

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

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

Adresse du bien

Adresse :	LA PETITE CROIX
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_0030900001_
Date du repérage :	20/09/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	LA PETITE CROIX 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0030900001_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	JOUSSELIN David	Date du rapport :	30/09/2016
Accompagnateur :	Néant (Néant)		A Riorges, le 30/09/2016
Date de repérage :	20/09/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI3391 V2		
Délivré le :	03/04/2015		
			
		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

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

Liste des locaux visités :	
<p>Machinerie ascenseur - Vol 1 (Machinerie ascenseur)</p> <p>RDC / R+1 - Vol 3 (ascenseur)</p> <p>R+2 / R+3 - Vol 5 (ascenseur)</p> <p>RDC / R+1 - Vol 7 (local vélo)</p> <p>RDC / R+1 - Vol 10 (SAS ext)</p> <p>RDC / R+1 - Vol 12 (esc)</p> <p>RDC / R+1 - Vol 16 (esc 1)</p> <p>RDC / R+1 - Vol 18 (PC R+1)</p> <p>R+2 / R+3 - Vol 20 (esc 2)</p> <p>R+2 / R+3 - Vol 23 (PC R+3)</p> <p>R+2 / R+3 - Vol 26 (gaine tech 3)</p> <p>Sous sol - Vol 28 (dgt)</p> <p>Combles - Vol 31 (combles VMC)</p> <p>Plan masse - Toiture - Vol 33 (plan masse)</p> <p>façade droite - Vol 35 (façade droite)</p> <p>façade gauche - Vol 37 (façade gauche)</p>	<p>Sous sol - Vol 2 (ascenseur)</p> <p>RDC / R+1 - Vol 4 (ascenseur)</p> <p>R+2 / R+3 - Vol 6 (ascenseur)</p> <p>RDC / R+1 - Vol 9 (SAS entrée)</p> <p>RDC / R+1 - Vol 11 (PC RDC)</p> <p>RDC / R+1 - Vol 13 (gaine tech)</p> <p>RDC / R+1 - Vol 17 (gaine tech 1)</p> <p>R+2 / R+3 - Vol 19 (PC R+2)</p> <p>R+2 / R+3 - Vol 22 (gaine tech 2)</p> <p>R+2 / R+3 - Vol 25 (esc 3)</p> <p>Sous sol - Vol 27 (esc)</p> <p>Sous sol - Vol 29 (accès caves)</p> <p>Plan masse - Toiture - Vol 32 (Toiture)</p> <p>façade avant - Vol 34 (façade avant)</p> <p>façade arrière - Vol 36 (façade arrière)</p>

Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Ascenseurs et monte charges	Machinerie ascenseur	Vol 1 (Machinerie ascenseur)	
Conduits, canalisations et équipements	Machinerie ascenseur	Vol 1 (Machinerie ascenseur)	
Revêtement de sol	Machinerie ascenseur	Vol 1 (Machinerie ascenseur)	
Toiture et étanchéité	Machinerie ascenseur	Vol 1 (Machinerie ascenseur)	
Ascenseurs et monte charges	Sous sol	Vol 2 (ascenseur)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 2 (ascenseur) - Vol 27 (esc) - Vol 28 (dgt) - Vol 29 (accès caves)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 2 (ascenseur) - Vol 27 (esc) - Vol 28 (dgt) - Vol 29 (accès caves)	
Ascenseurs et monte charges	RDC / R+1	Vol 3 (ascenseur) - Vol 4 (ascenseur)	
Ascenseurs et monte charges	R+2 / R+3	Vol 5 (ascenseur) - Vol 6 (ascenseur)	
Conduits, canalisations et équipements	RDC / R+1	Vol 7 (local vélo)	



Parois verticales intérieures et enduits	RDC / R+1	Vol 7 (local vélo) - Vol 9 (SAS entrée) - Vol 11 (PC RDC) - Vol 12 (esc) - Vol 13 (gaine tech) - Vol 16 (esc 1) - Vol 17 (gaine tech 1) - Vol 18 (PC R+1)	
Plafond et faux-plafonds	RDC / R+1	Vol 7 (local vélo) - Vol 10 (SAS ext) - Vol 11 (PC RDC) - Vol 12 (esc) - Vol 13 (gaine tech) - Vol 16 (esc 1) - Vol 17 (gaine tech 1) - Vol 18 (PC R+1)	
Revêtement de sol	RDC / R+1	Vol 7 (local vélo) - Vol 9 (SAS entrée) - Vol 10 (SAS ext) - Vol 11 (PC RDC) - Vol 12 (esc) - Vol 13 (gaine tech) - Vol 16 (esc 1) - Vol 17 (gaine tech 1) - Vol 18 (PC R+1)	
Revêtement de mur	RDC / R+1	Vol 9 (SAS entrée)	
Façades	RDC / R+1	Vol 10 (SAS ext)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+2 / R+3	Vol 19 (PC R+2) - Vol 20 (esc 2) - Vol 22 (gaine tech 2) - Vol 23 (PC R+3) - Vol 25 (esc 3) - Vol 26 (gaine tech 3)	
Plafond et faux-plafonds	R+2 / R+3	Vol 19 (PC R+2) - Vol 20 (esc 2) - Vol 22 (gaine tech 2) - Vol 23 (PC R+3) - Vol 25 (esc 3) - Vol 26 (gaine tech 3)	
Revêtement de sol	R+2 / R+3	Vol 19 (PC R+2) - Vol 20 (esc 2) - Vol 22 (gaine tech 2) - Vol 23 (PC R+3) - Vol 25 (esc 3) - Vol 26 (gaine tech 3)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 27 (esc) - Vol 28 (dgt) - Vol 29 (accès caves)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles	Vol 31 (combles VMC)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles	Vol 31 (combles VMC)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 31 (combles VMC)	
Toiture et étanchéité	Plan masse - Toiture	Vol 32 (Toiture)	
Revêtement de sol	Plan masse - Toiture	Vol 33 (plan masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse - Toiture	Vol 33 (plan masse)	
Façades	façade avant	Vol 34 (façade avant)	
Façades	façade droite	Vol 35 (façade droite)	
Façades	façade arrière	Vol 36 (façade arrière)	
Façades	façade gauche	Vol 37 (façade gauche)	

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 1 (Machinerie ascenseur)	velux	Aucun prélèvement réalisé sur velux inaccessible
Vol 1 (Machinerie ascenseur)	Trappe d'accès à la machinerie	Impossible de voir les matériaux à l'intérieur de la trappe (porte métallique soudé)
Vol 2 (ascenseur)	matériaux à l'intérieur de la porte	Impossible de voir les matériaux présents à l'intérieur de la porte sans démontage de celle-ci.
Vol 3 (ascenseur)	matériaux à l'intérieur de la porte	Impossible de voir les matériaux présents à l'intérieur de la porte sans démontage de celle-ci.
Vol 4 (ascenseur)	matériaux à l'intérieur de la porte	Impossible de voir les matériaux présents à l'intérieur de la porte sans démontage de celle-ci.
Vol 6 (ascenseur)	matériaux à l'intérieur de la porte	Impossible de voir les matériaux présents à l'intérieur de la porte sans démontage de celle-ci.
Vol 5 (ascenseur)	matériaux à l'intérieur de la porte	Impossible de voir les matériaux présents à l'intérieur de la porte sans démontage de celle-ci.
Vol 9 (SAS entrée)	frisette bois	Impossible de voir les matériaux présent sous la frisette bois sans destruction de celle-ci.
Vol 11 (PC RDC)	frisette bois	Impossible de voir les matériaux présent sous la frisette bois sans destruction de celle-ci.
Vol 7 (local vélo)	Réservation dans dalle	Réservation condamnée avec placoplâtre. impossible de voir la nature des matériaux au dessus du coffrage.
Vol 11 (PC RDC)		Impossible de voir les matériaux présents à l'intérieur du coffre placo sans destruction de celui-ci
Vol 18 (PC R+1)	Tresses	Inaccessible sous calorifugeage
Vol 11 (PC RDC)	Tresses	Inaccessible sous calorifugeage
Vol 19 (PC R+2)	Tresses	Inaccessible sous calorifugeage
Vol 23 (PC R+3)	Tresses	Inaccessible sous calorifugeage

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 1 (Machinerie ascenseur)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S1
Vol 1 (Machinerie ascenseur)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	S2
Vol 10 (SAS ext)	Façades	Menuiseries	Reprise d'étanchéité semie dur grise	P22
Vol 7 (local vélo)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S39
Vol 32 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	S95

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

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

Les éléments ponctuels de toiture où il est impossible de voir la nature des conduits sans nacelle.

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 invisibles sous la laine de verre

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...)

Commentaire n°2 : Aucun prélèvement réalisé sur les menuiseries des appartements en façade car menuiseries innaccessibles. (accès aux logements obligatoire pour accéder aux menuiseries) Commentaire n°3 : Les locaux communs au RDC n'ont pas été pris en compte dans ce diagnostic.

Aucune précision sur l'appartenance des locaux. Commentaire n°4 : Les reprises d'étanchéités extérieures des menuiseries dans les étages des parties communes n'ont pas été prise en compte dans ce diagnostic. Accès impossible sans échelle grande hauteur ou nacelle.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
RDC / R+1 - Vol 14 (VO)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas de clefs d'accès
RDC / R+1 - Vol 15 (VO 1)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas de clefs d'accès
R+2 / R+3 - Vol 24 (VO 3)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas de clefs d'accès
R+2 / R+3 - Vol 21 (VO 2)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas de clefs d'accès
Combles - Vol 30 (chaufferie)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas de clefs d'accès
RDC / R+1 - Vol 8 (local ménage)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas de clefs d'accès

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Ascenseurs et monte charges

- Voies et réseaux divers

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Machinerie ascenseur	Vol 1 (Machinerie ascenseur)	Trémie	Trappe d'accès à la machinerie	I2			I2 - 1			Impossible de voir les matériaux à l'intérieur de la trappe (porte métallique soudé)	
Sous sol	Vol 2 (ascenseur)	Portes palières	Isolant blanc à l'intérieur de la porte	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD000951 n°4 - 1	002HD000951 n°4	Matériau fibreux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 3 (ascenseur) - Vol 4 (ascenseur)	Portes palières	Isolant blanc à l'intérieur de la porte	S3 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD000951 n°4 - 1	002HD000951 n°4	Matériau fibreux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 / R+3	Vol 6 (ascenseur) - Vol 5 (ascenseur)	Portes palières	Isolant blanc à l'intérieur de la porte	S5 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD000951 n°4 - 1	002HD000951 n°4	Matériau fibreux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (ascenseur)	Portes palières	matériaux à l'intérieur de la porte	I3							Impossible de voir les matériaux présents à l'intérieur de la porte sans démontage de celle-ci.
RDC / R+1	Vol 3 (ascenseur)	Portes palières	matériaux à l'intérieur de la porte	I3							Impossible de voir les matériaux présents à l'intérieur de la porte sans démontage de celle-ci.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
RDC / R+1	Vol 4 (ascenseur)	Portes palières	matériaux à l'intérieur de la porte	I3						Impossible de voir les matériaux présents à l'intérieur de la porte sans démontage de celle-ci.
R+2 / R+3	Vol 6 (ascenseur)	Portes palières	matériaux à l'intérieur de la porte	I3						Impossible de voir les matériaux présents à l'intérieur de la porte sans démontage de celle-ci.
R+2 / R+3	Vol 5 (ascenseur)	Portes palières	matériaux à l'intérieur de la porte	I3						Impossible de voir les matériaux présents à l'intérieur de la porte sans démontage de celle-ci.
Machinerie ascenseur	Vol 1 (Machinerie ascenseur)	Machinerie	Groupe de traction récent	S7			S7 - 1 - S7 - 2			Négatif sur marquage Datée 2010
Machinerie ascenseur	Vol 1 (Machinerie ascenseur)	Machinerie	Armoire commande récente	S8			S8 - 1			Négatif sur marquage datée 2004

