	Combles N°8+9 - Vol 24 (Comble N°8)	Prélevement négatif
002OY000195 n°27 - 2 (P27)	Combles N°8+9 - Vol 24 (Comble N°8)	Prélevement négatif
	Combles N°8+9 - Vol 25 (Comble N°9)	I2
S7 - 1 (A7)	Combles N°8+9 - Vol 25 (Comble N°9)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S6 - 1 (A6)	Combles N°8+9 - Vol 24 (Comble N°8)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002OY000195 n°27 - 3 (P27)	Combles N°8+9 - Vol 24 (Comble N°8)	Prélevement négatif
002OY000195 n°27 - 4 (P27)	Combles N°8+9 - Vol 24 (Comble N°8)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000195 n°36 - 1 (P36)	façade arrière droite - Vol 36 (façade arrière droite)	Prélevement négatif
002OY000195 n°36 - 2 (P36)	façade arrière droite - Vol 36 (façade arrière droite)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000195 n°38 - 1 (P38)	façade arrière gauche - Vol 34 (façade arrière gauche)	Prélevement négatif
002OY000195 n°38 - 2 (P38)	façade arrière gauche - Vol 34 (façade arrière gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
S135 - 1 (A135)	façade avant gauche - Vol 32 (façade avant gauche)	Absence : pas d'amiante par nature
002OY000195 n°37 - 1 (P37)	façade avant gauche - Vol 32 (façade avant gauche)	Prélevement négatif
002OY000195 n°37 - 2 (P37)	façade avant gauche - Vol 32 (façade avant gauche)	Prélevement négatif
	façade avant gauche - Vol 32 (façade avant gauche)	I7

Référence	Localisation	Action
002OY000195 n°25 - 1 (P25)	masse N°8-12 - Vol 29 (plan masse)	Prélevement négatif
002OY000195 n°25 - 2 (P25)	masse N°8-12 - Vol 29 (plan masse)	Prélevement négatif
002OY000195 n°39 - 1 (P39)	masse N°8-12 - Vol 29 (plan masse)	Prélevement négatif
002OY000195 n°39 - 2 (P39)	masse N°8-12 - Vol 29 (plan masse)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002OY000195 n°22 - 1 (P22)	masse N°8-12 - Vol 29 (plan masse)	Prélevement négatif
002OY000195 n°22 - 2 (P22)	masse N°8-12 - Vol 29 (plan masse)	Prélevement négatif
002OY000195 n°21 - 1 (P21)	masse N°8-12 - Vol 29 (plan masse)	Prélevement négatif
002OY000195 n°21 - 2 (P21)	masse N°8-12 - Vol 29 (plan masse)	Prélevement négatif
002OY000195 n°23 - 1 (P23)	masse N°8-12 - Vol 29 (plan masse)	Prélevement négatif
002OY000195 n°23 - 2 (P23)	masse N°8-12 - Vol 29 (plan masse)	Prélevement négatif
002OY000195 n°24 - 1 (P24)	masse N°8-12 - Vol 29 (plan masse)	Prélevement négatif
002OY000195 n°24 - 2 (P24)	masse N°8-12 - Vol 29 (plan masse)	Prélevement négatif
	masse N°8-12 - Vol 29 (plan masse)	I3