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	



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	
Machinerie ascenseur	Vol 1 (Machinerie ascenseur)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S1	Réalisation d'un sondage		S1 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Machinerie ascenseur	Vol 1 (Machinerie ascenseur)	Conduit air	étanchéité (bitume autour conduit)	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 51 n°5 - 1	002HD00 0951 n°5	étanchéité (bitume autour conduit)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 7 (local vélo)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S39	Réalisation d'un sondage	stockage au sol	S39 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
RDC / R+1	Vol 18 (PC R+1)	Conduit eau	Tresses	I7			I7 - 1				Inaccessible sous calorifugeage
RDC / R+1	Vol 11 (PC RDC)	Conduit eau	Tresses	I7			I7 - 1				Inaccessible sous calorifugeage
R+2 / R+3	Vol 19 (PC R+2)	Conduit eau	Tresses	I7			I7 - 1				Inaccessible sous calorifugeage
R+2 / R+3	Vol 23 (PC R+3)	Conduit eau	Tresses	I7			I7 - 1				Inaccessible sous calorifugeage
Combles	Vol 31 (combes VMC)	Conduit eau	Calorifugeage	P37	Réalisation d'un prélèvement	Platre + tresse	002HD0009 51-1 n°37 - 1 - 002HD0009 51-1 n°37 - 2	P37	Matériau noir en mousse + toile blanche plâtrée	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles	Vol 31 (combles VMC)	Conduit eau	Calorifugeage	P37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	Platre + tresse	002HD0009 51-1 n°37 - 1 - 002HD0009 51-1 n°37 - 2	P37	Matériau noir en mousse + toile blanche plâtrée	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 31 (combles VMC)	Conduit eau	Rubans adhésifs+ laine avec poussières	P38	Réalisation d'un prélèvement	Sous couverture ardoises composites	002HD0009 51-1 n°38 - 1 - 002HD0009 51-1 n°38 - 2	P38	Matériau fibreux jaune + papier bitumé beige avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 31 (combles VMC)	Conduit eau	Rubans adhésifs+ laine avec poussières	P38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	Sous couverture ardoises composites	002HD0009 51-1 n°38 - 1 - 002HD0009 51-1 n°38 - 2	P38	Matériau fibreux jaune + papier bitumé beige avec couche d'aluminium	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	
RDC / R+1	Vol 10 (SAS ext)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité semie dur grise	P22	Réalisation d'un prélèvement	intérieur et extérieur	002HD0009 51-1 n°22 - 1 - 002HD0009 51-1 n°22 - 2	P22	Matériau mou gris + matériau beige non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
façade avant	Vol 34 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	P42	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002HD0009 51-1 n°42 - 1 - 002HD0009 51-1 n°42 - 2	P42	Enduit compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade avant	Vol 34 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	P42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	Beige	002HD0009 51-1 n°42 - 1 - 002HD0009 51-1 n°42 - 2	P42	Enduit compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade droite	Vol 35 (façade droite)	Murs	Enduits projetés	S102	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	Beige	002HD0009 51-1 n°42 - 1 - 002HD0009 51-1 n°42 - 2	P42	Enduit compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 36 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S103	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	Beige	002HD0009 51-1 n°42 - 1 - 002HD0009 51-1 n°42 - 2	P42	Enduit compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade gauche	Vol 37 (façade gauche)	Murs	Enduits projetés	S104	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	Beige	002HD0009 51-1 n°42 - 1 - 002HD0009 51-1 n°42 - 2	P42	Enduit compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 34 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	P43	Réalisation d'un prélèvement	enduit gris + peinture jaune	002HD0009 51-1 n°43 - 1 - 002HD0009 51-1 n°43 - 2	P43	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade avant	Vol 34 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	P43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43	enduit gris + peinture jaune	002HD0009 51-1 n°43 - 1 - 002HD0009 51-1 n°43 - 2	P43	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 34 (façade avant)	Bardages	Ardoises naturelles	S96			S96 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
façade droite	Vol 35 (façade droite)	Bardages	Ardoises naturelles	S96			S96 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
façade arrière	Vol 36 (façade arrière)	Bardages	Ardoises naturelles	S96			S96 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
façade gauche	Vol 37 (façade gauche)	Bardages	Ardoises naturelles	S96			S96 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
façade gauche	Vol 37 (façade gauche)	Appui de fenêtre	béton + peinture	P44	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 51-1 n°44 - 1 - 002HD0009 51-1 n°44 - 2	P44	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade gauche	Vol 37 (façade gauche)	Appui de fenêtre	béton + peinture	P44 - S99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44		002HD0009 51-1 n°44 - 1 - 002HD0009 51-1 n°44 - 2	P44	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade droite	Vol 35 (façade droite)	Appui de fenêtre	béton + peinture	S101	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44		002HD0009 51-1 n°44 - 1 - 002HD0009 51-1 n°44 - 2	P44	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 36 (façade arrière)	Appui de fenêtre	béton + peinture	S100	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44		002HD0009 51-1 n°44 - 1 - 002HD0009 51-1 n°44 - 2	P44	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade gauche	Vol 37 (façade gauche)	Murs	Enduits projetés	P45	Réalisation d'un prélèvement	beige autour menuiseries	002HD0009 51-1 n°45 - 1 - 002HD0009 51-1 n°45 - 2	P45	Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade gauche	Vol 37 (façade gauche)	Murs	Enduits projetés	P45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	beige autour menuiseries	002HD0009 51-1 n°45 - 1 - 002HD0009 51-1 n°45 - 2	P45	Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade droite	Vol 35 (façade droite)	Murs	Enduits projetés	S98	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	beige autour menuiseries	002HD0009 51-1 n°45 - 1 - 002HD0009 51-1 n°45 - 2	P45	Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade arrière	Vol 36 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	beige autour menuiseries	002HD0009 51-1 n°45 - 1 - 002HD0009 51-1 n°45 - 2	P45	Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Machinerie ascenseur	Vol 1 (Machinerie ascenseur)	Menuiseries	velux	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé sur velux inaccessible
Sous sol	Vol 2 (ascenseur)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	En partie basse	002HD0009 51 n°3 - 1	002HD000951 n°3	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 29 (accès caves)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P6	Réalisation d'un prélèvement	béton banché brut	002HD0009 51-1 n°6 - 1 - 002HD0009 51-1 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 29 (accès caves) - Vol 28 (dgt)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P6 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	béton banché brut	002HD0009 51-1 n°6 - 1 - 002HD0009 51-1 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 29 (accès caves)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des parpaings	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 51-1 n°7 - 1 - 002HD0009 51-1 n°7 - 2	P7	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 29 (accès caves)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des parpaings	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0009 51-1 n°7 - 1 - 002HD0009 51-1 n°7 - 2	P7	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 31 (combles VMC)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des parpaings	S93	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0009 51-1 n°7 - 1 - 002HD0009 51-1 n°7 - 2	P7	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 29 (accès caves)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P9	Réalisation d'un prélèvement	souple blanche	002HD0009 51-1 n°9 - 1 - 002HD0009 51-1 n°9 - 2	P9	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 28 (dgt)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P11	Réalisation d'un prélèvement	rebouchages autour portes	002HD0009 51-1 n°11 - 1 - 002HD0009 51-1 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 29 (accès caves) - Vol 28 (dgt)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	rebouchages autours portes	002HD0009 51-1 n°11 - 1 - 002HD0009 51-1 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 28 (dgt)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement	gratté	002HD0009 51-1 n°12 - 1 - 002HD0009 51-1 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 7 (local vélo) - Vol 11 (PC RDC) - Vol 13 (gaine tech) - Vol 17 (gaine tech 1) - Vol 18 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S37 - S59 - S60 - S61 - S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	gratté	002HD0009 51-1 n°12 - 1 - 002HD0009 51-1 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 / R+3	Vol 26 (gaine tech 3) - Vol 23 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+2) - Vol 22 (gaine tech 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S63 - S64 - S65 - S66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	gratté	002HD0009 51-1 n°12 - 1 - 002HD0009 51-1 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 27 (esc)	Menuiseries	ensemble des joints souples noirs intérieur et extérieur de la menuiserie	P14	Réalisation d'un prélèvement	sur ouvrant et dormant	002HD0009 51-1 n°14 - 1 - 002HD0009 51-1 n°14 - 2	P14	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC / R+1	Vol 12 (esc) - Vol 16 (esc 1) - Vol 11 (PC RDC) - Vol 18 (PC R+1)	Menuiseries	ensemble des joints souples noirs intérieur et extérieur de la menuiserie	S26 - S27 - S46 - S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	sur ouvrant et dormant	002HD0009 51-1 n°14 - 1 - 002HD0009 51-1 n°14 - 2	P14	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 / R+3	Vol 20 (esc 2) - Vol 25 (esc 3) - Vol 19 (PC R+2) - Vol 23 (PC R+3)	Menuiseries	ensemble des joints souples noirs intérieur et extérieur de la menuiserie	S28 - S29 - S48 - S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	sur ouvrant et dormant	002HD0009 51-1 n°14 - 1 - 002HD0009 51-1 n°14 - 2	P14	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 27 (esc)	Menuiseries	Mastic vitrier mou rouge et marron	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 51-1 n°15 - 1 - 002HD0009 51-1 n°15 - 2	P15	Matériau mou rouge avec poussières + matériau mou beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 27 (esc)	Murs et cloisons	Enduit ciment +peintue grise et jaune	P16	Réalisation d'un prélèvement	Murs cage escalier	002HD0009 51-1 n°16 - 1 - 002HD0009 51-1 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 12 (esc) - Vol 16 (esc 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment +peintue grise et jaune	S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Murs cage escalier	002HD0009 51-1 n°16 - 1 - 002HD0009 51-1 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+2 / R+3	Vol 25 (esc 3) - Vol 20 (esc 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment +peinture grise et jaune	S24 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Murs cage escalier	002HD0009 51-1 n°16 - 1 - 002HD0009 51-1 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 16 (esc 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité dur beige intérieure	P19	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 51-1 n°19 - 1 - 002HD0009 51-1 n°19 - 2	P19	Matériau beige en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 12 (esc)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité dur beige intérieure	S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0009 51-1 n°19 - 1 - 002HD0009 51-1 n°19 - 2	P19	Matériau beige en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 27 (esc)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité dur beige intérieure	S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0009 51-1 n°19 - 1 - 002HD0009 51-1 n°19 - 2	P19	Matériau beige en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 / R+3	Vol 20 (esc 2) - Vol 25 (esc 3)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité dur beige intérieure	S32 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0009 51-1 n°19 - 1 - 002HD0009 51-1 n°19 - 2	P19	Matériau beige 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	
RDC / R+1	Vol 9 (SAS entrée)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	P23	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 51-1 n°23 - 1 - 002HD0009 51-1 n°23 - 2	P23	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 9 (SAS entrée)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	P23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD0009 51-1 n°23 - 1 - 002HD0009 51-1 n°23 - 2	P23	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 11 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre + peinture gouttelée jaunatre sur porteur	P26	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 51-1 n°26 - 1 - 002HD0009 51-1 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc + matériau compact beige non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 11 (PC RDC) - Vol 9 (SAS entrée) - Vol 18 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre + peinture gouttelée jaunatre sur porteur	S34 - S35 - S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002HD0009 51-1 n°26 - 1 - 002HD0009 51-1 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc + matériau compact beige non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 / R+3	Vol 23 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre + peinture gouttelée jaunatre sur porteur	S41 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002HD0009 51-1 n°26 - 1 - 002HD0009 51-1 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc + matériau compact beige non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC / R+1	Vol 7 (local vélo)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P27	Réalisation d'un prélèvement	Placoplatre local vélo	002HD0009 51-1 n°27 - 1 - 002HD0009 51-1 n°27 - 2	P27	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 11 (PC RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P29	Réalisation d'un prélèvement	Bande placoplatre	002HD0009 51-1 n°29 - 1 - 002HD0009 51-1 n°29 - 2	P29	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 18 (PC R+1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Bande placoplatre	002HD0009 51-1 n°29 - 1 - 002HD0009 51-1 n°29 - 2	P29	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 / R+3	Vol 23 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S81 - S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Bande placoplatre	002HD0009 51-1 n°29 - 1 - 002HD0009 51-1 n°29 - 2	P29	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 / R+3	Vol 22 (gaine tech 2)	Murs et cloisons	joint assemblage carreaux platre gaines techniques	P32	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 51-1 n°32 - 1 - 002HD0009 51-1 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc + 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	
R+2 / R+3	Vol 22 (gaine tech 2) - Vol 26 (gaine tech 3)	Murs et cloisons	joint assemblage carreaux platre gaines techniques	P32 - S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32		002HD0009 51-1 n°32 - 1 - 002HD0009 51-1 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 13 (gaine tech) - Vol 17 (gaine tech 1)	Murs et cloisons	joint assemblage carreaux platre gaines techniques	S74 - S75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32		002HD0009 51-1 n°32 - 1 - 002HD0009 51-1 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 31 (combles VMC)	Murs et cloisons	joint assemblage carreaux platre gaines techniques	S94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32		002HD0009 51-1 n°32 - 1 - 002HD0009 51-1 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 29 (accès caves)	Plafonds	Flocages	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 51-1 n°8 - 1 - 002HD0009 51-1 n°8 - 2	P8	Matériau cotonneux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 28 (dgt)	Plafonds	Flocages	S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0009 51-1 n°8 - 1 - 002HD0009 51-1 n°8 - 2	P8	Matériau cotonneux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 27 (esc)	Plafonds	sous face escalier (enduit ciment + peinture blanche)	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 51-1 n°18 - 1 - 002HD0009 51-1 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 16 (esc 1) - Vol 12 (esc)	Plafonds	sous face escalier (enduit ciment + peinture blanche)	S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0009 51-1 n°18 - 1 - 002HD0009 51-1 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 / R+3	Vol 25 (esc 3) - Vol 20 (esc 2)	Plafonds	sous face escalier (enduit ciment + peinture blanche)	S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0009 51-1 n°18 - 1 - 002HD0009 51-1 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 10 (SAS ext)	Plafonds	crépi beige	P20	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 51-1 n°20 - 1 - 002HD0009 51-1 n°20 - 2	P20	Matériau compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 9 (SAS entrée)	Faux plafonds	frisette bois	I4							Impossible de voir les matériaux présent sous la frisette bois sans destruction de celle-ci.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC / R+1	Vol 11 (PC RDC)	Faux plafonds	frisette bois	I4							Impossible de voir les matériaux présent sous la frisette bois sans destruction de celle-ci.
RDC / R+1	Vol 7 (local vélo)	Plafonds	hourdis béton	S38			S38 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
RDC / R+1	Vol 7 (local vélo)	Plafonds	Réservation dans dalle	I5			I5 - 1 - I5 - 2				Réservation condamnée avec placoplâtre. impossible de voir la nature des matériaux au dessus du coffrage.
RDC / R+1	Vol 11 (PC RDC)	Gaines et coffre horizontaux		I6			I6 - 1				Impossible de voir les matériaux présents à l'intérieur du coffre placo sans destruction de celui-ci
RDC / R+1	Vol 11 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre + peinture blanche	P28	Réalisation d'un prélèvement			P28	Enduit plâtré blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC / R+1	Vol 18 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre + peinture blanche	S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28			P28	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 / R+3	Vol 19 (PC R+2) - Vol 23 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre + peinture blanche	S44 - S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28			P28	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 11 (PC RDC)	Plafonds	Enduit ciment	P31	Réalisation d'un prélèvement	plafond brut dalle pleine	002HD0009 51-1 n°31 - 1 - 002HD0009 51-1 n°31 - 2	P31	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 13 (gaine tech) - Vol 17 (gaine tech 1) - Vol 18 (PC R+1)	Plafonds	Enduit ciment	S52 - S53 - S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	plafond brut dalle pleine	002HD0009 51-1 n°31 - 1 - 002HD0009 51-1 n°31 - 2	P31	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 / R+3	Vol 19 (PC R+2) - Vol 22 (gaine tech 2) - Vol 26 (gaine tech 3) - Vol 23 (PC R+3)	Plafonds	Enduit ciment	S55 - S56 - S57 - S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	plafond brut dalle pleine	002HD0009 51-1 n°31 - 1 - 002HD0009 51-1 n°31 - 2	P31	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC / R+1	Vol 17 (gaine tech 1)	Plafonds	enduit rebouchage jaunatre sableux	P33	Réalisation d'un prélèvement	gaine technique	002HD0009 51-1 n°33 - 1 - 002HD0009 51-1 n°33 - 2 - 002HD0009 51-1 n°33 - 3 - 002HD0009 51-1 n°33 - 4	P33	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 17 (gaine tech 1) - Vol 13 (gaine tech)	Plafonds	enduit rebouchage jaunatre sableux	P33 - S86	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	gaine technique	002HD0009 51-1 n°33 - 1 - 002HD0009 51-1 n°33 - 2 - 002HD0009 51-1 n°33 - 3 - 002HD0009 51-1 n°33 - 4	P33	Enduit beige 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	
R+2 / R+3	Vol 22 (gaine tech 2) - Vol 26 (gaine tech 3)	Plafonds	enduit rebouchage jaunatre sableux	S76 - S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	gaine technique	002HD0009 51-1 n°33 - 1 - 002HD0009 51-1 n°33 - 2 - 002HD0009 51-1 n°33 - 3 - 002HD0009 51-1 n°33 - 4	P33	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC / R+1	Vol 9 (SAS entrée)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 7 X 20 marron)	P24	Réalisation d'un prélevement		002HD0009 51-1 n°24 - 1 - 002HD0009 51-1 n°24 - 2	P24	Colle beige avec poussières + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 9 (SAS entrée)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe 7 X 20 marron)	P24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002HD0009 51-1 n°24 - 1 - 002HD0009 51-1 n°24 - 2	P24	Colle beige avec poussières + peinture	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 2 (ascenseur)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélevement	grise	002HD0009 51 n°1 - 1	002HD00 0951 n°1	Enduit beige en vrac + 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	
Machinerie ascenseur	Vol 1 (Machinerie ascenseur)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P2	Réalisation d'un prélèvement	(Sous ardoise composite)	002HD0009 51 n°2 - 1	002HD00 0951 n°2	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 29 (accès caves)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P10	Réalisation d'un prélèvement	lissée	002HD0009 51-1 n°10 - 1 - 002HD0009 51-1 n°10 - 2	P10	Matériau compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 28 (dgt)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	lissée	002HD0009 51-1 n°10 - 1 - 002HD0009 51-1 n°10 - 2	P10	Matériau compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 7 (local vélo) - Vol 11 (PC RDC) - Vol 13 (gaine tech) - Vol 18 (PC R+1) - Vol 17 (gaine tech 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S36 - S50 - S51 - S67 - S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	lissée	002HD0009 51-1 n°10 - 1 - 002HD0009 51-1 n°10 - 2	P10	Matériau compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 / R+3	Vol 22 (gaine tech 2) - Vol 19 (PC R+2) - Vol 23 (PC R+3) - Vol 26 (gaine tech 3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S69 - S70 - S71 - S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	lissée	002HD0009 51-1 n°10 - 1 - 002HD0009 51-1 n°10 - 2	P10	Matériau compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 27 (esc)	Revêtement de sol	chape magre + peinture verte et grise	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 51-1 n°13 - 1 - 002HD0009 51-1 n°13 - 2	P13	Matériau compact gris + peintures multiples 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	
Sous sol	Vol 27 (esc)	Revêtement de sol	Marche + contre marche escalier + palier (ciment + peinture grise)	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 51-1 n°17 - 1 - 002HD0009 51-1 n°17 - 2	P17	Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 12 (esc) - Vol 16 (esc 1)	Revêtement de sol	Marche + contre marche escalier + palier (ciment + peinture grise)	S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0009 51-1 n°17 - 1 - 002HD0009 51-1 n°17 - 2	P17	Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 / R+3	Vol 20 (esc 2) - Vol 25 (esc 3)	Revêtement de sol	Marche + contre marche escalier + palier (ciment + peinture grise)	S20 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0009 51-1 n°17 - 1 - 002HD0009 51-1 n°17 - 2	P17	Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 10 (SAS ext)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P21	Réalisation d'un prélèvement	30 X 30 saumon	002HD0009 51-1 n°21 - 1 - 002HD0009 51-1 n°21 - 2	P21	Colle grise + joint cassant gris + peinture non séparable + papier	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 9 (SAS entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 10 X 20 marron)	P25	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 51-1 n°25 - 1 - 002HD0009 51-1 n°25 - 2	P25	Colle grise 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	
RDC / R+1	Vol 11 (PC RDC)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits (enduit gris autour conduite eau)	P30	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 51-1 n°30 - 1 - 002HD0009 51-1 n°30 - 2	P30	Matériau compact gris + matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 18 (PC R+1)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits (enduit gris autour conduite eau)	S83	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002HD0009 51-1 n°30 - 1 - 002HD0009 51-1 n°30 - 2	P30	Matériau compact gris + matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 / R+3	Vol 19 (PC R+2) - Vol 23 (PC R+3)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits (enduit gris autour conduite eau)	S84 - S85	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002HD0009 51-1 n°30 - 1 - 002HD0009 51-1 n°30 - 2	P30	Matériau compact gris + matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 / R+3	Vol 22 (gaine tech 2)	Revêtement de sol	bloc béton + enduit au sol gaine technique gaz	P34	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 51-1 n°34 - 1 - 002HD0009 51-1 n°34 - 2	P34	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 / R+3	Vol 26 (gaine tech 3)	Revêtement de sol	bloc béton + enduit au sol gaine technique gaz	S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34		002HD0009 51-1 n°34 - 1 - 002HD0009 51-1 n°34 - 2	P34	Matériau compact 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	
RDC / R+1	Vol 17 (gaine tech 1)	Revêtement de sol	bloc béton + enduit au sol gaine technique gaz	S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34		002HD0009 51-1 n°34 - 1 - 002HD0009 51-1 n°34 - 2	P34	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 11 (PC RDC)	Revêtement de sol	Lés beige + colle jaune	P35	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 51-1 n°35 - 1 - 002HD0009 51-1 n°35 - 2	P35	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 18 (PC R+1)	Revêtement de sol	Lés beige + colle jaune	S87	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002HD0009 51-1 n°35 - 1 - 002HD0009 51-1 n°35 - 2	P35	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 / R+3	Vol 19 (PC R+2) - Vol 23 (PC R+3)	Revêtement de sol	Lés beige + colle jaune	S88 - S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002HD0009 51-1 n°35 - 1 - 002HD0009 51-1 n°35 - 2	P35	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 11 (PC RDC)	Revêtement de sol	Ragréage	P36	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 51-1 n°36 - 1	P36	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC / R+1	Vol 18 (PC R+1)	Revêtement de sol	Ragréage	S90	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002HD0009 51-1 n°36 - 1	P36	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 / R+3	Vol 23 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+2)	Revêtement de sol	Ragréage	S91 - S92	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002HD0009 51-1 n°36 - 1	P36	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + 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	
Plan masse - Toiture	Vol 33 (plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage des bordures	P41	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 51-1 n°41 - 1 - 002HD0009 51-1 n°41 - 2	P41	Matériau compact gris avec couche bitumineuse + mousse végétale non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - Toiture	Vol 33 (plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage des bordures	P41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41		002HD0009 51-1 n°41 - 1 - 002HD0009 51-1 n°41 - 2	P41	Matériau compact gris avec couche bitumineuse + mousse végétale non séparable	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	
Machinerie ascenseur	Vol 1 (Machinerie ascenseur)	Ardoises	Ardoises composites	S2	Réalisation d'un sondage		S2 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 31 (combles VMC)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P39	Réalisation d'un prélèvement	laine + pare vapeur	002HD0009 51-1 n°39 - 1 - 002HD0009 51-1 n°39 - 2	P39	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - Toiture	Vol 32 (Toiture)	Ardoises	Ardoises composites	S95	Réalisation d'un sondage		S95 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse - Toiture	Vol 33 (plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P40	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 51-1 n°40 - 1 - 002HD0009 51-1 n°40 - 2	P40	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse



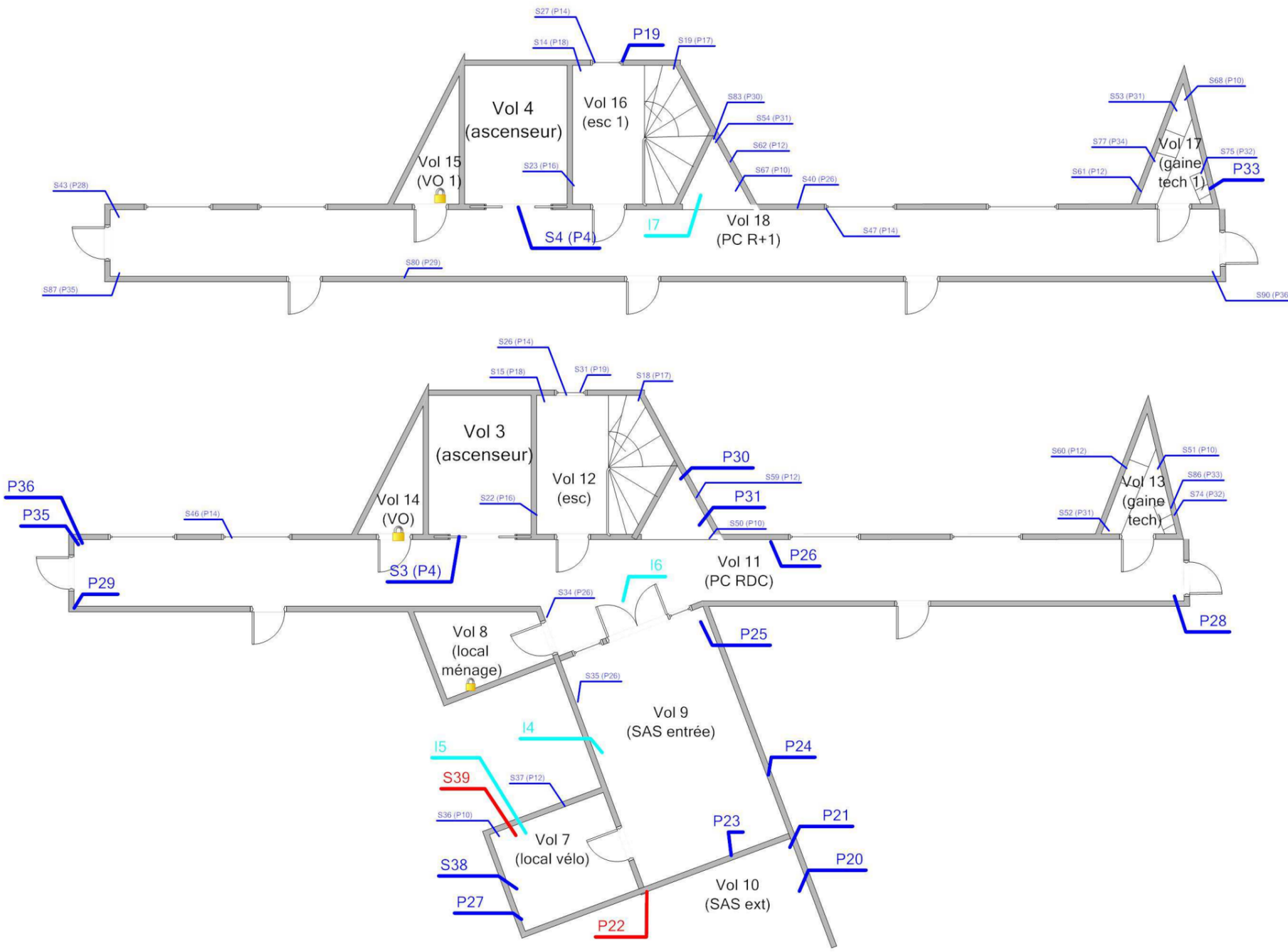
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Plan de prélèvements
	RDC / R+1	RDC / R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	RDC / R+1	RDC / R+1 - Plan de prélèvements
	RDC / R+1	RDC / R+1 - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC / R+1	RDC / R+1 - MPCA Façades
	RDC / R+1	RDC / R+1 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	R+2 / R+3	R+2 / R+3 - Plan de repérage - Actions menées
	R+2 / R+3	R+2 / R+3 - Plan de prélèvements
	Machinerie ascenseur	Machinerie ascenseur - Plan de repérage - Actions menées
	Machinerie ascenseur	Machinerie ascenseur - MPCA Toutes catégories confondues
	Machinerie ascenseur	Machinerie ascenseur - MPCA Toiture et étanchéité
	Machinerie ascenseur	Machinerie ascenseur - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse - Toiture	Plan masse - Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse - Toiture	Plan masse - Toiture - MPCA Toiture et étanchéité
	façade avant	façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	façade droite	façade droite - Plan de repérage - Actions menées
	façade arrière	façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	façade gauche	façade gauche - Plan de repérage - Actions menées



RDC / R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000951-1



Légende

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



Adresse du bien
LA PETITE CROIX
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
20/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

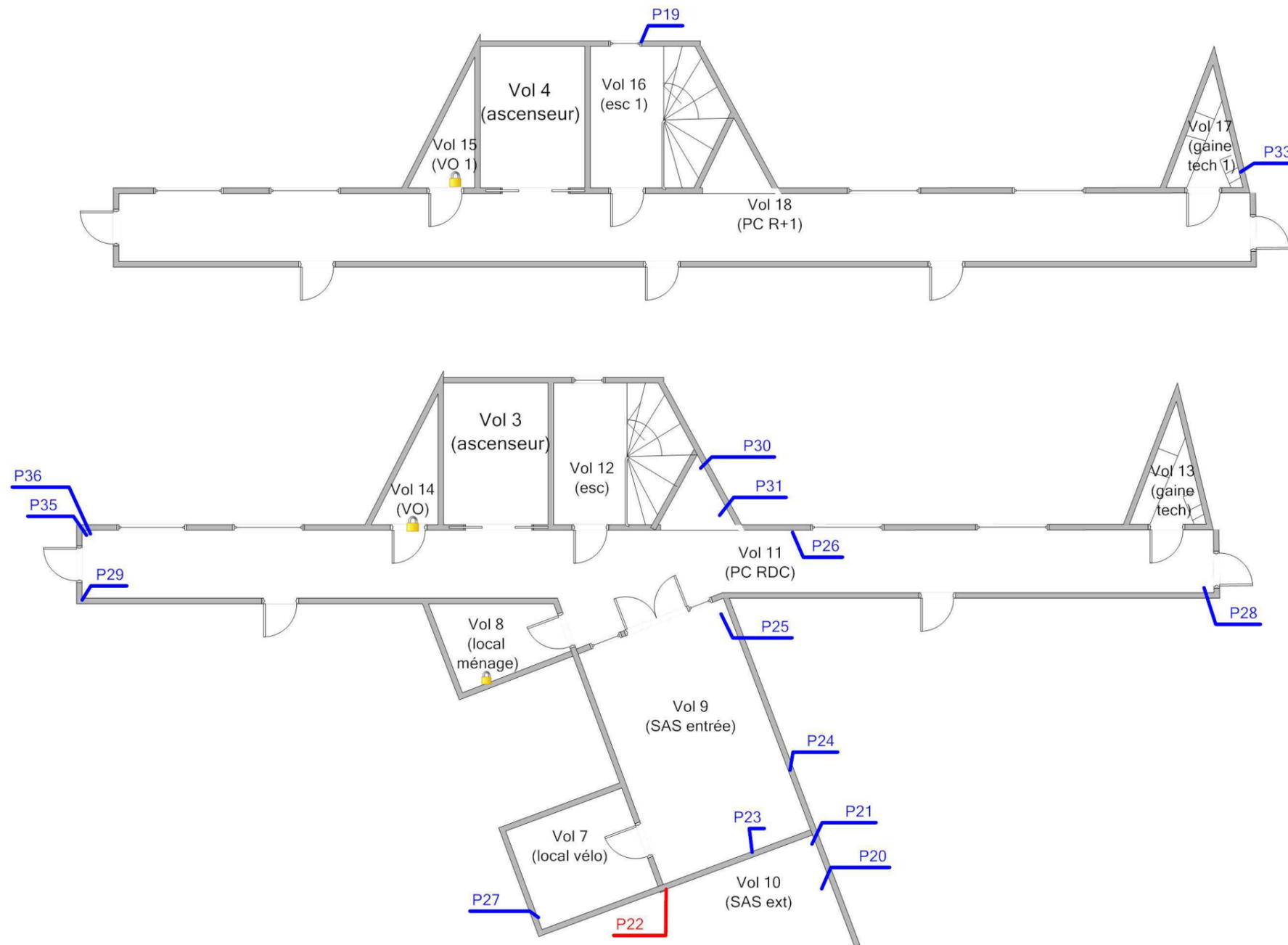
RDC / R+1 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD000951-1

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LA PETITE CROIX
53100 MAYENNE

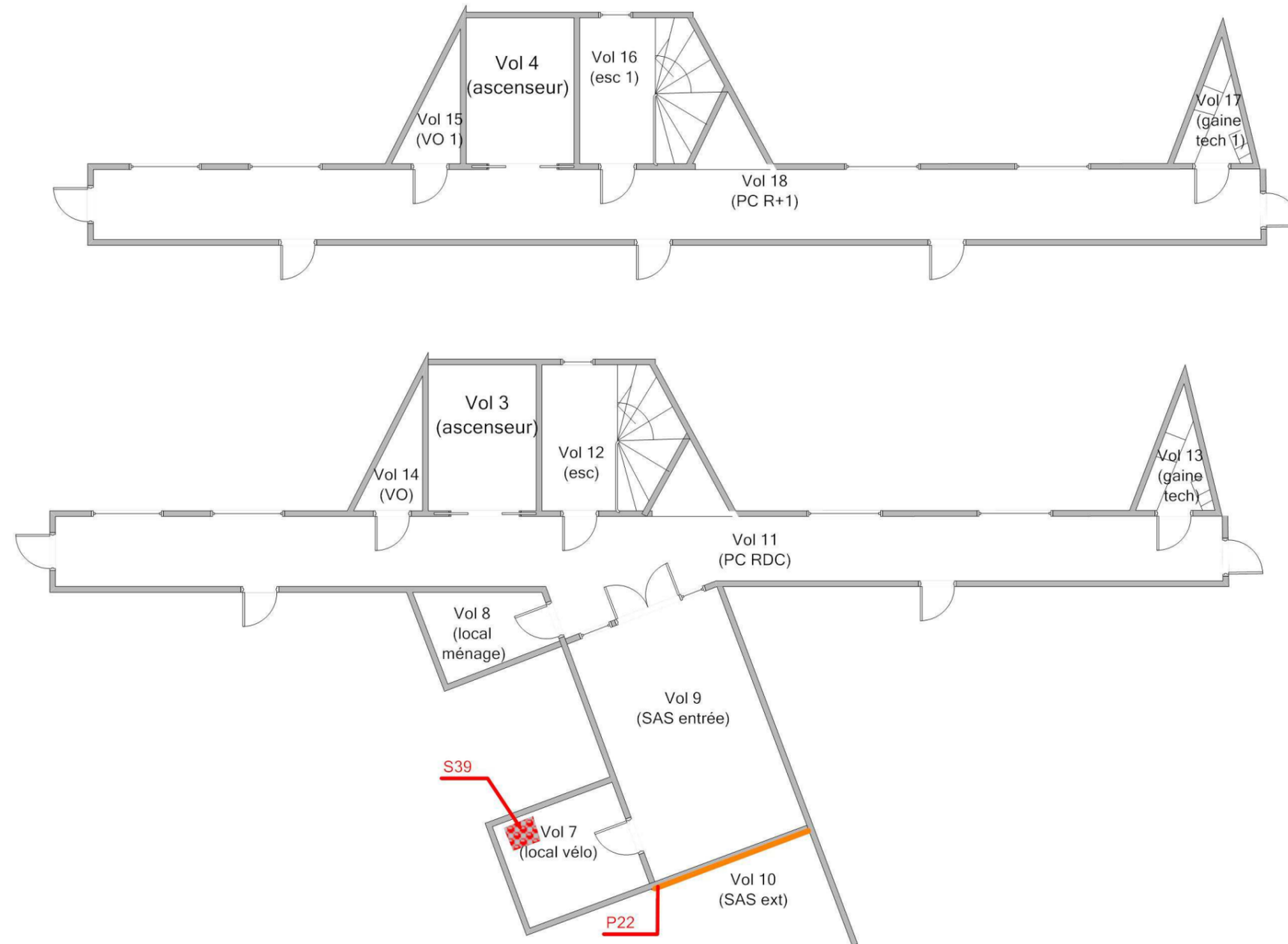
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
20/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

RDC / R+1 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD000951-1



Légende

	P22 : Reprise détanchéité semie dur grise
	S39: Conduit en fibres- ciment



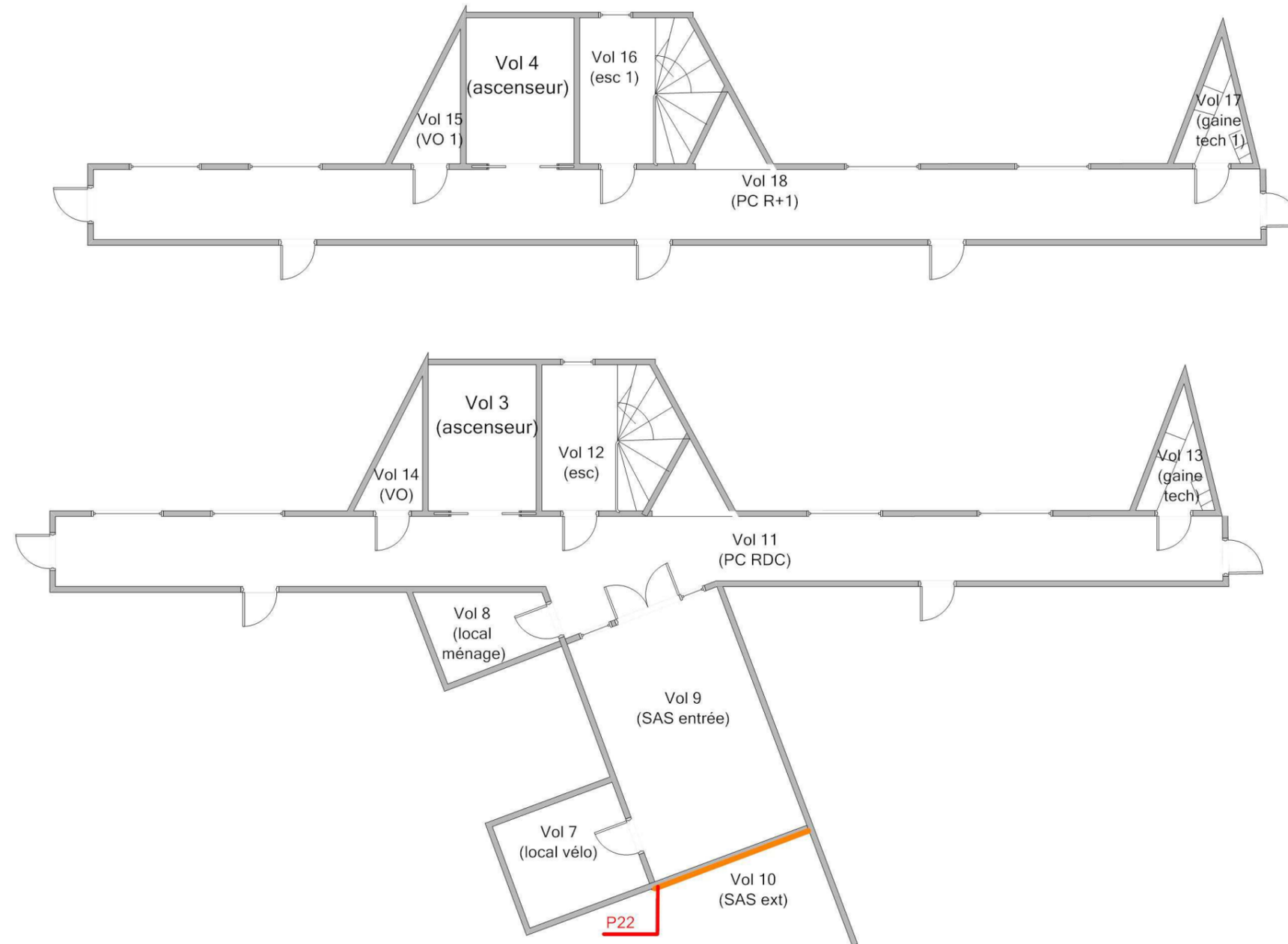
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA PETITE CROIX 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	20/09/2016	JOUSSELIN David

RDC / R+1 - MPCA FAÇADES

Référence:
002HD000951-1

Légende

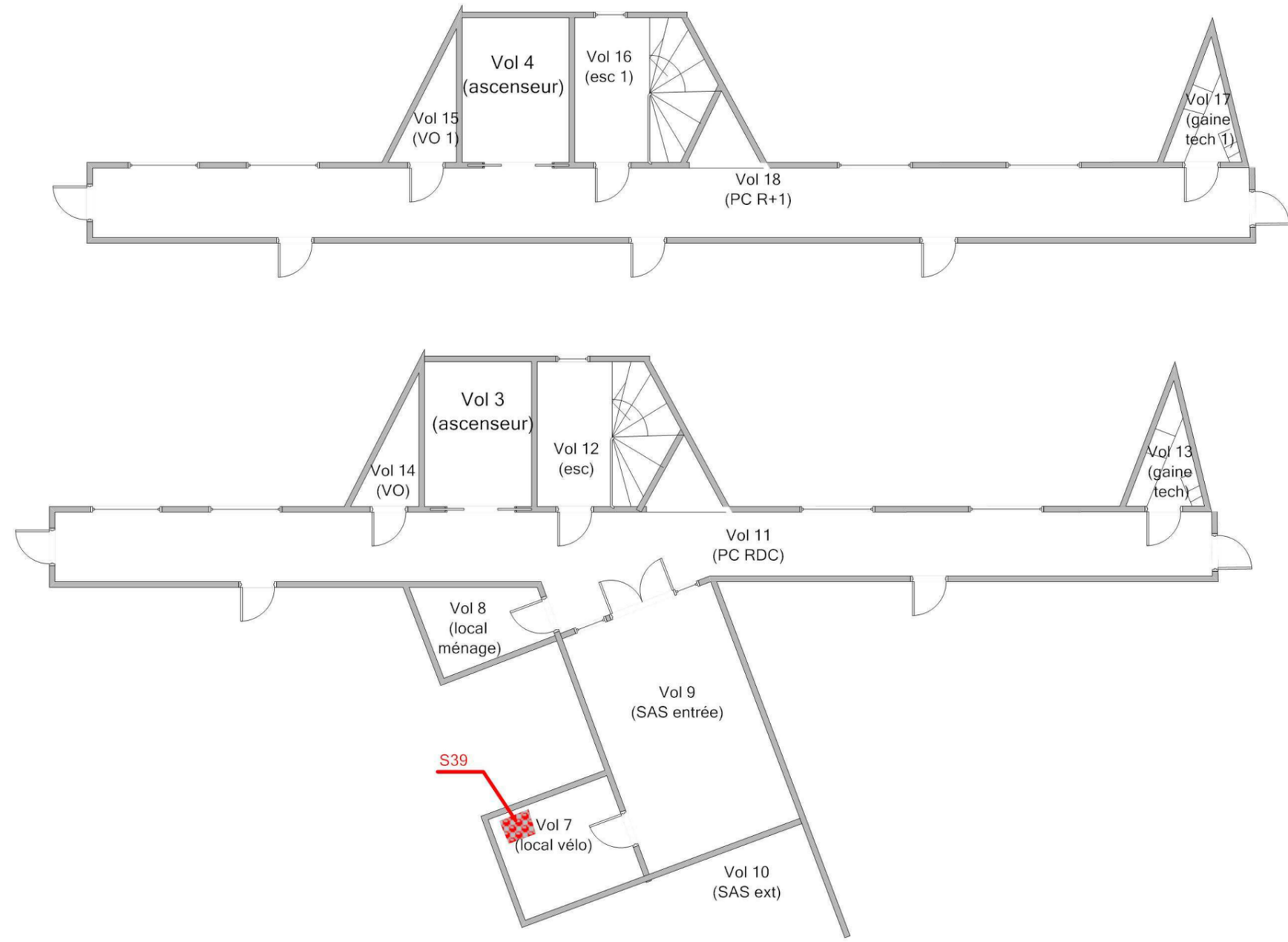
 P22 : Reprise
détanchéité semie dur
grise



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA PETITE CROIX 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	20/09/2016	JOUSSELIN David

RDC / R+1 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD000951-1



Légende

 S39: Conduit en fibres-ciment



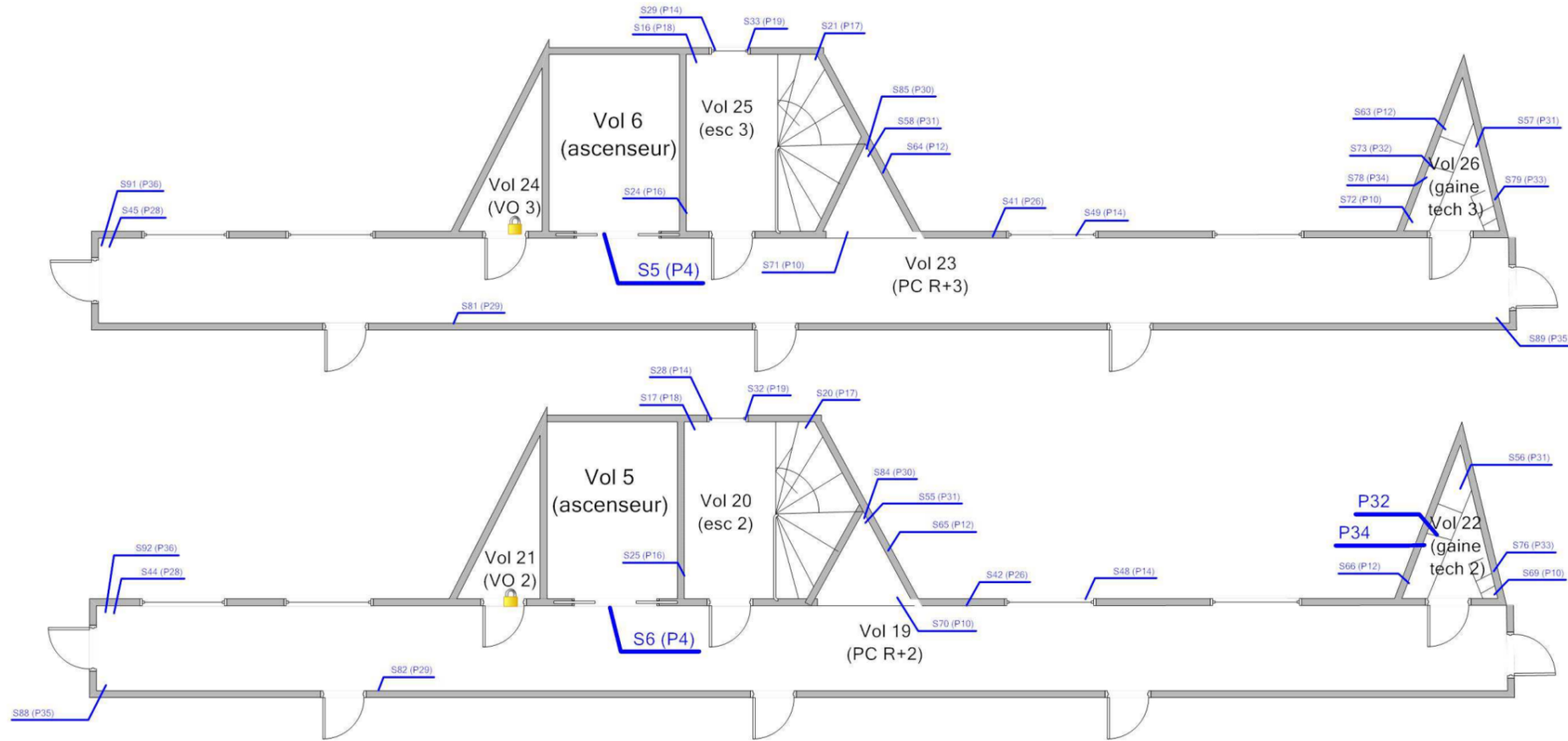
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA PETITE CROIX 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	20/09/2016	JOUSSELIN David