Référence	Localisation	Action
002OY000195 n°8 - 1 (P8)	N°10 - Vol 10 (RDC N°10)	Prélevement négatif
002OY000195 n°8 - 2 (P8)	N°10 - Vol 10 (RDC N°10)	Prélevement négatif
002OY000195 n°9 - 1 (P9)	N°10 - Vol 10 (RDC N°10)	Prélevement négatif
002OY000195 n°9 - 2 (P9)	N°10 - Vol 10 (RDC N°10)	Prélevement négatif
002OY000195 n°10 - 1 (P10)	N°10 - Vol 14 (R+2 N°10)	Prélevement négatif
002OY000195 n°10 - 2 (P10)	N°10 - Vol 14 (R+2 N°10)	Prélevement négatif
002OY000195 n°11 - 1 (P11)	N°10 - Vol 13 (R+1 N°10)	Prélevement négatif
002OY000195 n°11 - 2 (P11)	N°10 - Vol 13 (R+1 N°10)	Prélevement négatif
002OY000195 n°12 - 1 (P12)	N°10 - Vol 14 (R+2 N°10)	Prélevement négatif
002OY000195 n°12 - 2 (P12)	N°10 - Vol 14 (R+2 N°10)	Prélevement négatif
002OY000195 n°13 - 1 (P13)	N°10 - Vol 14 (R+2 N°10)	Prélevement négatif
002OY000195 n°13 - 2 (P13)	N°10 - Vol 14 (R+2 N°10)	Prélevement négatif
002OY000195 n°31 - 1 (P31)	N°10 - Vol 10 (RDC N°10)	Prélevement négatif
002OY000195 n°31 - 2 (P31)	N°10 - Vol 10 (RDC N°10)	Prélevement négatif
002OY000195 n°32 - 1 (P32)	N°10 - Vol 10 (RDC N°10)	Prélevement négatif
002OY000195 n°32 - 2 (P32)	N°10 - Vol 10 (RDC N°10)	Prélevement négatif
002OY000195 n°34 - 1 (P34)	N°10 - Vol 10 (RDC N°10)	Prélevement négatif
002OY000195 n°34 - 2 (P34)	N°10 - Vol 10 (RDC N°10)	Prélevement négatif
002OY000195 n°35 - 1 (P35)	N°10 - Vol 10 (RDC N°10)	Prélevement négatif
002OY000195 n°35 - 2 (P35)	N°10 - Vol 10 (RDC N°10)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000195 n°4 - 1 (P4)	N°11 - Vol 17 (Local entretien)	Prélevement négatif
002OY000195 n°4 - 2 (P4)	N°11 - Vol 17 (Local entretien)	Prélevement négatif
	N°11 - Vol 17 (Local entretien)	I1

Référence	Localisation	Action
002OY000195 n°5 - 1 (P5)	N°11 - Vol 15 (RDC N°11)	Prélevement négatif
002OY000195 n°5 - 2 (P5)	N°11 - Vol 15 (RDC N°11)	Prélevement négatif
002OY000195 n°6 - 1 (P6)	N°11 - Vol 15 (RDC N°11)	Prélevement négatif
002OY000195 n°6 - 2 (P6)	N°11 - Vol 15 (RDC N°11)	Prélevement négatif
002OY000195 n°7 - 1 (P7)	N°11 - Vol 15 (RDC N°11)	Prélevement négatif
002OY000195 n°7 - 2 (P7)	N°11 - Vol 15 (RDC N°11)	Prélevement négatif
002OY000195 n°14 - 1 (P14)	N°11 - Vol 19 (R+1 N°11)	Prélevement négatif
002OY000195 n°14 - 2 (P14)	N°11 - Vol 19 (R+1 N°11)	Prélevement négatif
002OY000195 n°15 - 1 (P15)	N°11 - Vol 19 (R+1 N°11)	Prélevement négatif
002OY000195 n°15 - 2 (P15)	N°11 - Vol 19 (R+1 N°11)	Prélevement négatif
002OY000195 n°16 - 1 (P16)	N°11 - Vol 19 (R+1 N°11)	Prélevement négatif
002OY000195 n°16 - 2 (P16)	N°11 - Vol 19 (R+1 N°11)	Prélevement négatif
002OY000195 n°17 - 1 (P17)	N°11 - Vol 20 (R+2 N°11)	Prélevement négatif
002OY000195 n°17 - 2 (P17)	N°11 - Vol 20 (R+2 N°11)	Prélevement négatif
002OY000195 n°18 - 1 (P18)	N°11 - Vol 19 (R+1 N°11)	Prélevement négatif
002OY000195 n°18 - 2 (P18)	N°11 - Vol 19 (R+1 N°11)	Prélevement négatif
002OY000195 n°19 - 1 (P19)	N°11 - Vol 19 (R+1 N°11)	Prélevement négatif
002OY000195 n°19 - 2 (P19)	N°11 - Vol 19 (R+1 N°11)	Prélevement négatif
002OY000195 n°20 - 1 (P20)	N°11 - Vol 19 (R+1 N°11)	Prélevement négatif
002OY000195 n°20 - 2 (P20)	N°11 - Vol 19 (R+1 N°11)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000195 n°29 - 1 (P29)	N°11 local vélo - Vol 30 (Local à velo N°11)	Prélevement négatif
002OY000195 n°29 - 2 (P29)	N°11 local vélo - Vol 30 (Local à velo N°11)	Prélevement négatif
002OY000195 n°30 - 1 (P30)	N°11 local vélo - Vol 31  ( comble Local à velo N°11)	Prélevement négatif
002OY000195 n°30 - 2 (P30)	N°11 local vélo - Vol 31  ( comble Local à velo N°11)	Prélevement négatif
002OY000195 n°33 - 1 (P33)	N°11 local vélo - Vol 30 (Local à velo N°11)	Prélevement négatif
002OY000195 n°33 - 2 (P33)	N°11 local vélo - Vol 30 (Local à velo N°11)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
	N°12 - Vol 21 (RDC N°12)	I5