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

Référence:
002HD000951-1

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Volume non visité



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA PETITE CROIX 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	20/09/2016	JOUSSELIN David

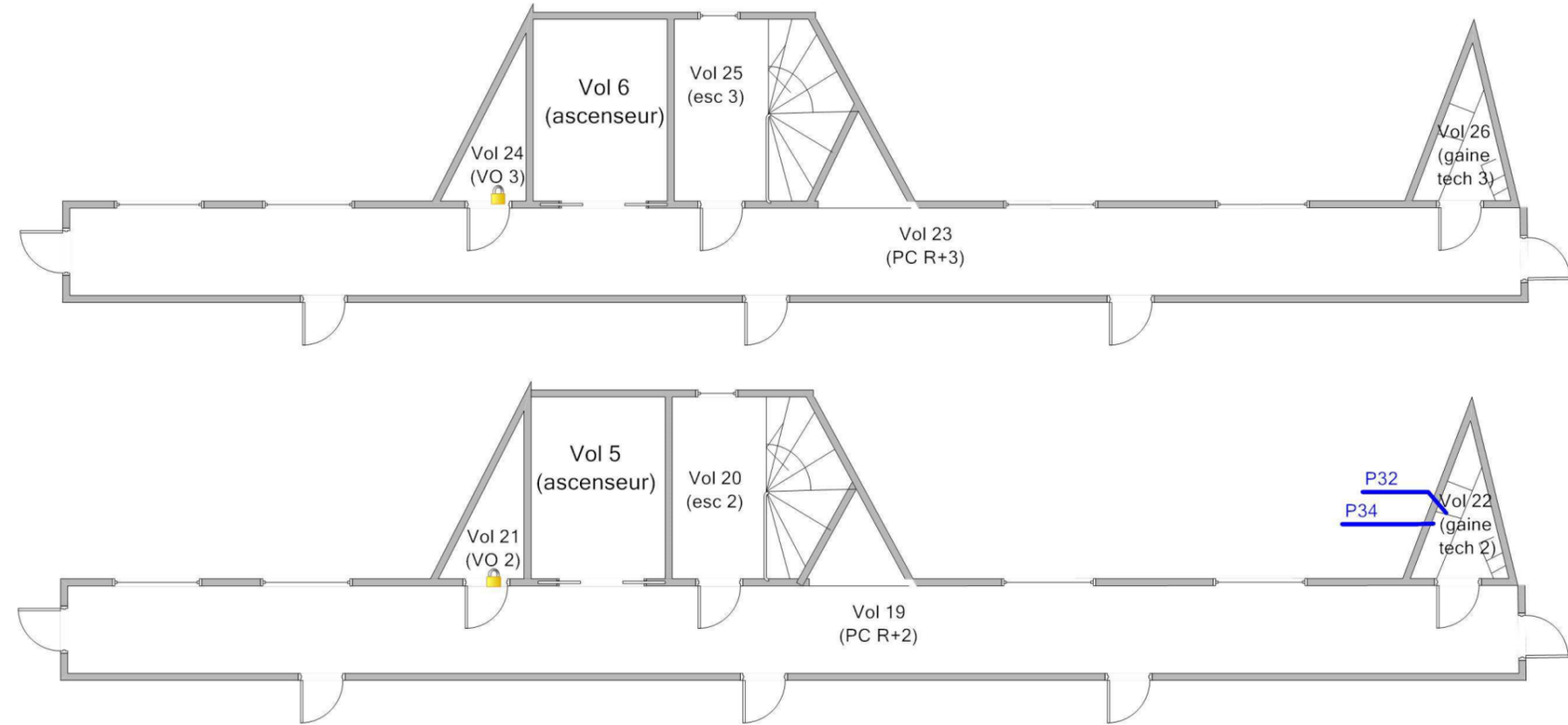
R+2 / R+3 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD000951-1

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LA PETITE CROIX
53100 MAYENNE

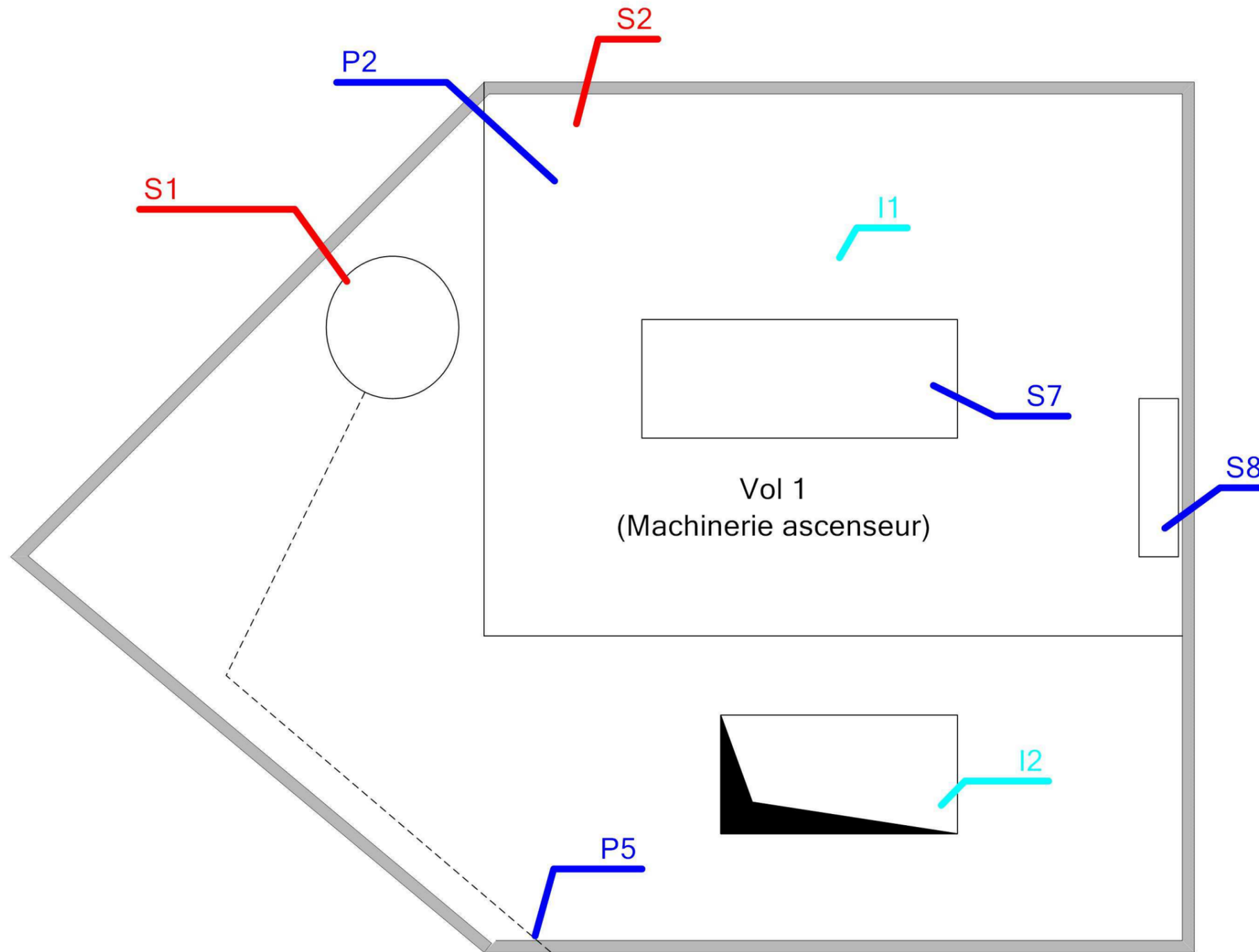
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
20/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

MACHINERIE ASCENSEUR - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000951-1



Légende

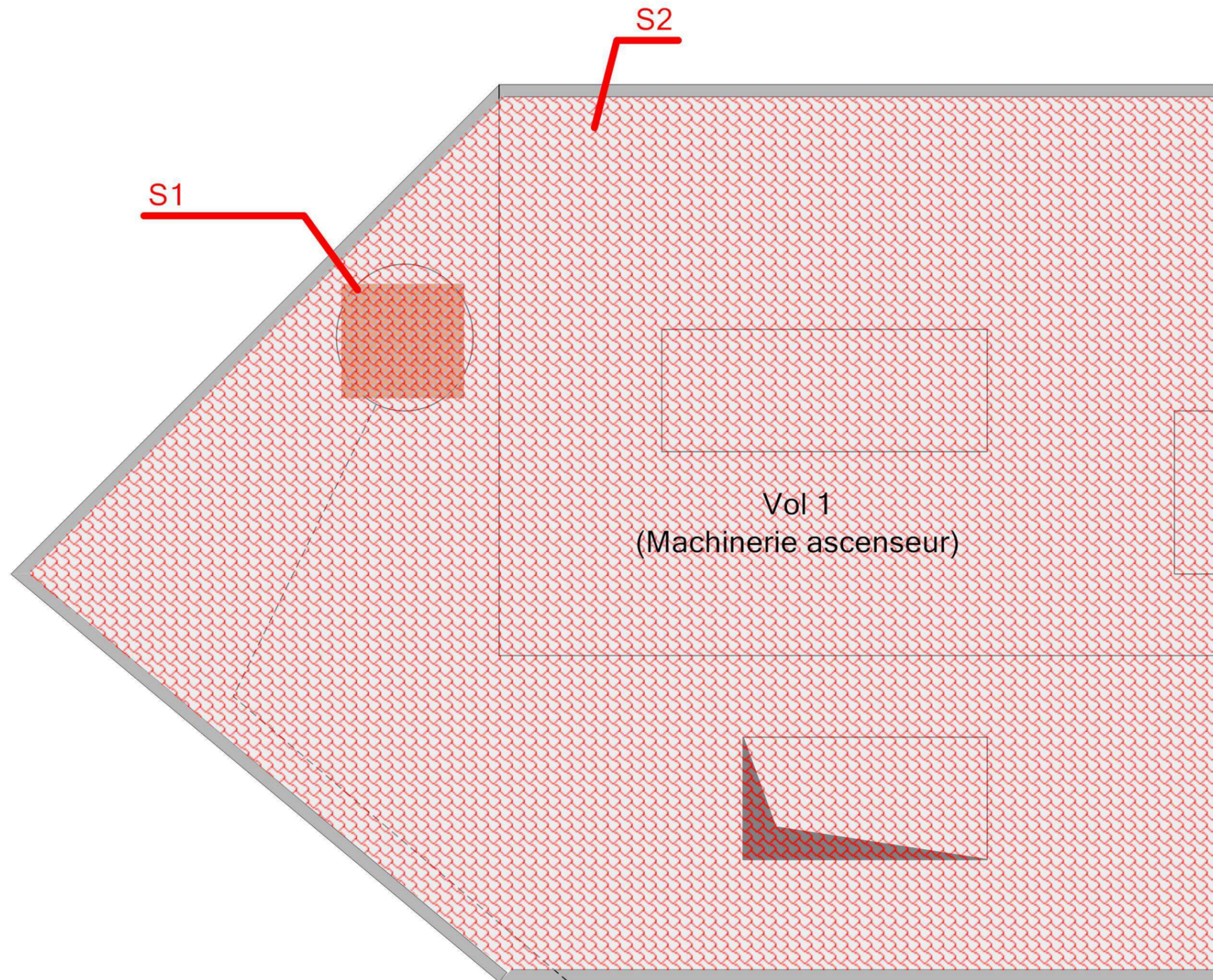
	P	Localisation d'un prélèvement
	I	Localisation d'une impossibilité technique
	S	Localisation d'un sondage négatif
	S	Localisation d'un sondage positif



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA PETITE CROIX 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	20/09/2016	JOUSSELIN David

MACHINERIE ASCENSEUR - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD000951-1



Légende

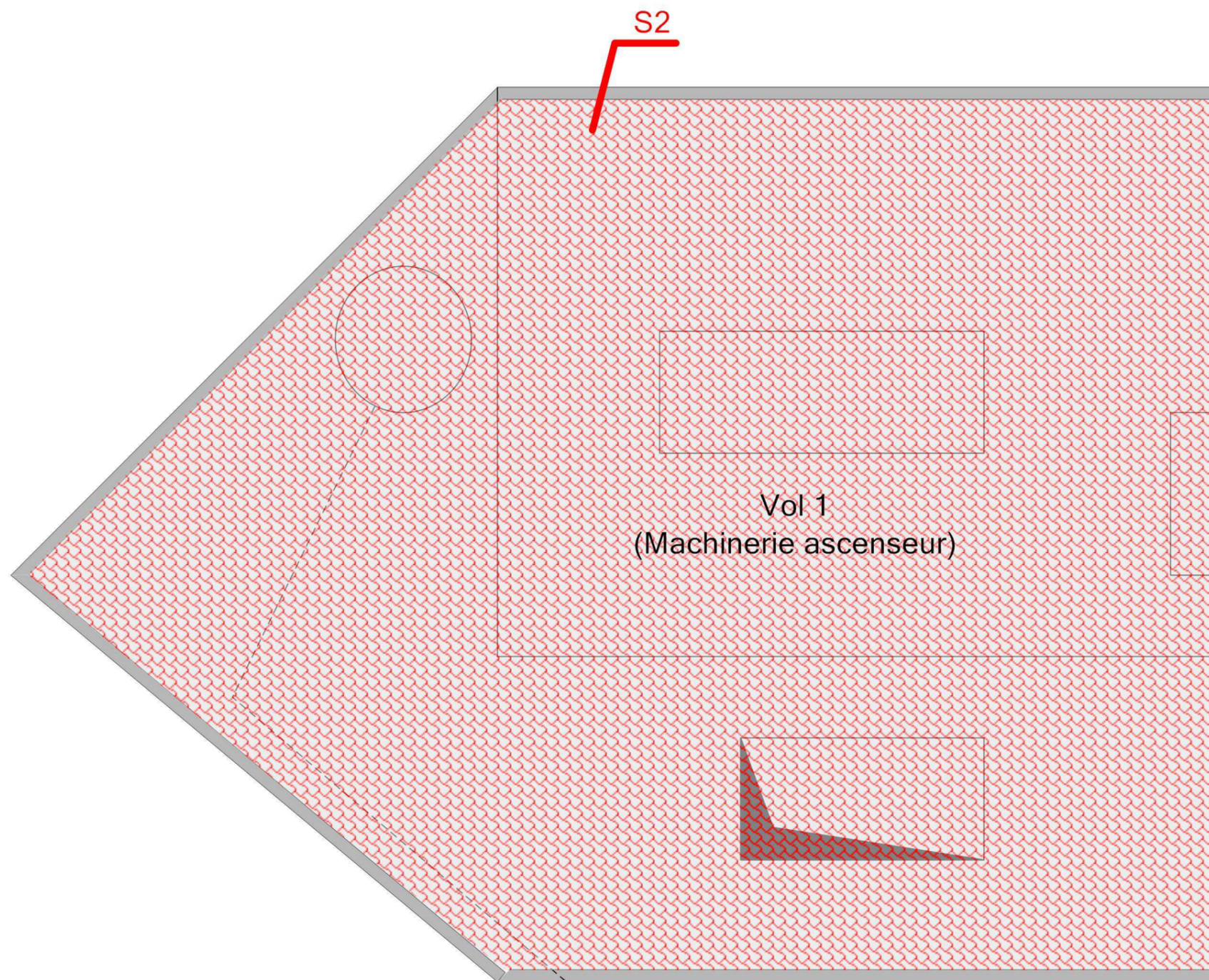
	S1: Conduit en fibres-ciment
	S2: Ardoises composites



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA PETITE CROIX 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	20/09/2016	JOUSSELIN David

MACHINERIE ASCENSEUR - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:
002HD000951-1



Légende

	S2: Ardoises composites
---	-------------------------

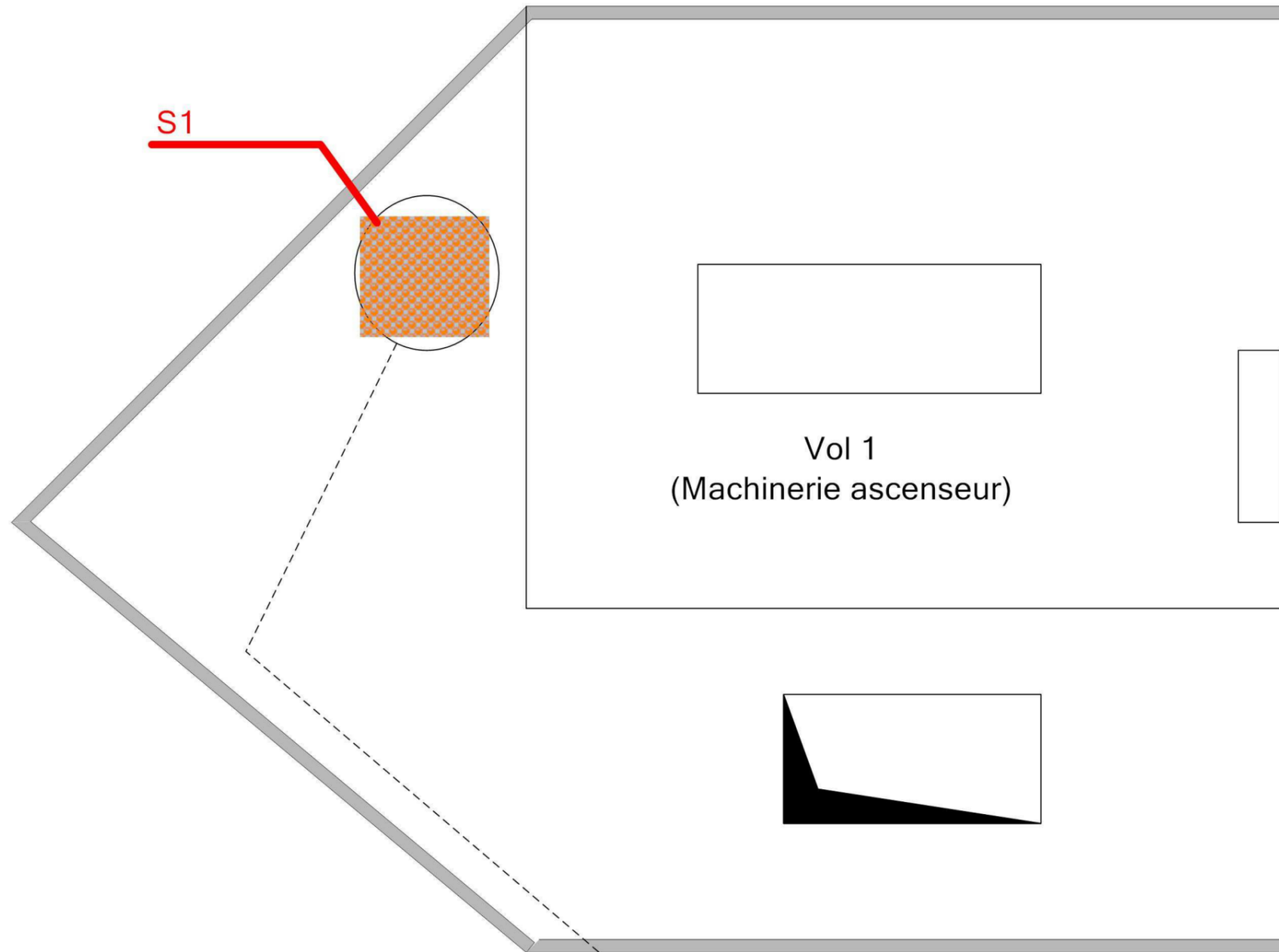


Adresse du bien
LA PETITE CROIX
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
20/09/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David



Légende

	S1: Conduit en fibres-ciment
--	------------------------------



Adresse du bien
LA PETITE CROIX 53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
20/09/2016

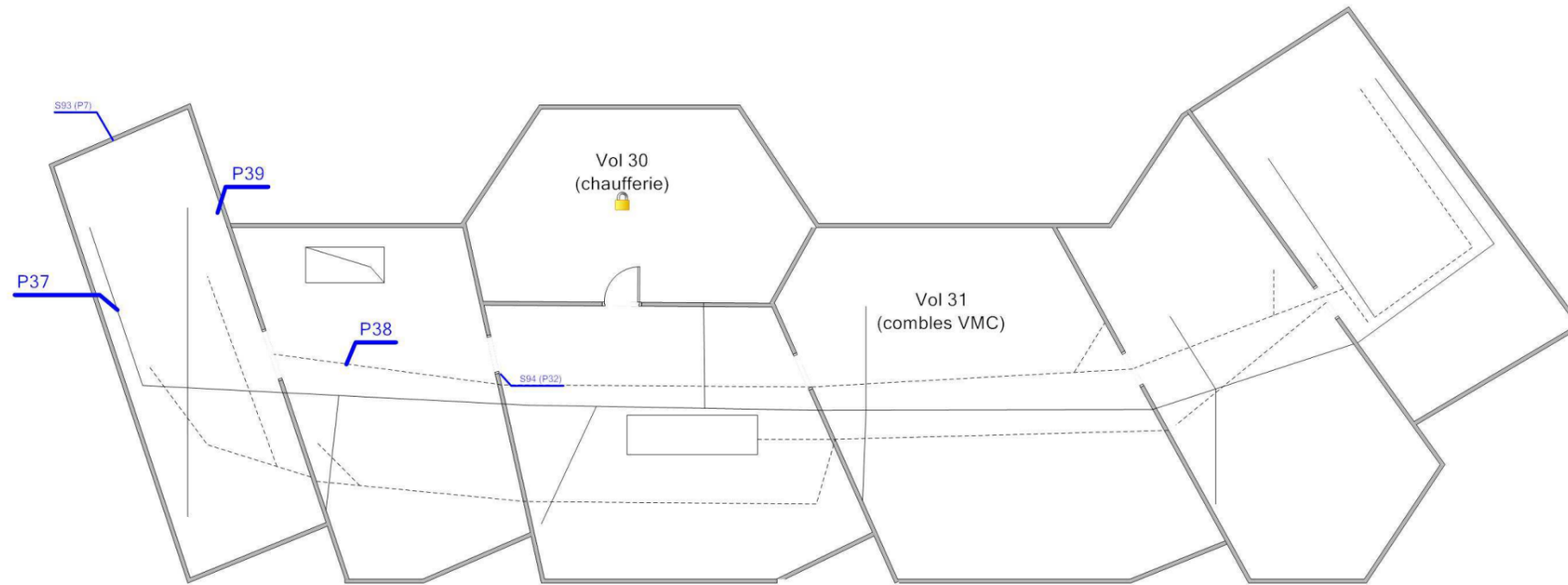
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000951-1

Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif
	Volume non visité



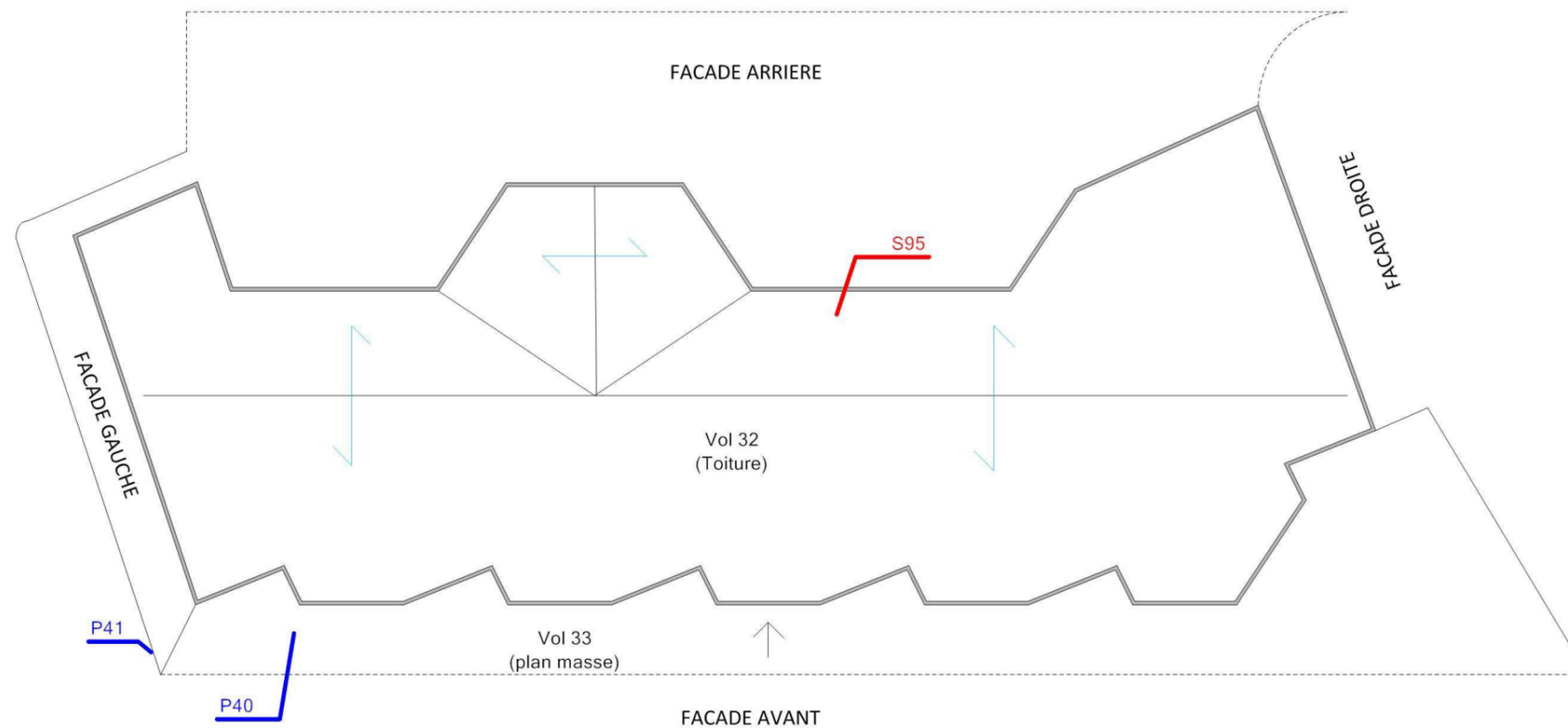
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA PETITE CROIX 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	20/09/2016	JOUSSELIN David

PLAN MASSE - TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000951-1

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LA PETITE CROIX
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
20/09/2016

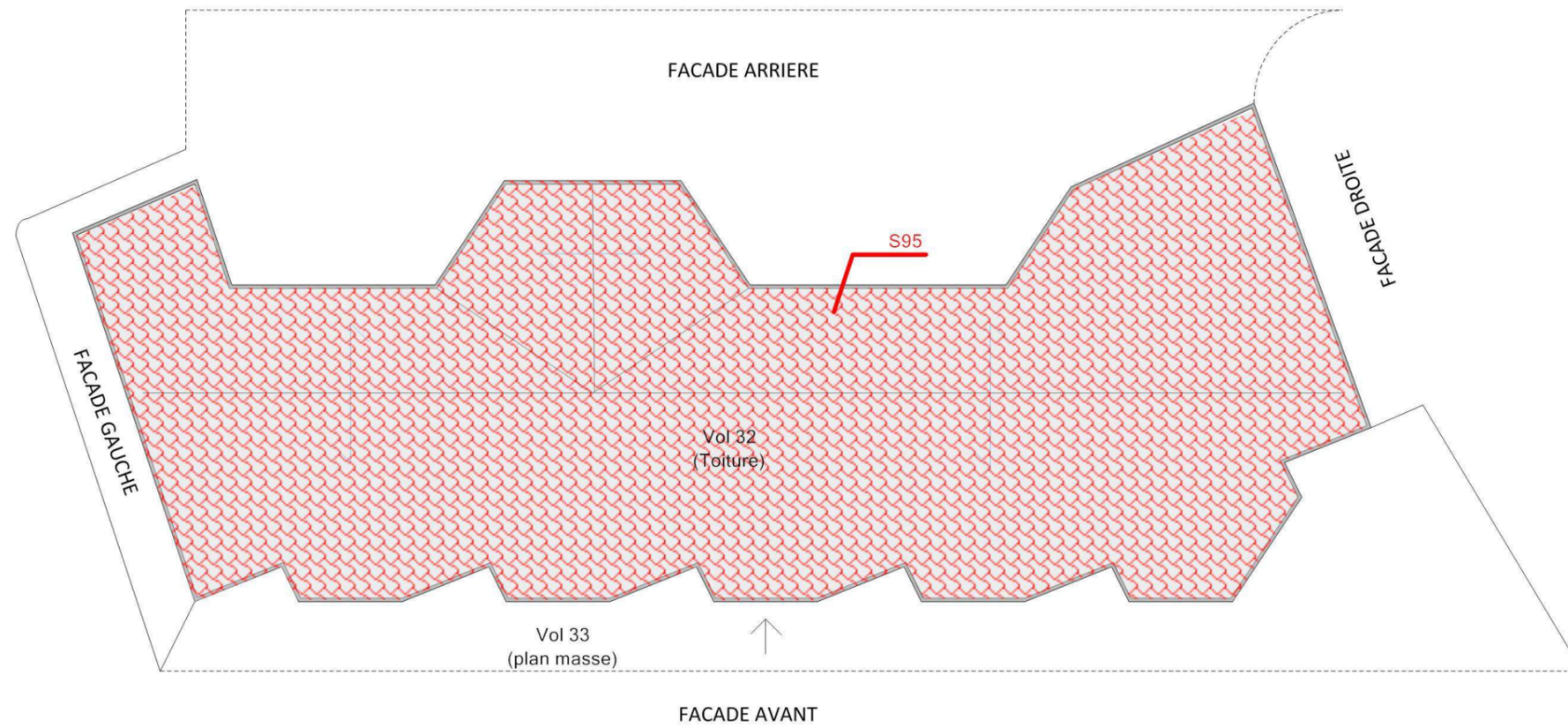
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PLAN MASSE - TOITURE - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:
002HD000951-1