Référence	Localisation	Action
002OY000195 n°1 - 1 (P1)	N°8 - Vol 2 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000195 n°1 - 2 (P1)	N°8 - Vol 2 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000195 n°2 - 1 (P2)	N°8 - Vol 2 (Local poubelle)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000195 n°2 - 2 (P2)	N°8 - Vol 2 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000195 n°3 - 1 (P3)	N°8 - Vol 2 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000195 n°3 - 2 (P3)	N°8 - Vol 2 (Local poubelle)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
	N°9 - Vol 9 (R+2 N°9)	I4

Référence	Localisation	Action
	pignon droit - Vol 33 (pignon droit)	I6



002OY000195 n°4 - 1 (P4)



002OY000195 n°4 - 2 (P4)



I1 - 1



002OY000195 n°5 - 1 (P5)



002OY000195 n°5 - 2 (P5)



002OY000195 n°6 - 1 (P6)



002OY000195 n°6 - 2 (P6)



002OY000195 n°7 - 1 (P7)



002OY000195 n°7 - 2 (P7)



002OY000195 n°8 - 1 (P8)



002OY000195 n°8 - 2 (P8)



002OY000195 n°9 - 1 (P9)



002OY000195 n°9 - 2 (P9)



002OY000195 n°10 - 1 (P10)



002OY000195 n°10 - 2 (P10)



002OY000195 n°11 - 1 (P11)



002OY000195 n°11 - 2 (P11)



002OY000195 n°12 - 1 (P12)



002OY000195 n°12 - 2 (P12)



002OY000195 n°13 - 1 (P13)



002OY000195 n°13 - 2 (P13)



002OY000195 n°14 - 1 (P14)



002OY000195 n°14 - 2 (P14)



002OY000195 n°15 - 1 (P15)



002OY000195 n°15 - 2 (P15)



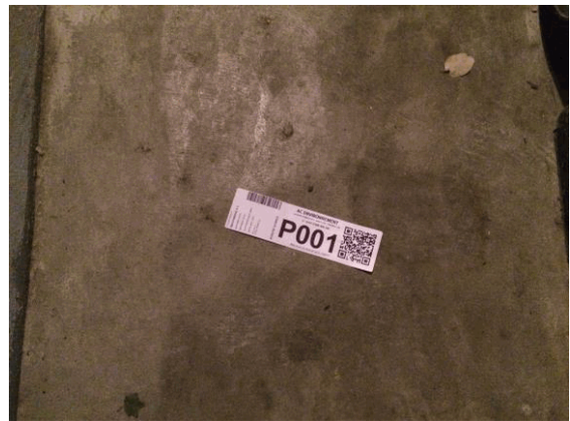
002OY000195 n°16 - 1 (P16)



002OY000195 n°16 - 2 (P16)



002OY000195 n°1 - 1 (P1)



002OY000195 n°1 - 2 (P1)



002OY000195 n°2 - 1 (P2)



002OY000195 n°2 - 2 (P2)



002OY000195 n°3 - 1 (P3)



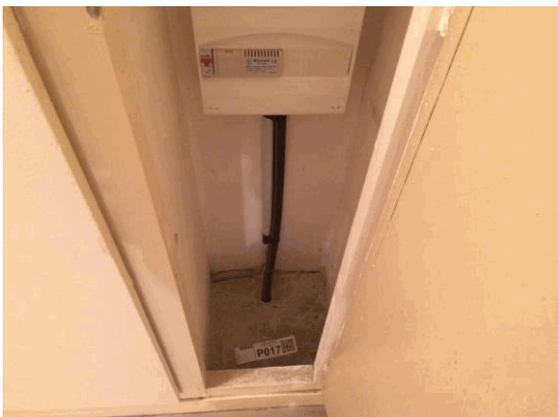
002OY000195 n°3 - 2 (P3)



002OY000195 n°17 - 1 (P17)



002OY000195 n°17 - 2 (P17)



002OY000195 n°18 - 1 (P18)



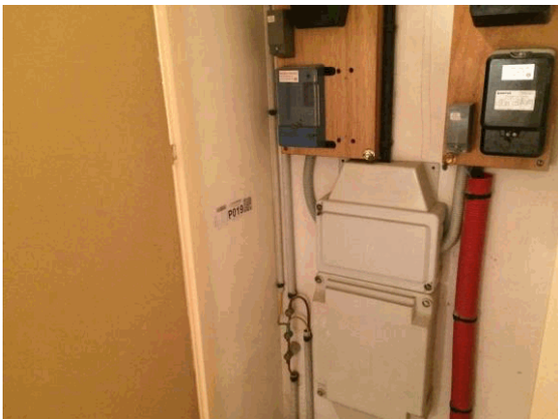
002OY000195 n°18 - 2 (P18)



002OY000195 n°19 - 1 (P19)



002OY000195 n°19 - 2 (P19)



002OY000195 n°20 - 1 (P20)



002OY000195 n°20 - 2 (P20)



002OY000195 n°31 - 1 (P31)



002OY000195 n°31 - 2 (P31)



002OY000195 n°32 - 1 (P32)



002OY000195 n°32 - 2 (P32)



002OY000195 n°29 - 1 (P29)



002OY000195 n°29 - 2 (P29)



002OY000195 n°30 - 1 (P30)



002OY000195 n°30 - 2 (P30)



002OY000195 n°26 - 1 (P26)



002OY000195 n°26 - 2 (P26)



002OY000195 n°27 - 1 (P27)



002OY000195 n°27 - 2 (P27)



I2 - 1



S7 - 1 (A7)



S6 - 1 (A6)



S12 - 1 (A12)



S11 - 1 (A11)



S8 - 1 (A8)



I4 - 1



002OY000195 n°34 - 1 (P34)



002OY000195 n°34 - 2 (P34)



002OY000195 n°35 - 1 (P35)



002OY000195 n°35 - 2 (P35)



002OY000195 n°33 - 1 (P33)



002OY000195 n°33 - 2 (P33)



002OY000195 n°36 - 1 (P36)



002OY000195 n°36 - 2 (P36)



002OY000195 n°25 - 1 (P25)



002OY000195 n°25 - 2 (P25)



002OY000195 n°38 - 1 (P38)



002OY000195 n°38 - 2 (P38)



002OY000195 n°39 - 1 (P39)



002OY000195 n°39 - 2 (P39)



S135 - 1 (A135)



002OY000195 n°37 - 1 (P37)



002OY000195 n°37 - 2 (P37)



002OY000195 n°22 - 1 (P22)



002OY000195 n°22 - 2 (P22)



002OY000195 n°21 - 1 (P21)



002OY000195 n°21 - 2 (P21)



002OY000195 n°23 - 1 (P23)



002OY000195 n°23 - 2 (P23)



002OY000195 n°24 - 1 (P24)



002OY000195 n°24 - 2 (P24)



13 - 2



16 - 1



17 - 1



15 - 1



002OY000195 n°27 - 3 (P27)



002OY000195 n°27 - 4 (P27)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

### Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable - chappe brut lissé -	N°8 - Vol 2 (Local poubelle)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - enduit lissés locaux poubelle -	N°8 - Vol 2 (Local poubelle)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - laine de verre jaune -	N°8 - Vol 2 (Local poubelle)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - joints de scellements des parpaings -	N°11 - Vol 17 (Local entretien)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise - carrelage rectangle gris /rouge -	N°11 - Vol 15 (RDC N°11)	
P6	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + peinture + joint cassant gris - rectangle gris -	N°11 - Vol 15 (RDC N°11)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples - beiges aspect gouttelés -	N°11 - Vol 15 (RDC N°11)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + papier non séparable + peinture - plafonds placo hall d'entrée -	N°10 - Vol 10 (RDC N°10)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit beige en vrac + peinture - plafonds droits -	N°10 - Vol 10 (RDC N°10)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable - plafonds derniers étages -	N°10 - Vol 14 (R+2 N°10)	
P11 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau gris en vrac - gouttelés blancs -	N°10 - Vol 13 (R+1 N°10)	
P11 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture - gouttelés blancs -	N°10 - Vol 13 (R+1 N°10)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable - béton gris -	N°10 - Vol 14 (R+2 N°10)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + ragréage gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture non séparable - revêtement gris +colle jaune -	N°10 - Vol 14 (R+2 N°10)	

P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris hétérogène + peinture non séparable - gris sur palier -	N°11 - Vol 19 (R+1 N°11)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + peintures multiples - linoléum gris + colle jaune -	N°11 - Vol 19 (R+1 N°11)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples - mur central cage d'escalier -	N°11 - Vol 19 (R+1 N°11)	
P17 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris en vrac hétérogène - gaines techniques -	N°11 - Vol 20 (R+2 N°11)	
P17 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture - gaines techniques -	N°11 - Vol 20 (R+2 N°11)	
P18	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture - gaines techniques -	N°11 - Vol 19 (R+1 N°11)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - finition des gaines techniques -	N°11 - Vol 19 (R+1 N°11)	
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène avec couche fibreuse + matériau blanc en faible quantité non séparable - scellements gris -	N°11 - Vol 19 (R+1 N°11)	
P21	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples - lissés sur murs/poteaux/poutres -	masse N°8-12 - Vol 29 (plan masse)	
P22	Façades	Murs	Enduit beige en vrac hétérogène + peinture - enduit gris aspect gratté des façades -	masse N°8-12 - Vol 29 (plan masse)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise hétérogène + matériau compact noir - scellement des briques de sols(jaune/orange) -	masse N°8-12 - Vol 29 (plan masse)	
P24	Façades	Murs	Enduit gris en vrac hétérogène - scellement des murets en briques (jaune/orange) -	masse N°8-12 - Vol 29 (plan masse)	
P25	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 - -	masse N°8-12 - Vol 29 (plan masse)	
P26	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux blanc avec poussières - Ouate de cellulose blanche -	Combles N°8+9 - Vol 24 (Comble N°8)	

P27	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau fibreux blanc - laine de verre jaune ( sous ouate de cellulose ) -	Combles N°8+9 - Vol 24 (Comble N°8)	
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable - cloison placoplatre -	N°11 local vélo - Vol 30 (Local à velo N°11)	
P29	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture - cloison briques -	N°11 local vélo - Vol 30 (Local à velo N°11)	
P30	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé - laine jaune -	N°11 local vélo - Vol 31 ( comble Local à velo N°11)	
P31	Parois verticales intérieures et enduits	Porte d'entrée	Matériau souple noir + matériau fibreux gris avec couche souple et poussières - noir/gris -	N°10 - Vol 10 (RDC N°10)	
P32	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple gris + peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable - gris portes d'entrées -	N°10 - Vol 10 (RDC N°10)	
P33	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières - noir local velo -	N°11 local vélo - Vol 30 (Local à velo N°11)	
P34	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir - noir menuiseries grises -	N°10 - Vol 10 (RDC N°10)	
P35	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple gris + peinture avec poussières non séparable - des menuiseries grises -	N°10 - Vol 10 (RDC N°10)	
P36	Façades	Murs	Matériau compact beige et gris hétérogène + enduit plâtreux blanc + peintures multiples - enduits gris foncé façade arrière -	façade arrière droite - Vol 36 (façade arrière droite)	
P37	Façades	Bardages	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - -	façade avant gauche - Vol 32 (façade avant gauche)	
P38	Façades	Murs	Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples - murets + marches + poteau -	façade arrière gauche - Vol 34 (façade arrière gauche)	
P39	Façades	Murs	Matériau compact gris hétérogène + peinture + matériau compact beige hétérogène + matériau plâtreux blanc - beton brut +muret -	masse N°8-12 - Vol 29 (plan masse)	



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-44913 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44913  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 2 (Local poubelle)
Description ITGA	Matériau compact gris / 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
▶ Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable	META le 27/10/2016	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° IT071610-44914 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44914  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (Local poubelle)
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 non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-44915 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44915  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195003 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Panneaux collés / Vol 2 (Local poubelle)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / 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
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-44916 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44916  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 17 (Local entretien)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-44917 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44917  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 15 (RDC N°11)
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 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-44918 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44918  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195006 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 15 (RDC N°11)
Description ITGA	Colle beige / Peinture / Joint cassant gris / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + peinture + joint cassant gris	META le 27/10/2016	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° IT071610-44919 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44919  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 15 (RDC N°11)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-44920 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44920  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195008 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 10 (RDC N°10)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Papier / 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 plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + papier non séparable + peinture	META le 27/10/2016	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° IT071610-44921 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44921  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195009 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 10 (RDC N°10)
Description ITGA	Enduit beige 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 beige en vrac + peinture	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-44922 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44922  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 14 (R+2 N°10)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-44923 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44923  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195011 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / sous-face d'escalier / Vol 13 (R+1 N°10)
Description ITGA	Matériau 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
▶ Matériau gris en vrac	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1
▶ Peinture	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoélé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-44924 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44924  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / marches escaliers / Vol 14 (R+2 N°10)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Matériau 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
▶ Matériau compact gris hétérogène + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-44925 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44925  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement des marches d'escalier / Vol 14 (R+2 N°10)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec poussières / Ragrée gris en faible quantité 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
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + ragréage gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoél HÉLIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-44926 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44926  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 19 (R+1 N°11)
Description ITGA	Ragréage 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
▶ Ragréage gris hétérogène + peinture non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-44927 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44927  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 19 (R+1 N°11)
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche / 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
▶ Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + peintures multiples	META le 27/10/2016	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° IT071610-44928 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44928  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 19 (R+1 N°11)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-44929 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44929  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 20 (R+2 N°11)
Description ITGA	Matériau compact 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 compact gris en vrac hétérogène	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1
▶ Peinture	META le 27/10/2016	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° IT071610-44930 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44930  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195018 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 19 (R+1 N°11)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-44931 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44931  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 19 (R+1 N°11)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : 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° IT071610-44932 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44932  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195020 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Rebouchage autour de conduits / Vol 19 (R+1 N°11)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène avec couche fibreuse / Matériau 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
▶ Matériau compact gris hétérogène avec couche fibreuse + matériau blanc en faible quantité non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-44933 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44933  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195021 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 29 (plan masse)
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 27/10/2016	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° IT071610-44934 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44934  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195022 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 29 (plan masse)
Description ITGA	Enduit beige en vrac hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-44935 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44935  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 29 (plan masse)
Description ITGA	Colle grise hétérogène / Matériau compact 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
▶ Colle grise hétérogène + matériau compact noir	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-44936 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44936  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195024 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 29 (plan masse)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-44937 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44937  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195025 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure noir / Vol 29 (plan masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Gwénoél HÉLIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-44938 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44938  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195026 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 24 (Comble N°8)
Description ITGA	Matériau fibreux 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 fibreux blanc avec poussières	MOLP le 26/10/2016	Amiante non détecté <small>Analyse confirmée au META</small>	---	2

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-44939 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44939  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195027 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 24 (Comble N°8)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Matériau fibreux blanc

### 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 + matériau fibreux blanc	MOLP le 26/10/2016	Amiante non détecté Analyse confirmée au META	---	2

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-44940 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44940  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195028 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 30 (Local à velo N°11)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / 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 plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	2

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° IT071610-44941 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44941  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195029 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 30 (Local à velo N°11)
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 27/10/2016	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° IT071610-44942 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44942  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195030 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / Calorifugeage / Vol 31 ( comble Local à velo N°11)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Papier bitumé

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-44943 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44943  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195031 / Parois verticales intérieures et enduits / Porte d'entrée / Joint vitrier +étanchéité / Vol 10 (RDC N°10)
Description ITGA	Matériau souple noir / Matériau fibreux gris avec couche souple et poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir + matériau fibreux gris avec couche souple et poussières	META le 26/10/2016	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° IT071610-44944 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44944  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195032 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 10 (RDC N°10)
Description ITGA	Matériau souple gris / Peintures multiples / Matériau 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
▶ Matériau souple gris + peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	META le 27/10/2016	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° IT071610-44945 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44945  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195033 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints +Mastic vitrier / Vol 30 (Local à velo N°11)
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 26/10/2016	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° IT071610-44946 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44946  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195034 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 10 (RDC N°10)
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 26/10/2016	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° IT071610-44947 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44947  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195035 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité grises / Vol 10 (RDC N°10)
Description ITGA	Matériau souple gris / Peinture 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 gris + peinture avec poussières non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-44948 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44948  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195036 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 36 (façade arrière droite)
Description ITGA	Matériau compact beige et gris hétérogène / 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
▶ Matériau compact beige et gris hétérogène + enduit plâtreux blanc + peintures multiples	META le 27/10/2016	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° IT071610-44949 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44949  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195037 / Façades / Bardages / enduit gris/blanc visibles / Vol 32 (façade avant gauche)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-44950 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44950  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195038 / Façades / Murs / ensemble escalier colimaçon / Vol 34 (façade arrière gauche)
Description ITGA	Matériau 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
▶ Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-44951 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106684  
Echantillon ITGA : IT071610-44951  
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

### Réf. Client :

Commande	002OY000195
Dossier client	_0031800003_ PLACE DE LA MAIRIE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 6 cages et de 2 étages
Echantillon	002OY000195039 / Façades / Murs / escalier n-1 / Vol 29 (plan masse)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture / Matériau compact beige hétérogène / Matériau 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
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture + matériau compact beige hétérogène + matériau plâtreux blanc	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoél HÉLIAS - Analyste