Légende

 S95: Ardoises composites



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA PETITE CROIX 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	20/09/2016	JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD000951-1 n°37 - 2 (P37)	Combles - Vol 31 (combles VMC)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°37 - 1 (P37)	Combles - Vol 31 (combles VMC)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°38 - 1 (P38)	Combles - Vol 31 (combles VMC)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°38 - 2 (P38)	Combles - Vol 31 (combles VMC)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°39 - 1 (P39)	Combles - Vol 31 (combles VMC)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°39 - 2 (P39)	Combles - Vol 31 (combles VMC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000951-1 n°42 - 2 (P42)	façade avant - Vol 34 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°42 - 1 (P42)	façade avant - Vol 34 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°43 - 2 (P43)	façade avant - Vol 34 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°43 - 1 (P43)	façade avant - Vol 34 (façade avant)	Prélevement négatif
S96 - 1 (A96)	façade avant - Vol 34 (façade avant)	Absence : pas d'amiante par nature

Référence	Localisation	Action
002HD000951-1 n°44 - 1 (P44)	façade gauche - Vol 37 (façade gauche)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°44 - 2 (P44)	façade gauche - Vol 37 (façade gauche)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°45 - 2 (P45)	façade gauche - Vol 37 (façade gauche)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°45 - 1 (P45)	façade gauche - Vol 37 (façade gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000951 n°2 - 1 (P2)	Machinerie ascenseur - Vol 1 (Machinerie ascenseur)	Prélevement négatif
002HD000951 n°5 - 1 (P5)	Machinerie ascenseur - Vol 1 (Machinerie ascenseur)	Prélevement négatif
	Machinerie ascenseur - Vol 1 (Machinerie ascenseur)	I1
	Machinerie ascenseur - Vol 1 (Machinerie ascenseur)	I2
S1 - 1 (A1)	Machinerie ascenseur - Vol 1 (Machinerie ascenseur)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S2 - 1 (A2)	Machinerie ascenseur - Vol 1 (Machinerie ascenseur)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S7 - 1 (A7)	Machinerie ascenseur - Vol 1 (Machinerie ascenseur)	Absence sur marquage du matériau
S7 - 2 (A7)	Machinerie ascenseur - Vol 1 (Machinerie ascenseur)	Absence sur marquage du matériau
S8 - 1 (A8)	Machinerie ascenseur - Vol 1 (Machinerie ascenseur)	Absence sur marquage du matériau

Référence	Localisation	Action
002HD000951-1 n°40 - 1 (P40)	Plan masse - Toiture - Vol 33 (plan masse)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD000951-1 n°40 - 2 (P40)	Plan masse - Toiture - Vol 33 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°41 - 1 (P41)	Plan masse - Toiture - Vol 33 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°41 - 2 (P41)	Plan masse - Toiture - Vol 33 (plan masse)	Prélevement négatif
S95 - 1 (A95)	Plan masse - Toiture - Vol 32 (Toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD000951-1 n°32 - 1 (P32)	R+2 / R+3 - Vol 22 (gaine tech 2)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°32 - 2 (P32)	R+2 / R+3 - Vol 22 (gaine tech 2)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°34 - 1 (P34)	R+2 / R+3 - Vol 22 (gaine tech 2)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°34 - 2 (P34)	R+2 / R+3 - Vol 22 (gaine tech 2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000951-1 n°19 - 1 (P19)	RDC / R+1 - Vol 16 (esc 1)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°19 - 2 (P19)	RDC / R+1 - Vol 16 (esc 1)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°20 - 2 (P20)	RDC / R+1 - Vol 10 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°20 - 1 (P20)	RDC / R+1 - Vol 10 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°21 - 1 (P21)	RDC / R+1 - Vol 10 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°21 - 2 (P21)	RDC / R+1 - Vol 10 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°22 - 2 (P22)	RDC / R+1 - Vol 10 (SAS ext)	Prélevement positif
002HD000951-1 n°22 - 1 (P22)	RDC / R+1 - Vol 10 (SAS ext)	Prélevement positif
002HD000951-1 n°23 - 2 (P23)	RDC / R+1 - Vol 9 (SAS entrée)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°23 - 1 (P23)	RDC / R+1 - Vol 9 (SAS entrée)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°24 - 1 (P24)	RDC / R+1 - Vol 9 (SAS entrée)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°24 - 2 (P24)	RDC / R+1 - Vol 9 (SAS entrée)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°25 - 1 (P25)	RDC / R+1 - Vol 9 (SAS entrée)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°25 - 2 (P25)	RDC / R+1 - Vol 9 (SAS entrée)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°26 - 1 (P26)	RDC / R+1 - Vol 11 (PC RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000951-1 n°26 - 2 (P26)	RDC / R+1 - Vol 11 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°27 - 1 (P27)	RDC / R+1 - Vol 7 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°27 - 2 (P27)	RDC / R+1 - Vol 7 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°29 - 2 (P29)	RDC / R+1 - Vol 11 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°29 - 1 (P29)	RDC / R+1 - Vol 11 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°30 - 2 (P30)	RDC / R+1 - Vol 11 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°30 - 1 (P30)	RDC / R+1 - Vol 11 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°31 - 2 (P31)	RDC / R+1 - Vol 11 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°31 - 1 (P31)	RDC / R+1 - Vol 11 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°33 - 4 (P33)	RDC / R+1 - Vol 17 (gaine tech 1)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°33 - 1 (P33)	RDC / R+1 - Vol 17 (gaine tech 1)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°33 - 2 (P33)	RDC / R+1 - Vol 17 (gaine tech 1)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°33 - 3 (P33)	RDC / R+1 - Vol 17 (gaine tech 1)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°35 - 1 (P35)	RDC / R+1 - Vol 11 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°35 - 2 (P35)	RDC / R+1 - Vol 11 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°36 - 1 (P36)	RDC / R+1 - Vol 11 (PC RDC)	Prélevement négatif
	RDC / R+1 - Vol 7 (local vélo)	I5
	RDC / R+1 - Vol 7 (local vélo)	I5
	RDC / R+1 - Vol 11 (PC RDC)	I6
	RDC / R+1 - Vol 18 (PC R+1)	I7
S38 - 1 (A38)	RDC / R+1 - Vol 7 (local vélo)	Absence : pas d'amiante par nature
S39 - 1 (A39)	RDC / R+1 - Vol 7 (local vélo)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD000951 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 2 (ascenseur)	Prélevement négatif
002HD000951 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 2 (ascenseur)	Prélevement négatif
002HD000951 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 2 (ascenseur)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 29 (accès caves)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000951-1 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 29 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°7 - 2 (P7)	Sous sol - Vol 29 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°7 - 1 (P7)	Sous sol - Vol 29 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°8 - 2 (P8)	Sous sol - Vol 29 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°8 - 1 (P8)	Sous sol - Vol 29 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°9 - 2 (P9)	Sous sol - Vol 29 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°9 - 1 (P9)	Sous sol - Vol 29 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°10 - 2 (P10)	Sous sol - Vol 29 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 29 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°11 - 2 (P11)	Sous sol - Vol 28 (dgt)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°11 - 1 (P11)	Sous sol - Vol 28 (dgt)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°12 - 2 (P12)	Sous sol - Vol 28 (dgt)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°12 - 1 (P12)	Sous sol - Vol 28 (dgt)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°13 - 2 (P13)	Sous sol - Vol 27 (esc)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°13 - 1 (P13)	Sous sol - Vol 27 (esc)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°14 - 1 (P14)	Sous sol - Vol 27 (esc)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°14 - 2 (P14)	Sous sol - Vol 27 (esc)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°15 - 2 (P15)	Sous sol - Vol 27 (esc)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°15 - 1 (P15)	Sous sol - Vol 27 (esc)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°16 - 2 (P16)	Sous sol - Vol 27 (esc)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°16 - 1 (P16)	Sous sol - Vol 27 (esc)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°17 - 2 (P17)	Sous sol - Vol 27 (esc)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°17 - 1 (P17)	Sous sol - Vol 27 (esc)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°18 - 1 (P18)	Sous sol - Vol 27 (esc)	Prélevement négatif
002HD000951-1 n°18 - 2 (P18)	Sous sol - Vol 27 (esc)	Prélevement négatif

002HD000951 n°1 - 1 (P1)



002HD000951 n°2 - 1 (P2)



002HD000951 n°3 - 1 (P3)



002HD000951 n°4 - 1 (P4)



002HD000951 n°5 - 1 (P5)



002HD000951-1 n°6 - 1 (P6)



002HD000951-1 n°6 - 2 (P6)



002HD000951-1 n°7 - 2 (P7)



002HD000951-1 n°7 - 1 (P7)



002HD000951-1 n°8 - 2 (P8)



002HD000951-1 n°8 - 1 (P8)



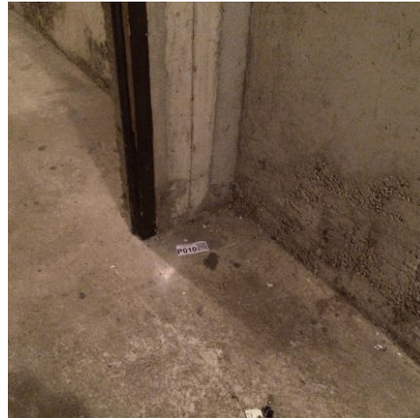
002HD000951-1 n°9 - 2 (P9)



002HD000951-1 n°9 - 1 (P9)



002HD000951-1 n°10 - 2 (P10)



002HD000951-1 n°10 - 1 (P10)



002HD000951-1 n°11 - 2 (P11)



002HD000951-1 n°11 - 1 (P11)



002HD000951-1 n°12 - 2 (P12)



002HD000951-1 n°12 - 1 (P12)



002HD000951-1 n°13 - 2 (P13)



002HD000951-1 n°13 - 1 (P13)



002HD000951-1 n°14 - 1 (P14)



002HD000951-1 n°14 - 2 (P14)



002HD000951-1 n°15 - 2 (P15)



002HD000951-1 n°15 - 1 (P15)



002HD000951-1 n°16 - 2 (P16)



002HD000951-1 n°16 - 1 (P16)



002HD000951-1 n°17 - 2 (P17)



002HD000951-1 n°17 - 1 (P17)



002HD000951-1 n°18 - 1 (P18)



002HD000951-1 n°18 - 2 (P18)



002HD000951-1 n°19 - 1 (P19)



002HD000951-1 n°19 - 2 (P19)



002HD000951-1 n°20 - 2 (P20)



002HD000951-1 n°20 - 1 (P20)



002HD000951-1 n°21 - 1 (P21)



002HD000951-1 n°21 - 2 (P21)



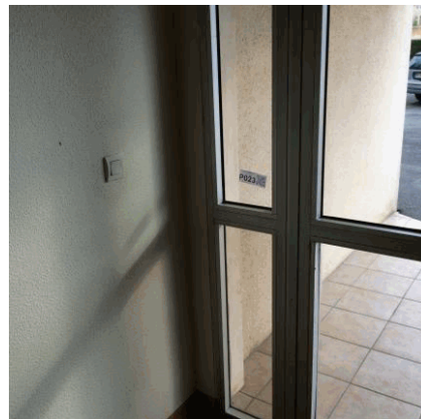
002HD000951-1 n°22 - 2 (P22)



002HD000951-1 n°22 - 1 (P21)



002HD000951-1 n°23 - 2 (P23)



002HD000951-1 n°23 - 1 (P23)



002HD000951-1 n°24 - 1 (P24)



002HD000951-1 n°24 - 2 (P24)



002HD000951-1 n°25 - 1 (P25)



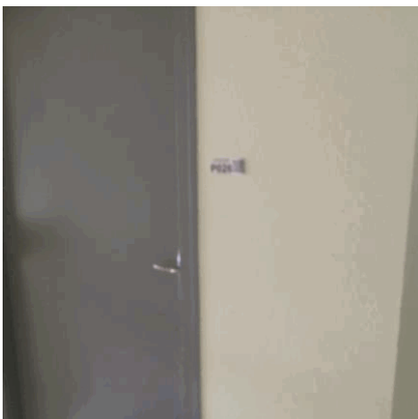
002HD000951-1 n°25 - 2 (P25)



002HD000951-1 n°26 - 1 (P26)



002HD000951-1 n°26 - 2 (P26)



002HD000951-1 n°27 - 1 (P27)



002HD000951-1 n°27 - 2 (P27)



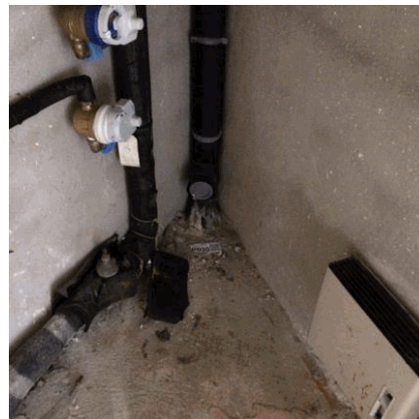
002HD000951-1 n°29 - 2 (P29)



002HD000951-1 n°29 - 1 (P29)



002HD000951-1 n°30 - 2 (P30)



002HD000951-1 n°30 - 1 (P30)



002HD000951-1 n°31 - 2 (P31)



002HD000951-1 n°31 - 1 (P31)



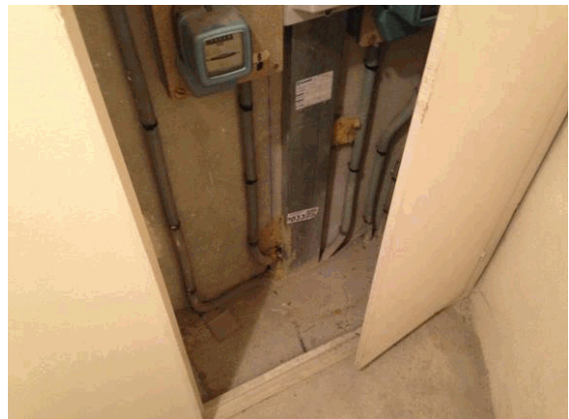
002HD000951-1 n°32 - 1 (P32)



002HD000951-1 n°32 - 2 (P32)



002HD000951-1 n°33 - 4 (P33)



002HD000951-1 n°33 - 1 (P33)



002HD000951-1 n°33 - 2 (P33)



002HD000951-1 n°33 - 3 (P33)



002HD000951-1 n°34 - 1 (P34)



002HD000951-1 n°34 - 2 (P34)



002HD000951-1 n°35 - 1 (P35)



002HD000951-1 n°35 - 2 (P35)



002HD000951-1 n°36 - 1 (P36)



002HD000951-1 n°37 - 2 (P37)



002HD000951-1 n°37 - 1 (P37)



002HD000951-1 n°38 - 1 (P38)



002HD000951-1 n°38 - 2 (P38)



002HD000951-1 n°39 - 1 (P39)



002HD000951-1 n°39 - 2 (P39)



002HD000951-1 n°40 - 1 (P40)



002HD000951-1 n°40 - 2 (P40)



002HD000951-1 n°41 - 1 (P41)



002HD000951-1 n°41 - 2 (P41)



002HD000951-1 n°42 - 2 (P42)



002HD000951-1 n°42 - 1 (P42)



002HD000951-1 n°43 - 2 (P43)



002HD000951-1 n°43 - 1 (P43)



002HD000951-1 n°44 - 1 (P44)



002HD000951-1 n°44 - 2 (P44)



002HD000951-1 n°45 - 2 (P45)



002HD000951-1 n°45 - 1 (P45)



I1 - 1



I2 - 1



I5 - 2



I5 - 1



I6 - 1



I7 - 1



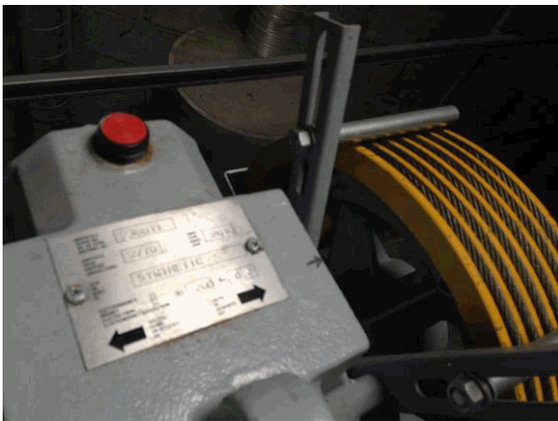
S1 - 1 (A1)



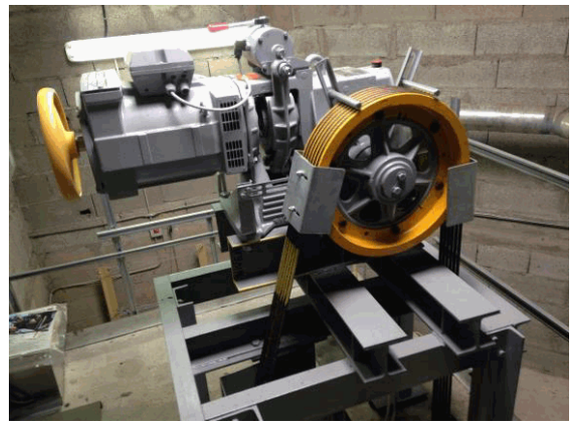
S2 - 1 (A2)



S7 - 1 (A7)



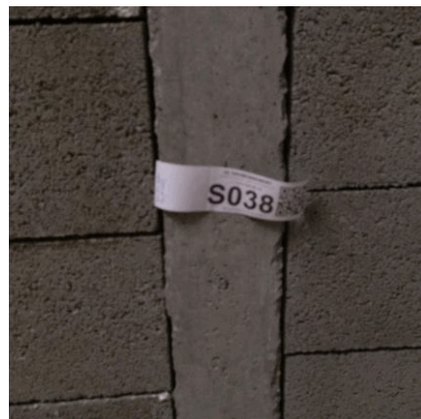
S7 - 2 (A7)



S8 - 1 (A8)



S38 - 1 (A38)



S39 - 1 (A39)



S95 - 1 (A95)



S96 - 1 (A96)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
002HD00095 1 n°1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit beige en vrac + peintures multiples - grise -	Sous sol - Vol 2 (ascenseur)	
002HD00095 1 n°2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - (Sous ardoise composite) -	Machinerie ascenseur - Vol 1 (Machinerie ascenseur)	
002HD00095 1 n°3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité - En partie basse -	Sous sol - Vol 2 (ascenseur)	
002HD00095 1 n°4	Ascenceurs et monte charges	Portes palières	Matériau fibreux blanc avec poussières - -	Sous sol - Vol 2 (ascenseur)	
002HD00095 1 n°5	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	étanchéité (bitume autour conduit) - -	Machinerie ascenseur - Vol 1 (Machinerie ascenseur)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture non séparable - béton banché brut -	Sous sol - Vol 29 (accès caves)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris + peinture non séparable - -	Sous sol - Vol 29 (accès caves)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau cotonneux blanc avec poussières - -	Sous sol - Vol 29 (accès caves)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc avec poussières - souple blanche -	Sous sol - Vol 29 (accès caves)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact beige + peinture non séparable - lissée -	Sous sol - Vol 29 (accès caves)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture non séparable - rebouchages autours portes -	Sous sol - Vol 28 (dgt)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture non séparable - gratté -	Sous sol - Vol 28 (dgt)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peintures multiples non séparable - -	Sous sol - Vol 27 (esc)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir - sur ouvrant et dormant -	Sous sol - Vol 27 (esc)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau mou rouge avec poussières + matériau mou beige avec poussières - -	Sous sol - Vol 27 (esc)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable - Murs cage escalier -	Sous sol - Vol 27 (esc)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable - -	Sous sol - Vol 27 (esc)	
P18	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable - -	Sous sol - Vol 27 (esc)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau beige en vrac + peinture non séparable - -	RDC / R+1 - Vol 16 (esc 1)	
P20	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau compact beige + peinture non séparable - -	RDC / R+1 - Vol 10 (SAS ext)	



P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + joint cassant gris + peinture non séparable + papier - 30 X 30 saumon -	RDC / R+1 - Vol 10 (SAS ext)	
P22	Façades	Menuiseries	Matériau mou gris + matériau beige non séparable + peinture non séparable - intérieur et extérieur -	RDC / R+1 - Vol 10 (SAS ext)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir -	RDC / R+1 - Vol 9 (SAS entrée)	
P24	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige avec poussières + peinture - -	RDC / R+1 - Vol 9 (SAS entrée)	
P25	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise hétérogène - -	RDC / R+1 - Vol 9 (SAS entrée)	
P26	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + matériau compact beige non séparable + peintures multiples non séparable - -	RDC / R+1 - Vol 11 (PC RDC)	
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable - Placoplatre local vélo -	RDC / R+1 - Vol 7 (local vélo)	
P28	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - -	RDC / R+1 - Vol 11 (PC RDC)	
P29	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + peinture non séparable - Bande placoplatre -	RDC / R+1 - Vol 11 (PC RDC)	
P30	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + matériau compact beige - -	RDC / R+1 - Vol 11 (PC RDC)	
P31	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable - plafond brut dalle pleine -	RDC / R+1 - Vol 11 (PC RDC)	
P32	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - -	R+2 / R+3 - Vol 22 (gaine tech 2)	
P33	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit beige en vrac - gaine technique -	RDC / R+1 - Vol 17 (gaine tech 1)	
P34	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable - -	R+2 / R+3 - Vol 22 (gaine tech 2)	
P35	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable - -	RDC / R+1 - Vol 11 (PC RDC)	
P36	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable - -	RDC / R+1 - Vol 11 (PC RDC)	

P37	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau noir en mousse + toile blanche plâtrée - Plâtre + tresse -	Combles - Vol 31 (combles VMC)	
P38	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune + papier bitumé beige avec couche d'aluminium - Sous couverture ardoises composites -	Combles - Vol 31 (combles VMC)	
P39	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé - laine + pare vapeur -	Combles - Vol 31 (combles VMC)	
P40	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 - -	Plan masse - Toiture - Vol 33 (plan masse)	
P41	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris avec couche bitumineuse + mousse végétale non séparable - -	Plan masse - Toiture - Vol 33 (plan masse)	
P42	Façades	Murs	Enduit compact beige + peinture non séparable - Beige -	façade avant - Vol 34 (façade avant)	
P43	Façades	Murs	Enduits projetés - enduit gris + peinture jaune -	façade avant - Vol 34 (façade avant)	
P44	Façades	Appui de fenêtre	Matériau compact gris + peinture non séparable - -	façade gauche - Vol 37 (façade gauche)	
P45	Façades	Murs	Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité non séparable - beige autour menuiseries -	façade gauche - Vol 37 (façade gauche)	

RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-41890 EN DATE DU 23/05/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52836
 Echantillon ITGA : IT071605-41890
 Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
 MesureAmianteAT_8dc5e8c2-17a4-45a8-90f2-e671aa0f2af
 c

Réf. Client :

Commande	002HD000951
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 2 (ascenseur)
Description ITGA	Enduit beige en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

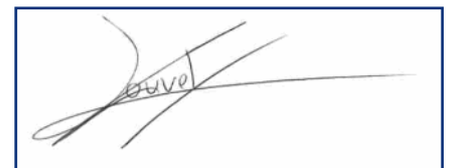
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit beige en vrac + peintures multiples	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-41891 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52836
Echantillon ITGA : IT071605-41891
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_59c28b14-f48e-4fc8-ac1d-7d6bacfc9cd4

Réf. Client :

Commande	002HD000951
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 1 (Machinerie ascenseur)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau gris en vrac hétérogène	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-41892 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52836
Echantillon ITGA : IT071605-41892
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_ee107bee-cbf4-4ac8-9a28-88b25421d9
09

Réf. Client :

Commande	002HD000951
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (ascenseur)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité	META le 21/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-41893 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52836
Echantillon ITGA : IT071605-41893
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_1be13fb4-83a1-4d57-8284-3b7569767
a22

Réf. Client :

Commande	002HD000951
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951004 / Ascenseurs et monte charges / Portes palières / Isolant blanc à l'intérieur de la porte / Vol 2 (ascenseur)
Description ITGA	Matériau fibreux blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux blanc avec poussières	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-41894 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52836
Echantillon ITGA : IT071605-41894
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_dbf80276-c301-461f-8d0e-61b2729a6a
39

Réf. Client :

Commande	002HD000951
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951005 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / étanchéité (bitume autour conduit) / Vol 1 (Machinerie ascenseur)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec couche en toile

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau bitumineux noir avec couche en toile	META le 21/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13537 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13537
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 29 (accès caves)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13538 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13538
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint d'assemblage des parpaings / Vol 29 (accès caves)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13539 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13539
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Flocages / Vol 29 (accès caves)
Description ITGA	Matériau cotonneux blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau cotonneux blanc avec poussières	MOLP le 29/09/2016	Amiante non détecté Analyse confirmée au META	---	3

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13540 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13540
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1009 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 29 (accès caves)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc avec poussières	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13541 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13541
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 29 (accès caves)
Description ITGA	Matériau compact beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13542 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13542
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 28 (dgt)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13543 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13543
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 28 (dgt)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151609-13544 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13544
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / chape magre + peinture verte et grise / Vol 27 (esc)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + peintures multiples non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13545 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13545
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1014 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / ensemble des joints souples noirs intérieur et extérieur de la menuiserie / Vol 27 (esc)
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 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13546 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13546
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1015 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier mou rouge et marron / Vol 27 (esc)
Description ITGA	Matériau mou rouge avec poussières / Matériau mou beige 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 mou rouge avec poussières + matériau mou beige avec poussières	META le 30/09/2016	Amiante non détecté	---	4

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13547 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13547
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment +peintue grise et jaune / Vol 27 (esc)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13548 EN DATE DU 30/09/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
 Echantillon ITGA : IT151609-13548
 Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Marche + contre marche escalier + palier (ciment + peinture grise) / Vol 27 (esc)
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)

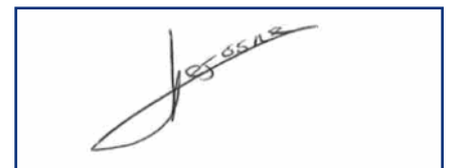
Technique Analytique :

- 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 non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13549 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13549
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1018 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / sous face escalier (enduit ciment + peinture blanche) / Vol 27 (esc)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13550 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13550
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1019 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité dur beige intérieure / Vol 16 (esc 1)
Description ITGA	Matériau 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
▶ Matériau beige en vrac + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13551 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13551
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1020 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / crépi beige / Vol 10 (SAS ext)
Description ITGA	Matériau compact beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13552 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13552
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 10 (SAS ext)
Description ITGA	Colle grise / Joint cassant gris / Peinture / Papier / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + joint cassant gris + peinture non séparable + papier	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13553 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13553
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1022 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité semie dur grise / Vol 10 (SAS ext)
Description ITGA	Matériau mou gris / Matériau beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau mou gris + matériau beige non séparable + peinture non séparable	META le 30/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13554 EN DATE DU 30/09/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
 Echantillon ITGA : IT151609-13554
 Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1023 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie / Vol 9 (SAS entrée)
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 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13555 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13555
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1024 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe 7 X 20 marron) / Vol 9 (SAS entrée)
Description ITGA	Colle beige avec poussières / Peinture / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige avec poussières + peinture	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151609-13556 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
 Echantillon ITGA : IT151609-13556
 Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1025 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage (carreaux 10 X 20 marron) / Vol 9 (SAS entrée)
Description ITGA	Colle grise hétérogène / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise hétérogène	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13557 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13557
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1026 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre + peinture gouttelée jaunâtre sur porteur / Vol 11 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau compact beige / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + matériau compact beige non séparable + peintures multiples non séparable	META le 30/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13558 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13558
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1027 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 7 (local vélo)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / 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 + carton non séparable + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13559 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13559
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1028 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre + peinture blanche / Vol 11 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13560 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13560
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1029 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 11 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Carton / 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 + carton non séparable + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13561 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13561
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1030 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Rebouchage autour de conduits (enduit gris autour conduite eau) / Vol 11 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau compact gris / Matériau compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + matériau compact beige	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13562 EN DATE DU 30/09/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
 Echantillon ITGA : IT151609-13562
 Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1031 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 11 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris 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)

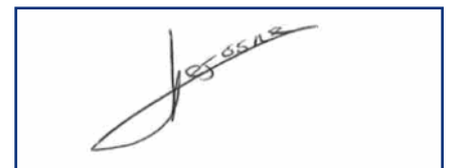
Technique Analytique :

- 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 gris en vrac + peintures multiples non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13563 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13563
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1032 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint assemblage carreaux platre gaines techniques / Vol 22 (gaine tech 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13564 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13564
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1033 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / enduit rebouchage jaunatre sableux / Vol 17 (gaine tech 1)
Description ITGA	Enduit beige en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige en vrac	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13565 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
 Echantillon ITGA : IT151609-13565
 Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1034 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / bloc béton + enduit au sol gaine technique gaz / Vol 22 (gaine tech 2)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





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° IT151609-13566 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13566
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1035 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés beige + colle jaune / Vol 11 (PC RDC)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / 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
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13567 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13567
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1036 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 11 (PC RDC)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13568 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13568
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1037 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 31 (combles VMC)
Description ITGA	Matériau noir en mousse / Toile blanche plâtrée

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau noir en mousse + toile blanche plâtrée	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13569 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13569
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1038 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Rubans adhésifs+ laine avec poussières / Vol 31 (combles VMC)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Papier bitumé beige avec couche d'aluminium

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune + papier bitumé beige avec couche d'aluminium	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13570 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13570
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1039 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 31 (combles VMC)
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 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13571 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13571
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1040 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 33 (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 30/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13572 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13572
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1041 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / joint d'assemblage des bordures / Vol 33 (plan masse)
Description ITGA	Matériau compact gris avec couche bitumineuse / Mousse végétale

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 avec couche bitumineuse + mousse végétale non séparable	META le 30/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13573 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13573
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1042 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 34 (façade avant)
Description ITGA	Enduit compact beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13574 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13574
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1043 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 34 (façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13575 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13575
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1044 / Façades / Appui de fenêtre / béton + peinture / Vol 37 (façade gauche)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-13576 EN DATE DU 30/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97809
Echantillon ITGA : IT151609-13576
Reçu au laboratoire le : 28/09/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000951-1
Dossier client	_0030900001_ LA PETITE CROIX - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000951-1045 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 37 (façade gauche)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire