

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 :	LES FOURCHES "I"
CP - Ville :	53000 LAVAL
Référence client :	_0004300008_
Date du repérage :	03/06/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

Rapport	Annexes
<p>- 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 :	LES FOURCHES "I" 53000 LAVAL	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0004300008_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages		
Date de construction :			



C Opérateur de repérage		D
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020 Nom : MORA Denis Date du rapport : 06/07/2016 A Riorges, le 06/07/2016  Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Nom :	JOUSSELIN David	
Accompagnateur :	Néant ()	
Date de repérage	03/06/2016	
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 		

E Pièces visitées

Liste des locaux visités :	
Sous sol - Vol 1 (local VO 1) Sous sol - Vol 3 (Accès caves) Sous sol - Vol 5 (local technique) Sous sol - Vol 7 (local VO 4) Sous sol - Vol 9 (Accès caves) Cage 5 - Vol 12 (PC RDC) Cage 5 - Vol 14 (PC R+2) Cage 7 - Vol 16 (PC RDC) Cage 7 - Vol 18 (PC R+2) Combles VMC - Vol 20 (Combles VMC cage 5) Plan masse - Vol 22 (Plan masse) Cage 7 - Vol 24 (SAS extérieur) FACADE AVANT - Vol 26 (Façade avant) FACADE ARRIERE - Vol 28 (Façade arrière)	Sous sol - Vol 2 (local VO 2) Sous sol - Vol 4 (Parties communes) Sous sol - Vol 6 (local VO 3) Sous sol - Vol 8 (Parties communes) Sous sol - Vol 11 (local technique) Cage 5 - Vol 13 (PC R+1) Cage 5 - Vol 15 (PC R+3) Cage 7 - Vol 17 (PC R+1) Cage 7 - Vol 19 (PC R+3) Toiture - Vol 21 (Toiture) Cage 5 - Vol 23 (SAS extérieur) Combles VMC - Vol 25 (Combles VMC cage 7) PIGNON DROIT - Vol 27 (Pignon droit) PIGNON GAUCHE - Vol 29 (Pignon gauche)



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

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE - N° 2 814 442 17 OP N°43 -
Techniciens Horizon Contrôle et Formation - 21/09/2004

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 1 (local VO 1) - Vol 2 (local VO 2) - Vol 3 (Accès caves) - Vol 4 (Parties communes) - Vol 5 (local technique) - Vol 6 (local VO 3) - Vol 7 (local VO 4) - Vol 11 (local technique)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 1 (local VO 1) - Vol 2 (local VO 2) - Vol 3 (Accès caves) - Vol 4 (Parties communes) - Vol 5 (local technique) - Vol 6 (local VO 3) - Vol 7 (local VO 4) - Vol 8 (Parties communes) - Vol 9 (Accès caves) - Vol 11 (local technique)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 1 (local VO 1) - Vol 2 (local VO 2) - Vol 3 (Accès caves) - Vol 4 (Parties communes) - Vol 5 (local technique) - Vol 6 (local VO 3) - Vol 7 (local VO 4) - Vol 8 (Parties communes) - Vol 9 (Accès caves) - Vol 11 (local technique)	



Revêtement de sol	Sous sol	Vol 1 (local VO 1) - Vol 2 (local VO 2) - Vol 3 (Accès caves) - Vol 4 (Parties communes) - Vol 5 (local technique) - Vol 6 (local VO 3) - Vol 7 (local VO 4) - Vol 8 (Parties communes) - Vol 9 (Accès caves) - Vol 11 (local technique)	
Parois verticales intérieures et enduits	Cage 5	Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+3)	
Plafond et faux-plafonds	Cage 5	Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+3) - Vol 23 (SAS extérieur)	
Revêtement de mur	Cage 5	Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+3)	
Revêtement de sol	Cage 5	Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+3) - Vol 23 (SAS extérieur)	
Conduits, canalisations et équipements	Cage 5	Vol 15 (PC R+3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Cage 7	Vol 16 (PC RDC) - Vol 17 (PC R+1) - Vol 18 (PC R+2) - Vol 19 (PC R+3)	
Plafond et faux-plafonds	Cage 7	Vol 16 (PC RDC) - Vol 17 (PC R+1) - Vol 18 (PC R+2) - Vol 19 (PC R+3) - Vol 24 (SAS extérieur)	
Revêtement de mur	Cage 7	Vol 16 (PC RDC) - Vol 17 (PC R+1) - Vol 18 (PC R+2) - Vol 19 (PC R+3)	
Revêtement de sol	Cage 7	Vol 16 (PC RDC) - Vol 17 (PC R+1) - Vol 18 (PC R+2) - Vol 19 (PC R+3) - Vol 24 (SAS extérieur)	
Conduits, canalisations et équipements	Cage 7	Vol 19 (PC R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles VMC	Vol 20 (Combles VMC cage 5) - Vol 25 (Combles VMC cage 7)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles VMC	Vol 20 (Combles VMC cage 5) - Vol 25 (Combles VMC cage 7)	
Toiture et étanchéité	Combles VMC	Vol 20 (Combles VMC cage 5) - Vol 25 (Combles VMC cage 7)	
Toiture et étanchéité	Toiture	Vol 21 (Toiture)	
Parois verticales intérieures et enduits	Plan masse	Vol 22 (Plan masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse	Vol 22 (Plan masse)	
Façades	FACADE AVANT	Vol 26 (Façade avant)	



Façades	PIGNON DROIT	Vol 27 (Pignon droit)	
Façades	FACADE ARRIERE	Vol 28 (Façade arrière)	

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 3 (Accès caves)	Tresses	Tresses inaccessibles sous les calorifugeages. Risque de perturber le bon fonctionnement du réseau en cas de prélèvement de tresses (fuite)
Vol 4 (Parties communes)	Tresses	Tresses inaccessibles sous les calorifugeages. Risque de perturber le bon fonctionnement du réseau en cas de prélèvement de tresses (fuite)
Vol 8 (Parties communes)	Tresses	Tresses inaccessibles sous les calorifugeages. Risque de perturber le bon fonctionnement du réseau en cas de prélèvement de tresses (fuite)
Vol 9 (Accès caves)	Tresses	Tresses inaccessibles sous les calorifugeages. Risque de perturber le bon fonctionnement du réseau en cas de prélèvement de tresses (fuite)
Vol 4 (Parties communes)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 8 (Parties communes)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 12 (PC RDC)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 13 (PC R+1)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 14 (PC R+2)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 15 (PC R+3)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 16 (PC RDC)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 17 (PC R+1)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 18 (PC R+2)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 19 (PC R+3)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 12 (PC RDC)	Alu avec digicode	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 16 (PC RDC)	Alu avec digicode	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 26 (Façade avant)	Plaques + complexe étanchéité	impossible de voir les matériaux présent derrière le bardage en façade sans destruction de celui-ci. Les façades du bâtiment ont été rénovées dans les années 2000 et il est impossible de voir les matériaux qui composent la façade d'origine
Vol 27 (Pignon droit)	Plaques + complexe étanchéité	impossible de voir les matériaux présent derrière le bardage en façade sans destruction de celui-ci. Les façades du bâtiment ont été rénovées dans les années 2000 et il est impossible de voir les matériaux qui composent la façade d'origine
Vol 28 (Façade arrière)	Plaques + complexe étanchéité	impossible de voir les matériaux présent derrière le bardage en façade sans destruction de celui-ci. Les façades du bâtiment ont été rénovées dans les années 2000 et il est impossible de voir les matériaux qui composent la façade d'origine



Vol 29 (Pignon gauche)	Plaques + complexe étanchéité	impossible de voir les matériaux présent derrière le bardage en façade sans destruction de celui-ci. Les façades du bâtiment ont été rénovées dans les années 2000 et il est impossible de voir les matériaux qui composent la façade d'origine
------------------------	-------------------------------	---

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 (local VO 1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S1
Vol 5 (local technique)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S5
Vol 4 (Parties communes)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S6
Vol 4 (Parties communes)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S10
Vol 2 (local VO 2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S11
Vol 6 (local VO 3)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S44
Vol 7 (local VO 4)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S45
Vol 11 (local technique)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S46
Vol 15 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S52
Vol 12 (PC RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P23
Vol 13 (PC R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P23
Vol 14 (PC R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P23
Vol 15 (PC R+3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P23
Vol 16 (PC RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P23
Vol 18 (PC R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P23
Vol 17 (PC R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P23
Vol 19 (PC R+3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P23
Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S55
Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S56
Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S57
Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S58
Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S59
Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S60
Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S61
Vol 25 (Combles VMC cage 7)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S62
Vol 25 (Combles VMC cage 7)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S63
Vol 25 (Combles VMC cage 7)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S64
Vol 25 (Combles VMC cage 7)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S65
Vol 25 (Combles VMC cage 7)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S66
Vol 25 (Combles VMC cage 7)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S67



Vol 25 (Combles VMC cage 7)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S68
Vol 19 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S81

Q Réerves / Commentaires

Voir commentaires. - Commentaire n°1 : Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles.
Des réserves sont émises sur les matériaux non accessibles sans destruction importante ou démontage d'éléments de la construction.

Réserves sur :

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

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

Les matériaux présents dans les plénums, invisibles sans dépose du faux plafond. (plafond bois à l'entrée des 2 cages)

Les matériaux présents sous le bardage présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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

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

Commentaire n°2 : Dans ce diagnostic aucun prélèvement n'a été effectué sur le bardage en façade réhabilité en 2010. Dans le DTA de 2005, on retrouve des matériaux amianté type ardoise fibre-ciment. Impossible de voir si ces matériaux sont encore présents ou non derrière le bardage actuel.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sous sol - Vol 10 (Sous station)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas clef accès
Ensemble du sous sol - Sous sol	Inaccessible sans sondage destructif	Volume entre panneaux fibralith et la structure porteuse Impossible de voir les matériaux présent sous le fibralith sans retiré celui-ci.

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Sous sol	Vol 1 (local VO 1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S1	Réalisation d'un sondage		S1 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 3 (Accès caves)	Conduit eau	Calorifugeage	P7	Réalisation d'un prélèvement	Enduit + tresse + laine (+ enduit plâtre utilisé pour obturation des calorifugeages métalliques)	002HD0009 92 n°7 - 1 - 002HD0009 92 n°7 - 2	P7	Matériau fibreux orange avec poussières + toile blanche plâtrée	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (local VO 4)	Conduit eau	Calorifugeage	S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Enduit + tresse + laine (+ enduit plâtre utilisé pour obturation des calorifugeages métalliques)	002HD0009 92 n°7 - 1 - 002HD0009 92 n°7 - 2	P7	Matériau fibreux orange avec poussières + toile blanche plâtrée	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (Accès caves)	Conduit eau	Tresses	I1			I1 - 1				Tresses inaccessibles sous les calorifugeages. Risque de perturber le bon fonctionnement du réseau en cas de prélèvement de tresses (fuite)



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 4 (Parties communes)	Conduit eau	Tresses	I1			I1 - 1				Tresses inaccessibles sous les calorifugeages. Risque de perturber le bon fonctionnement du réseau en cas de prélèvement de tresses (fuite)
Sous sol	Vol 8 (Parties communes)	Conduit eau	Tresses	I1			I1 - 1				Tresses inaccessibles sous les calorifugeages. Risque de perturber le bon fonctionnement du réseau en cas de prélèvement de tresses (fuite)



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	
Sous sol	Vol 9 (Accès caves)	Conduit eau	Tresses	I1			I1 - 1			Tresses inaccessibles sous les calorifugeages. Risque de perturber le bon fonctionnement du réseau en cas de prélèvement de tresses (fuite)
Sous sol	Vol 5 (local technique)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S5	Réalisation d'un sondage	Dans mur	S5 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 5 (local technique)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S5	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S5	Dans mur	S5 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 4 (Parties communes)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S6	Réalisation d'un sondage		S6 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 4 (Parties communes)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S10	Réalisation d'un sondage	Reservation en partie basse dans le mur pour écoulement des eaux du sous sol	S10 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 4 (Parties communes)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S10	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S10	Reservation en partie basse dans le mur pour écoulement des eaux du sous sol	S10 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 2 (local VO 2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S11	Réalisation d'un sondage		S11 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 6 (local VO 3)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S44	Réalisation d'un sondage		S44 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 7 (local VO 4)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S45	Réalisation d'un sondage		S45 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 11 (local technique)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S46	Réalisation d'un sondage	Dans mur	S46 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 11 (local technique)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S46	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S46	Dans mur	S46 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 7 (local VO 4)	Conduit eau	Manchon	P11	Réalisation d'un prélèvement	Pénétration dans le sol	002HD0009 92 n°11 - 1	P11	Manchon	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	
Cage 5	Vol 15 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S52	Réalisation d'un sondage		S52 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles VMC	Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S55	Réalisation d'un sondage	Partie supérieure du conduit détruite et posé au sol	S55 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles VMC	Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S56	Réalisation d'un sondage	Partie supérieure du conduit détruite et posé au sol	S56 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles VMC	Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S57	Réalisation d'un sondage	Partie supérieure du conduit détruite et posé au sol	S57 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles VMC	Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S58	Réalisation d'un sondage	Partie supérieure du conduit détruite et posé au sol	S58 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles VMC	Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S59	Réalisation d'un sondage	Partie supérieure du conduit détruite et posé au sol	S59 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles VMC	Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S60	Réalisation d'un sondage	Partie supérieure du conduit détruite et posé au sol	S60 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Combles VMC	Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S61	Réalisation d'un sondage	Partie supérieure du conduit détruite et posé au sol				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles VMC	Vol 25 (Combles VMC cage 7)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S62	Réalisation d'un sondage	Partie supérieure du conduit détruite et posé au sol	S62 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles VMC	Vol 25 (Combles VMC cage 7)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S63	Réalisation d'un sondage	Partie supérieure du conduit détruite et posé au sol	S63 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles VMC	Vol 25 (Combles VMC cage 7)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S64	Réalisation d'un sondage	Partie supérieure du conduit détruite et posé au sol	S64 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles VMC	Vol 25 (Combles VMC cage 7)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S65	Réalisation d'un sondage	Partie supérieure du conduit détruite et posé au sol	S65 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles VMC	Vol 25 (Combles VMC cage 7)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S66	Réalisation d'un sondage	Partie supérieure du conduit détruite et posé au sol				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles VMC	Vol 25 (Combles VMC cage 7)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S67	Réalisation d'un sondage	Partie supérieure du conduit détruite et posé au sol	S67 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles VMC	Vol 25 (Combles VMC cage 7)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S68	Réalisation d'un sondage	Partie supérieure du conduit détruite et posé au sol	S68 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Cage 7	Vol 19 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S81	Réalisation d'un sondage	plafond gaine gaz	S81 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
FACADE ARRIERE	Vol 28 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	P29	Réalisation d'un prélèvement	Enduit soubassement gris + peinture beige	002HD0009 92 n°29 - 1	P29	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse
FACADE AVANT	Vol 26 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	S144	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Enduit soubassement gris + peinture beige	002HD0009 92 n°29 - 1	P29	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse
PIGNON DROIT	Vol 27 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S143	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Enduit soubassement gris + peinture beige	002HD0009 92 n°29 - 1	P29	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse
FACADE AVANT	Vol 26 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P30	Réalisation d'un prélèvement	balcon	002HD0009 92 n°30 - 1	P30	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse
FACADE AVANT	Vol 26 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	S145 - P30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	balcon	002HD0009 92 n°30 - 1	P30	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	
FACADE AVANT	Vol 26 (Façade avant)	Bardages	Plaques + complexe étanchéité	I5			I5 - 1				impossible de voir les matériaux présent derrière le bardage en façade sans destruction de celui-ci. Les façades du bâtiment ont été rénovées dans les années 2000 et il est impossible de voir les matériaux qui composent la façade d'origine



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PIGNON DROIT	Vol 27 (Pignon droit)	Bardages	Plaques + complexe étanchéité	I5			I5 - 1				impossible de voir les matériaux présent derrière le bardage en façade sans destruction de celui-ci. Les façades du bâtiment ont été rénovées dans les années 2000 et il est impossible de voir les matériaux qui composent la façade d'origine



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	
FACADE ARRIERE	Vol 28 (Façade arrière)	Bardages	Plaques + complexe étanchéité	I5			I5 - 1			impossible de voir les matériaux présent derrière le bardage en façade sans destruction de celui-ci. Les façades du bâtiment ont été rénovées dans les années 2000 et il est impossible de voir les matériaux qui composent la façade d'origine



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PIGNON GAUCHE	Vol 29 (Pignon gauche)	Bardages	Plaques + complexe étanchéité	I5			I5 - 1				impossible de voir les matériaux présent derrière le bardage en façade sans destruction de celui-ci. Les façades du bâtiment ont été rénovées dans les années 2000 et il est impossible de voir les matériaux qui composent la façade d'origine

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 3 (Accès caves)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'assemblage des parpaings	002HD0009 92 n°1 - 1 - 002HD0009 92 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (Accès caves) - Vol 4 (Parties communes) - Vol 8 (Parties communes) - Vol 9 (Accès caves)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1 - S12 - S27 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Joint d'assemblage des parpaings	002HD0009 92 n°1 - 1 - 002HD0009 92 n°1 - 2	P1	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	
Cage 5	Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Joint d'assemblage des parpaings	002HD0009 92 n°1 - 1 - 002HD0009 92 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles VMC	Vol 20 (Combles VMC cage 5) - Vol 25 (Combles VMC cage 7)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S53 - S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Joint d'assemblage des parpaings	002HD0009 92 n°1 - 1 - 002HD0009 92 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (Accès caves)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	Enduit gratté	002HD0009 92 n°2 - 1 - 002HD0009 92 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (local VO 1) - Vol 4 (Parties communes) - Vol 2 (local VO 2) - Vol 8 (Parties communes) - Vol 7 (local VO 4) - Vol 6 (local VO 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S2 - S13 - S14 - S29 - S30 - S31 - P2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Enduit gratté	002HD0009 92 n°2 - 1 - 002HD0009 92 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Parties communes)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	Enduit débulage béton banché	002HD0009 92 n°3 - 1 - 002HD0009 92 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Parties communes) - Vol 1 (local VO 1) - Vol 5 (local technique) - Vol 2 (local VO 2) - Vol 8 (Parties communes) - Vol 6 (local VO 3) - Vol 11 (local technique) - Vol 9 (Accès caves) - Vol 7 (local VO 4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3 - S3 - S7 - S15 - S32 - S33 - S34 - S35 - S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Enduit débulage béton banché	002HD0009 92 n°3 - 1 - 002HD0009 92 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 3 (Accès caves)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P4	Réalisation d'un prélèvement	Linéaux portes caves	002HD0009 92 n°4 - 1 - 002HD0009 92 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc + peinture + papier	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (Accès caves)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Linéaux portes caves	002HD0009 92 n°4 - 1 - 002HD0009 92 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc + peinture + papier	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Parties communes)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Sous sol	Vol 8 (Parties communes)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Cage 5	Vol 12 (PC RDC)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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	
Cage 5	Vol 13 (PC R+1)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Cage 5	Vol 14 (PC R+2)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Cage 5	Vol 15 (PC R+3)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Cage 7	Vol 16 (PC RDC)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Cage 7	Vol 17 (PC R+1)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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	
Cage 7	Vol 18 (PC R+2)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Cage 7	Vol 19 (PC R+3)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Cage 5	Vol 12 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement	Enduit plâtre (sous peinture goutté)	002HD0009 92 n°12 - 1 - 002HD0009 92 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 5	Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12 - S82 - S83 - S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Enduit plâtre (sous peinture goutté)	002HD0009 92 n°12 - 1 - 002HD0009 92 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 7	Vol 16 (PC RDC) - Vol 17 (PC R+1) - Vol 18 (PC R+2) - Vol 19 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S72 - S73 - S74 - S75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Enduit plâtre (sous peinture goutté)	002HD0009 92 n°12 - 1 - 002HD0009 92 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 5	Vol 13 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement	Enduit + peinture lisse blanche (Sous menuiserie cage escalier)	002HD0009 92 n°13 - 1 - 002HD0009 92 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc + peinture en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Cage 5	Vol 12 (PC RDC) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S85 - S86 - S87	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Enduit + peinture lisse blanche (Sous menuiserie cage ascallee)	002HD0009 92 n°13 - 1 - 002HD0009 92 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc + peinture en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 7	Vol 19 (PC R+3) - Vol 18 (PC R+2) - Vol 17 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S76 - S77 - S78 - S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Enduit + peinture lisse blanche (Sous menuiserie cage ascallee)	002HD0009 92 n°13 - 1 - 002HD0009 92 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc + peinture en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 5	Vol 12 (PC RDC)	Murs et cloisons	Limon escalier	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 92 n°17 - 1 - 002HD0009 92 n°17 - 2	P17	Enduit gris en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 7	Vol 16 (PC RDC)	Murs et cloisons	Limon escalier	S110	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0009 92 n°17 - 1 - 002HD0009 92 n°17 - 2	P17	Enduit gris en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 5	Vol 12 (PC RDC)	Menuiseries	Alu avec digicode	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Cage 7	Vol 16 (PC RDC)	Menuiseries	Alu avec digicode	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Cage 5	Vol 12 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement	Gaine gaz	002HD0009 92 n°20 - 1	P20	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 5	Vol 13 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S49 - S130 - S131	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Gaine gaz	002HD0009 92 n°20 - 1	P20	Enduit plâtre	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	
Cage 7	Vol 16 (PC RDC) - Vol 17 (PC R+1) - Vol 19 (PC R+3) - Vol 18 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S132 - S133 - S134 - S135	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Gaine gaz	002HD0009 92 n°20 - 1	P20	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 5	Vol 13 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P21	Réalisation d'un prélèvement	Enduit débulage porteur gaine technique	002HD0009 92 n°21 - 1	P21	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 5	Vol 13 (PC R+1) - Vol 12 (PC RDC) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P21 - S51 - S136 - S137	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Enduit débulage porteur gaine technique	002HD0009 92 n°21 - 1	P21	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 7	Vol 16 (PC RDC) - Vol 18 (PC R+2) - Vol 17 (PC R+1) - Vol 19 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S138 - S139 - S140 - S141	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Enduit débulage porteur gaine technique	002HD0009 92 n°21 - 1	P21	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 5	Vol 12 (PC RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P23	Réalisation d'un prélèvement	peinture gouttelé rugueuse seule	002HD0009 92 n°23 - 1	P23	Peinture décoratives	Positif	Présence sur analyse
Cage 5	Vol 12 (PC RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	peinture gouttelé rugueuse seule	002HD0009 92 n°23 - 1	P23	Peinture décoratives	Positif	Présence sur analyse
Cage 5	Vol 13 (PC R+1)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S123 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	peinture gouttelé rugueuse seule	002HD0009 92 n°23 - 1	P23	Peinture décoratives	Positif	Présence sur analyse
Cage 5	Vol 14 (PC R+2)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S124 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	peinture gouttelé rugueuse seule	002HD0009 92 n°23 - 1	P23	Peinture décoratives	Positif	Présence sur analyse
Cage 5	Vol 15 (PC R+3)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S125 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	peinture gouttelé rugueuse seule	002HD0009 92 n°23 - 1	P23	Peinture décoratives	Positif	Présence sur analyse
Cage 7	Vol 16 (PC RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S126 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	peinture gouttelé rugueuse seule	002HD0009 92 n°23 - 1	P23	Peinture décoratives	Positif	Présence 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	
Cage 7	Vol 18 (PC R+2)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S127 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	peinture gouttelé rugueuse seule	002HD0009 92 n°23 - 1	P23	Peinture décoratives	Positif	Présence sur analyse
Cage 7	Vol 17 (PC R+1)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S128 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	peinture gouttelé rugueuse seule	002HD0009 92 n°23 - 1	P23	Peinture décoratives	Positif	Présence sur analyse
Cage 7	Vol 19 (PC R+3)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S129 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	peinture gouttelé rugueuse seule	002HD0009 92 n°23 - 1	P23	Peinture décoratives	Positif	Présence sur analyse
Combles VMC	Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P24	Réalisation d'un prélèvement	Sur conduit cheminée	002HD0009 92 n°24 - 1	P24	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles VMC	Vol 20 (Combles VMC cage 5) - Vol 25 (Combles VMC cage 7)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P24 - S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Sur conduit cheminée	002HD0009 92 n°24 - 1	P24	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles VMC	Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P25	Réalisation d'un prélèvement	Pénétration conduit VMC dans cheminée	002HD0009 92 n°25 - 1	P25	Matériau plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Combles VMC	Vol 20 (Combles VMC cage 5) - Vol 25 (Combles VMC cage 7)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P25 - S70	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Pénétration conduit VMC dans cheminée	002HD0009 92 n°25 - 1	P25	Matériau plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 22 (Plan masse)	Murs et cloisons	chaperon	P28	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 92 n°28 - 1	P28	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 22 (Plan masse)	Murs et cloisons	chaperon	P28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28		002HD0009 92 n°28 - 1	P28	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 3 (Accès caves)	Faux plafonds	Joint entre panneau fibralith	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 92 n°6 - 1 - 002HD0009 92 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc en vrac + toile fibreuse blanche + bois en lamelles avec liant	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (local VO 1) - Vol 5 (local technique) - Vol 4 (Parties communes) - Vol 2 (local VO 2) - Vol 8 (Parties communes) - Vol 6 (local VO 3) - Vol 7 (local VO 4) - Vol 9 (Accès caves) - Vol 11 (local technique)	Faux plafonds	Joint entre panneau fibralith	S4 - S9 - S24 - S25 - S37 - S38 - S39 - S40 - S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0009 92 n°6 - 1 - 002HD0009 92 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc en vrac + toile fibreuse blanche + bois en lamelles avec liant	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (Accès caves)	Plafonds	Enduit rebouchage beige et blanc autour conduit	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 92 n°8 - 1 - 002HD0009 92 n°8 - 2	P8	Enduit rebouchage beige et blanc autour conduit	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Parties communes)	Plafonds	Sous face escalier brut	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 92 n°10 - 1 - 002HD0009 92 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (Parties communes)	Plafonds	Sous face escalier brut	S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0009 92 n°10 - 1 - 002HD0009 92 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 5	Vol 12 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P18	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier	002HD0009 92 n°18 - 1 - 002HD0009 92 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Cage 5	Vol 13 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S111 - S112	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Sous face escalier	002HD0009 92 n°18 - 1 - 002HD0009 92 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 7	Vol 16 (PC RDC) - Vol 18 (PC R+2) - Vol 17 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	S113 - S114 - S115	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Sous face escalier	002HD0009 92 n°18 - 1 - 002HD0009 92 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 5	Vol 12 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P19	Réalisation d'un prélèvement	Plafond droit	002HD0009 92 n°19 - 1 - 002HD0009 92 n°19 - 2	P19	Matériau gris en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 5	Vol 12 (PC RDC) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 15 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	P19 - S116 - S117 - S118	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Plafond droit	002HD0009 92 n°19 - 1 - 002HD0009 92 n°19 - 2	P19	Matériau gris en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 7	Vol 19 (PC R+3) - Vol 17 (PC R+1) - Vol 18 (PC R+2) - Vol 16 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	S119 - S120 - S121 - S122	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Plafond droit	002HD0009 92 n°19 - 1 - 002HD0009 92 n°19 - 2	P19	Matériau gris en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 5	Vol 15 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	P22	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dernier étage	002HD0009 92 n°22 - 1 - 002HD0009 92 n°22 - 2	P22	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 7	Vol 19 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S142	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Plafond dernier étage	002HD0009 92 n°22 - 1 - 002HD0009 92 n°22 - 2	P22	Enduit plâtre	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	
Cage 5	Vol 23 (SAS extérieur)	Faux plafonds	Bois	S80			S80 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Cage 7	Vol 24 (SAS extérieur)	Faux plafonds	Bois	S80			S80 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature

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	
Cage 5	Vol 12 (PC RDC)	Revêtement de mur	plinthe ciment	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 92 n°14 - 1 - 002HD0009 92 n°14 - 2	P14	Matériau compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 5	Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+3)	Revêtement de mur	plinthe ciment	P14 - S88 - S89 - S90	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0009 92 n°14 - 1 - 002HD0009 92 n°14 - 2	P14	Matériau compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 7	Vol 16 (PC RDC) - Vol 17 (PC R+1) - Vol 19 (PC R+3) - Vol 18 (PC R+2)	Revêtement de mur	plinthe ciment	S91 - S92 - S93 - S94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0009 92 n°14 - 1 - 002HD0009 92 n°14 - 2	P14	Matériau compact gris + 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	



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 1 (local VO 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 92 n°5 - 1 - 002HD0009 92 n°5 - 2	P5	Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (local technique) - Vol 3 (Accès caves) - Vol 4 (Parties communes) - Vol 2 (local VO 2) - Vol 8 (Parties communes) - Vol 6 (local VO 3) - Vol 11 (local technique) - Vol 9 (Accès caves) - Vol 7 (local VO 4)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S8 - S16 - S17 - S18 - S19 - S20 - S21 - S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD0009 92 n°5 - 1 - 002HD0009 92 n°5 - 2	P5	Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Parties communes)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P9	Réalisation d'un prélèvement	avec motif (escalier+ palier)	002HD0009 92 n°9 - 1	P9	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (Parties communes)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	avec motif (escalier+ palier)	002HD0009 92 n°9 - 1	P9	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 5	Vol 23 (SAS extérieur)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	avec motif (escalier+ palier)	002HD0009 92 n°9 - 1	P9	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 7	Vol 24 (SAS extérieur)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	avec motif (escalier+ palier)	002HD0009 92 n°9 - 1	P9	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 5	Vol 12 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P15	Réalisation d'un prélèvement	Grise (carreaux 5 X 5 Gris)	002HD0009 92 n°15 - 1 - - 002HD0009 92 n°15 - 2	P15	Colle grise en vrac non séparable + carrelage en vrac non séparable + joint cassant gris en vrac 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	
Cage 5	Vol 12 (PC RDC) - Vol 14 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 15 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P15 - S95 - S96 - S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Grise (carreaux 5 X 5 Gris)	002HD0009 92 n°15 - 1 - 002HD0009 92 n°15 - 2	P15	Colle grise en vrac non séparable + carrelage en vrac non séparable + joint cassant gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 7	Vol 16 (PC RDC) - Vol 17 (PC R+1) - Vol 18 (PC R+2) - Vol 19 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S98 - S99 - S100 - S101 - P15 - S102	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Grise (carreaux 5 X 5 Gris)	002HD0009 92 n°15 - 1 - 002HD0009 92 n°15 - 2	P15	Colle grise en vrac non séparable + carrelage en vrac non séparable + joint cassant gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 5	Vol 12 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles plaque marbre escalier	P16	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 92 n°16 - 1 - 002HD0009 92 n°16 - 2	P16	Matériau compact gris en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 5	Vol 13 (PC R+1) - Vol 15 (PC R+3) - Vol 14 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles plaque marbre escalier	S103 - S104 - S105	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0009 92 n°16 - 1 - 002HD0009 92 n°16 - 2	P16	Matériau compact gris en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Cage 7	Vol 16 (PC RDC) - Vol 17 (PC R+1) - Vol 18 (PC R+2) - Vol 19 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles plaque marbre escalier	S106 - S107 - S108 - S109	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0009 92 n°16 - 1 - 002HD0009 92 n°16 - 2	P16	Matériau compact gris en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles VMC	Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P26	Réalisation d'un prélèvement	Laine + pare vapeur	002HD0009 92 n°26 - 1	P26	Isolant sous toiture	Négatif	Négatif sur analyse
Combles VMC	Vol 25 (Combles VMC cage 7)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Laine + pare vapeur	002HD0009 92 n°26 - 1	P26	Isolant sous toiture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Toiture	Vol 21 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S146							Materiau ne contenant pas d'amiante par nature

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 22 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P27	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 92 n°27 - 1	P27	Bitume couche supérieure	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 - Sous sol cage 5 - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Sous sol cage 5 / Plan de prélèvements
	Sous sol	Sous sol - Sous sol cage 5 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Sous sol	Sous sol - Sous sol cage 7 - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Sous sol cage 7 / Plan de prélèvements
	Sous sol	Sous sol - Sous sol cage 7 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Cage 5	Cage 5 - Plan de repérage - Actions menées
	Cage 5	Cage 5 - Plan de Prélèvements
	Cage 5	Cage 5 - MPCA Toutes catégories confondues
	Cage 5	Cage 5 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	Cage 5	Cage 5 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Cage 7	Cage 7 - Plan de repérage - Actions menées
	Cage 7	Cage 7 - Plan de Prélèvements
	Cage 7	Cage 7 - MPCA Toutes catégories confondues
	Cage 7	Cage 7 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	Cage 7	Cage 7 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Combles VMC	Combles VMC - Plan de repérage - Actions menées
	Combles VMC	Combles VMC - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse	Plan masse - Plan de repérage - Actions menées
	FACADE AVANT	FACADE AVANT - Plan de repérage - Actions menées
	PIGNON DROIT	PIGNON DROIT - Plan de repérage - Actions menées
	FACADE ARRIERE	FACADE ARRIERE - Plan de repérage - Actions menées
	PIGNON GAUCHE	PIGNON GAUCHE - Plan de repérage - Actions menées



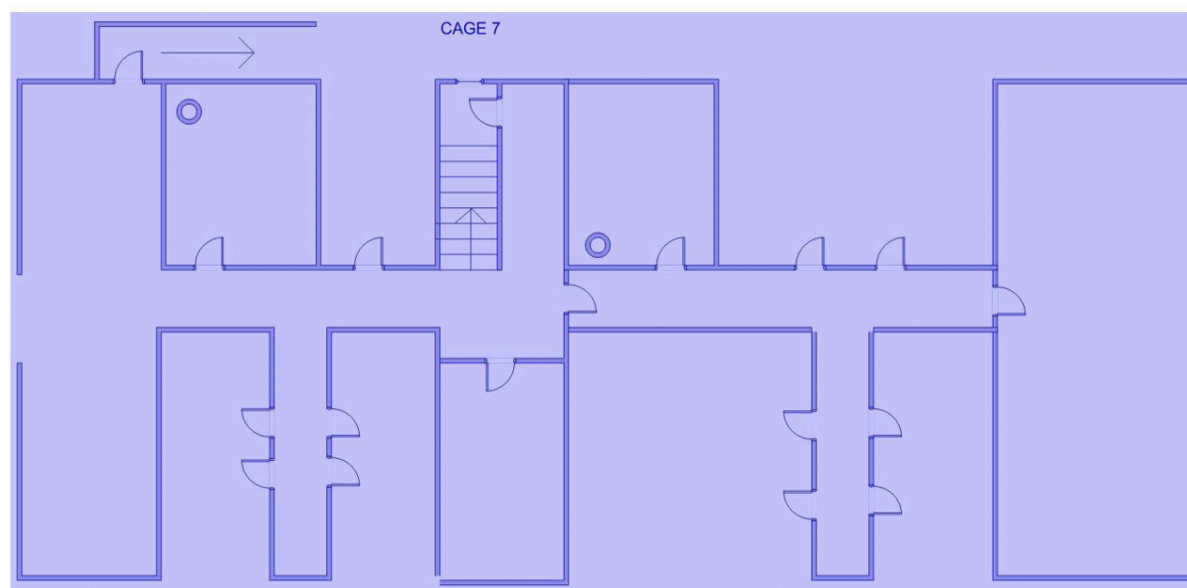
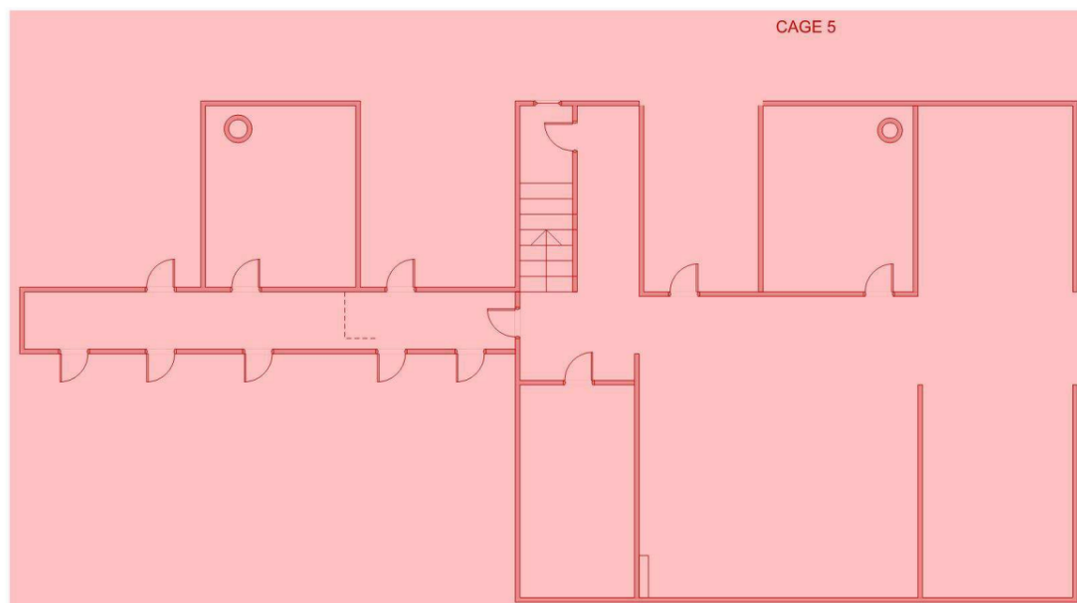
SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000992

Légende

 Sous sol cage 5

 Sous sol cage 7



Adresse du bien
LES FOURCHES "I"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
03/06/2016

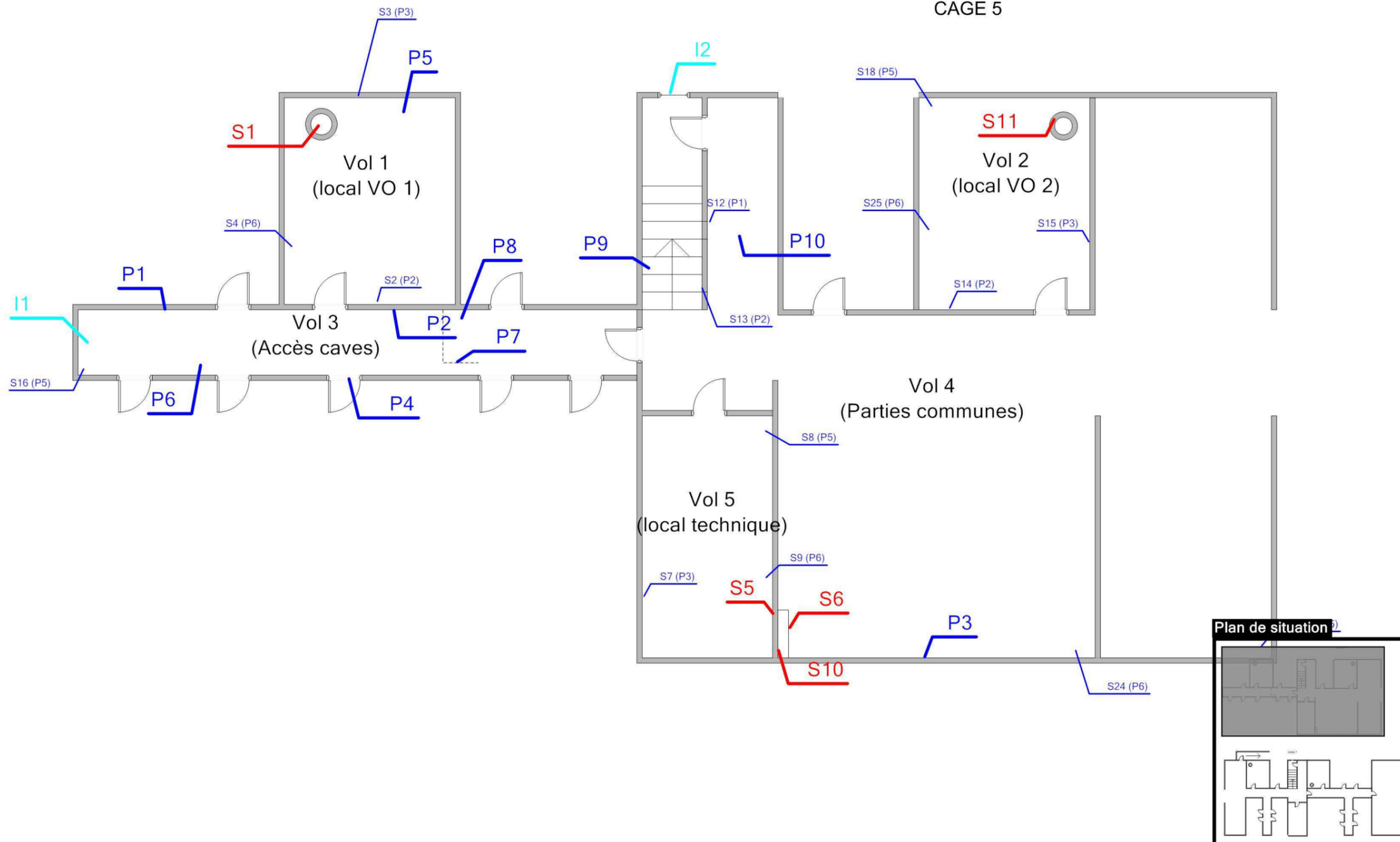
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

SOUS SOL - SOUS SOL CAGE 5 - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000992

Légende

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



Adresse du bien
LES FOURCHES "I"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

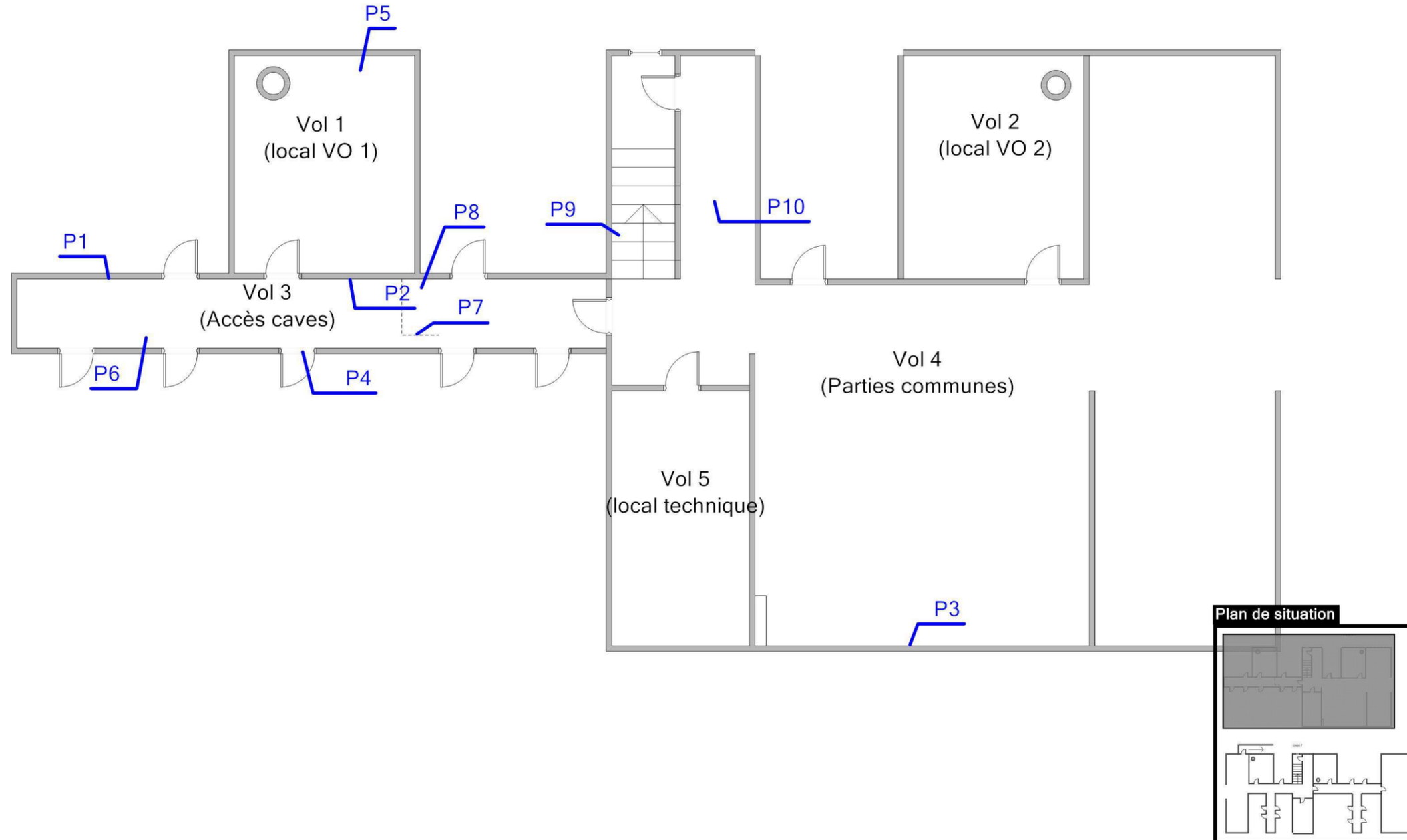
Date intervention
03/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

SOUS SOL - SOUS SOL CAGE 5 / PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD000992

Légende



Adresse du bien
LES FOURCHES "I"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
03/06/2016

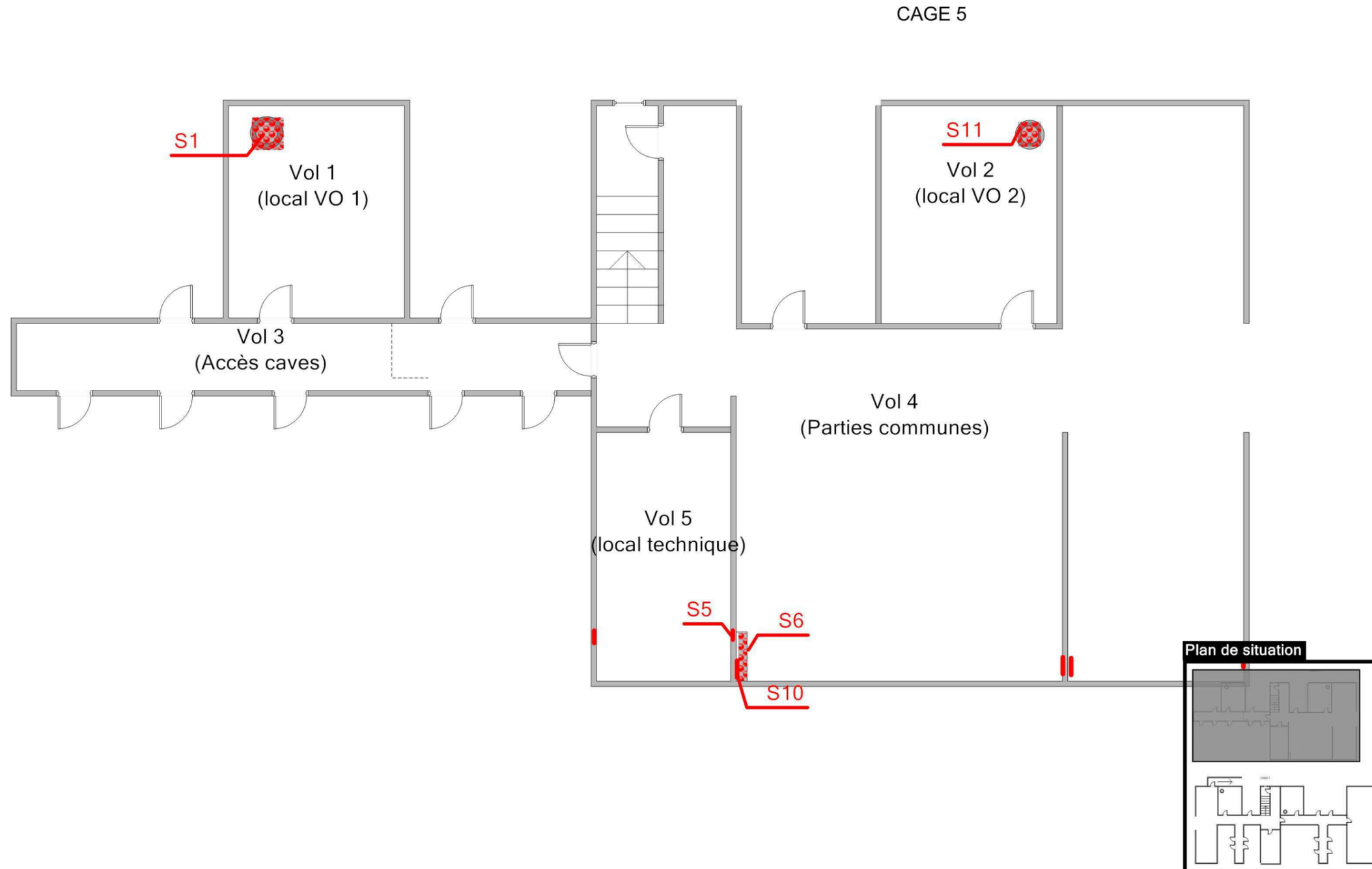
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

SOUS SOL - SOUS SOL CAGE 5 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD000992

Légende

	S6: Conduit en fibres-ciment
	S1: Conduit en fibres-ciment
	S10: Conduit en fibres-ciment
	S11: Conduit en fibres-ciment
	S5: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LES FOURCHES "I"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
03/06/2016

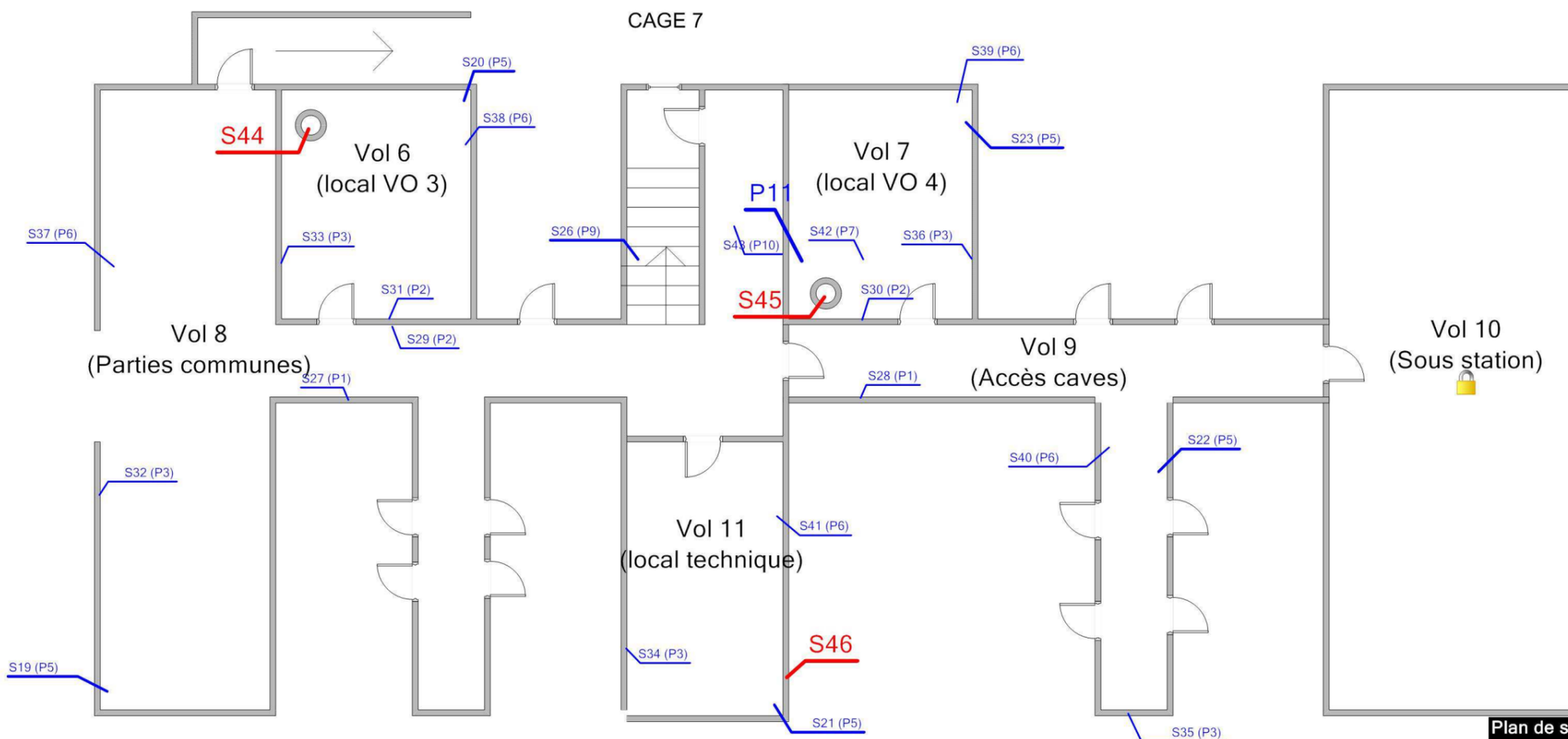
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

SOUS SOL - SOUS SOL CAGE 7 - ACTIONS MENÉES

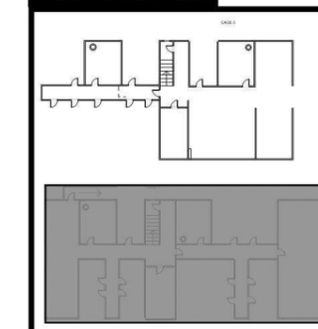
Référence:
002HD000992

Légende

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



Plan de situation



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	LES FOURCHES "I" 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	03/06/2016	JOUSSELIN David

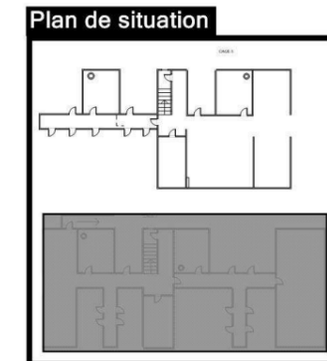
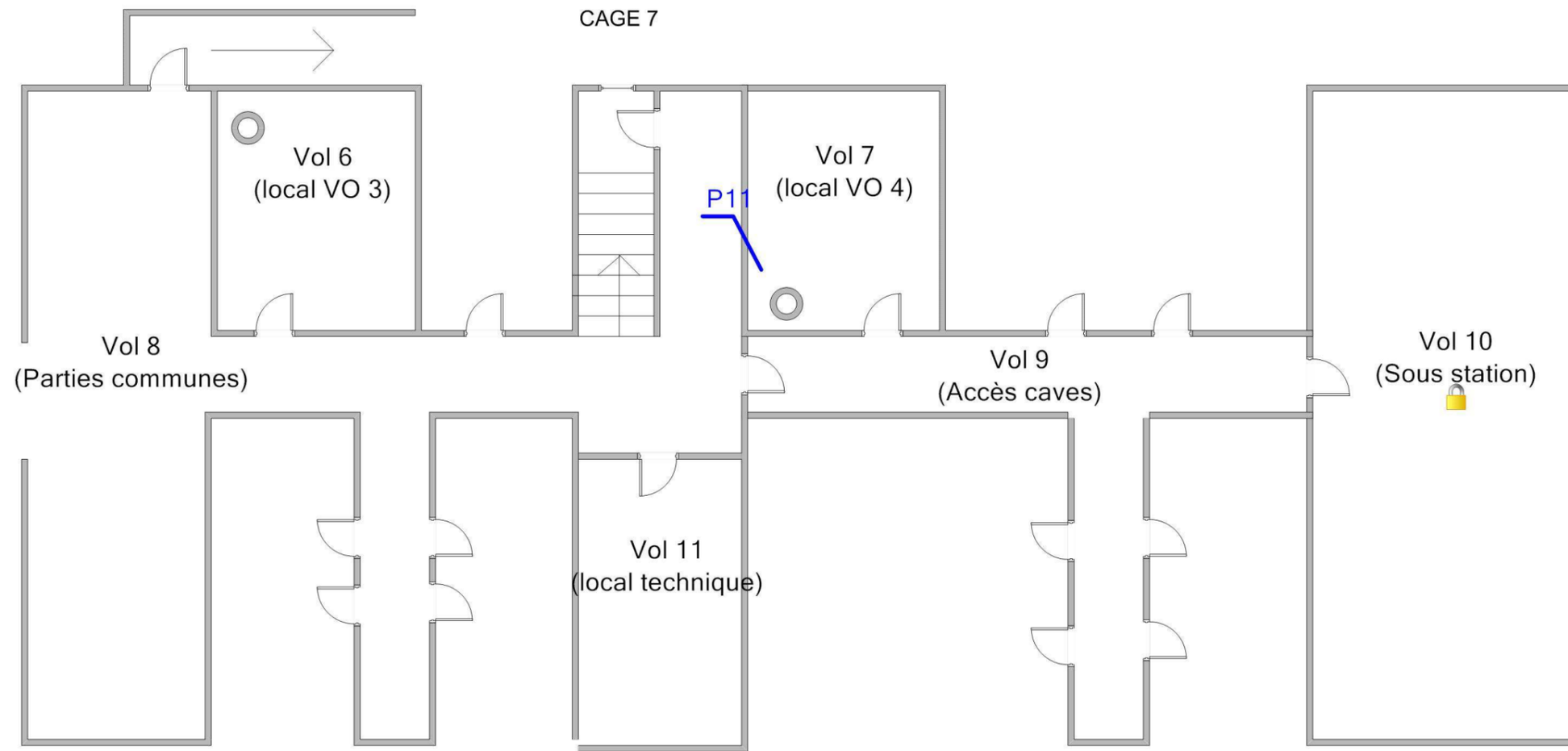
SOUS SOL - SOUS SOL CAGE 7 / PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD000992

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LES FOURCHES "I"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
03/06/2016

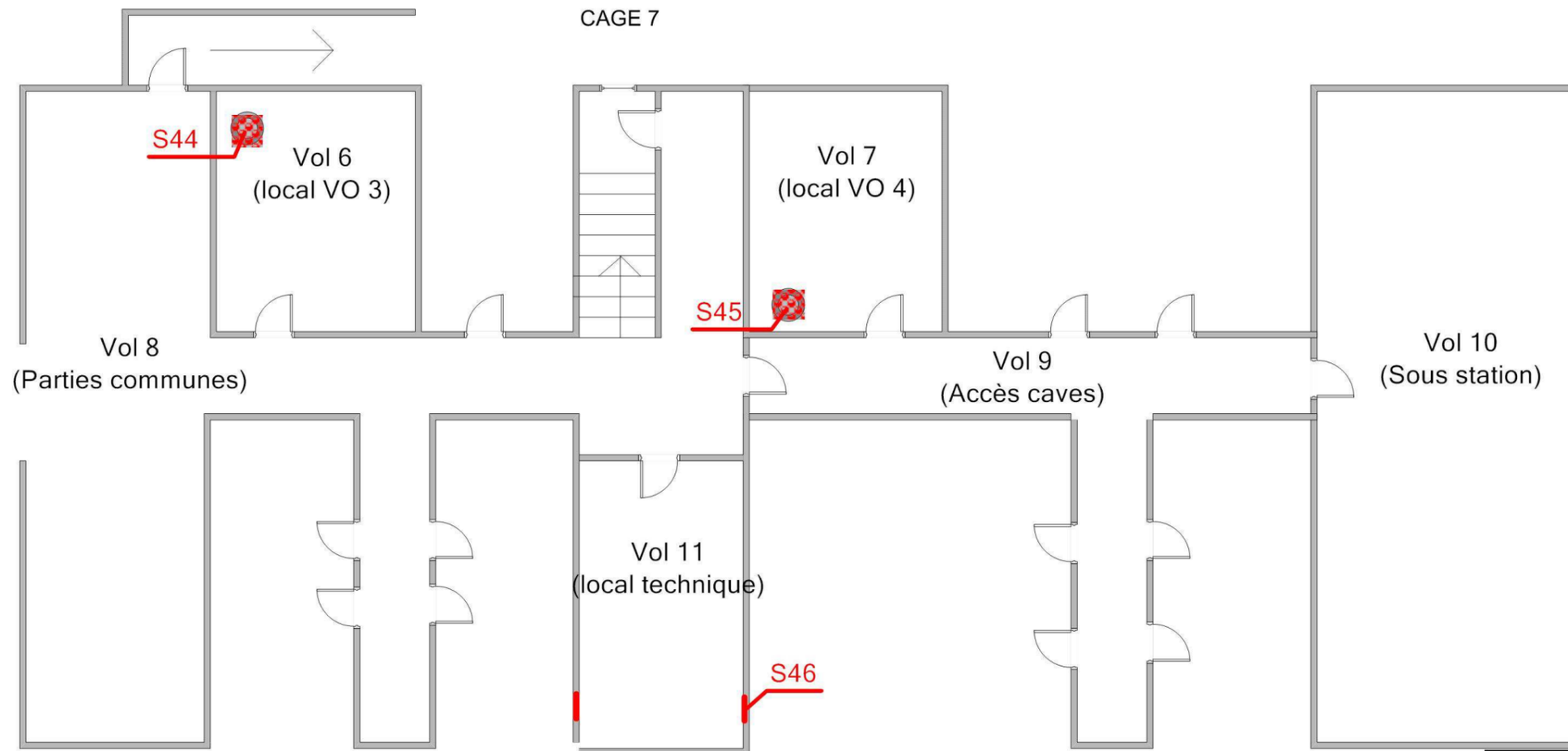
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

SOUS SOL - SOUS SOL CAGE 7 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

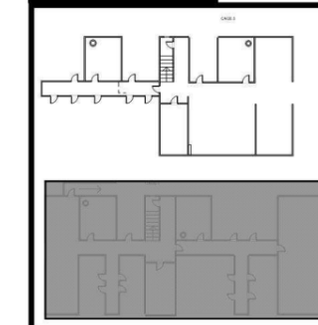
Référence:
002HD000992

Légende

	S44: Conduit en fibres-ciment
	S45: Conduit en fibres-ciment
	S46: Conduit en fibres-ciment



Plan de situation



Adresse du bien
LES FOURCHES "I"
53000 LAVAL

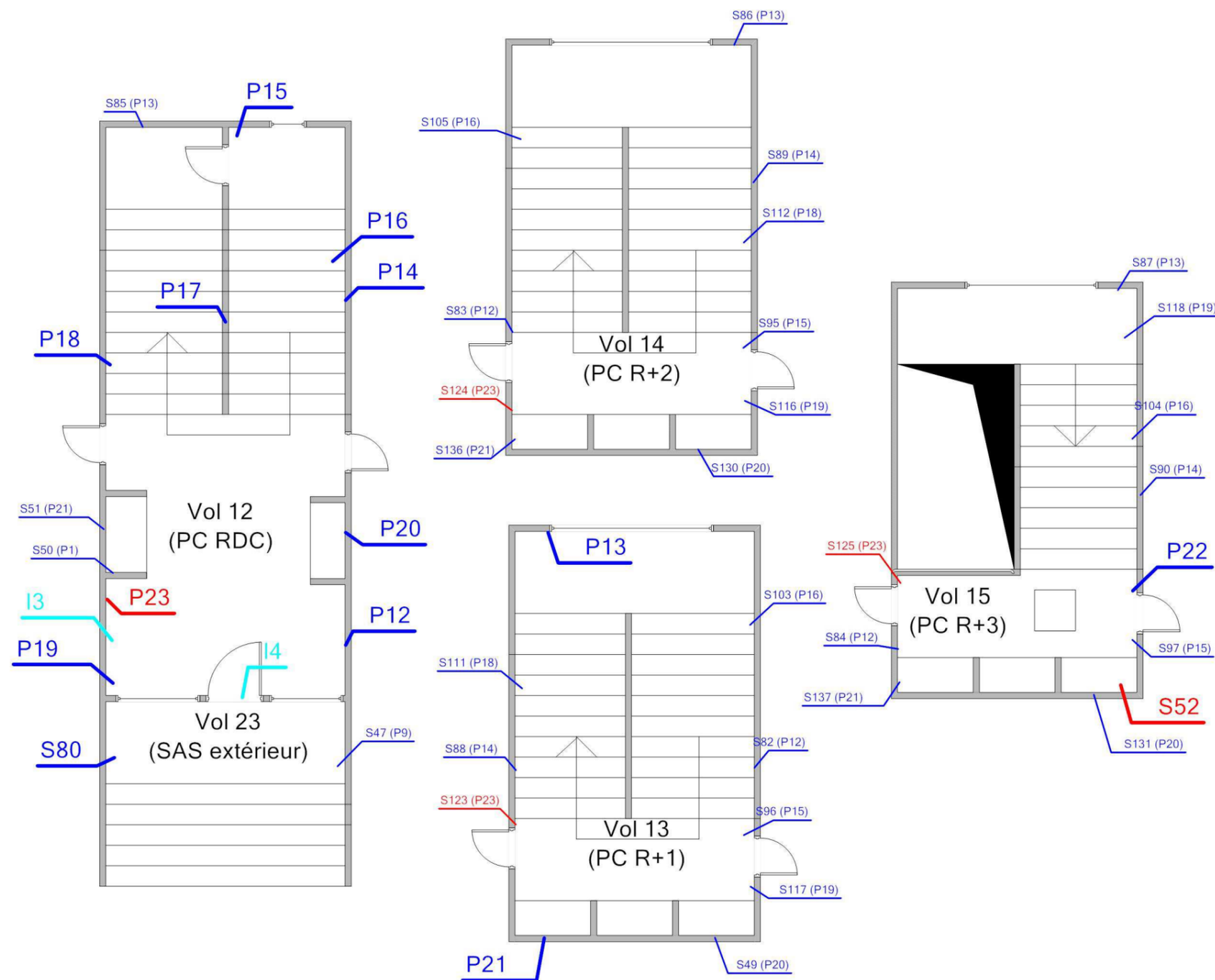
Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
03/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

CAGE 5 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000992



Légende

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



Adresse du bien
LES FOURCHES "I"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

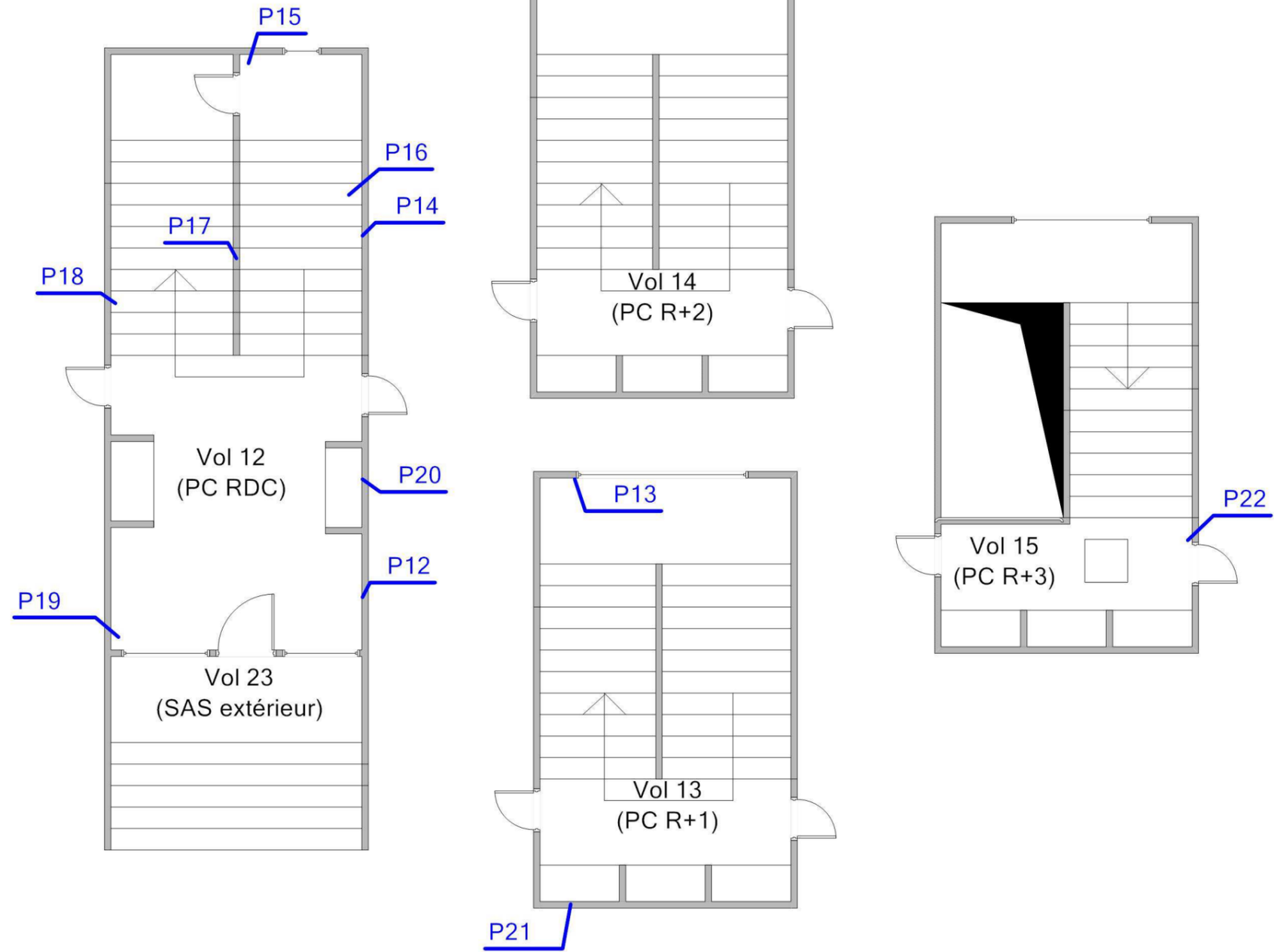
Date intervention
03/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

CAGE 5 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD000992

Légende



Adresse du bien
LES FOURCHES "I"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
03/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

CAGE 5 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD000992

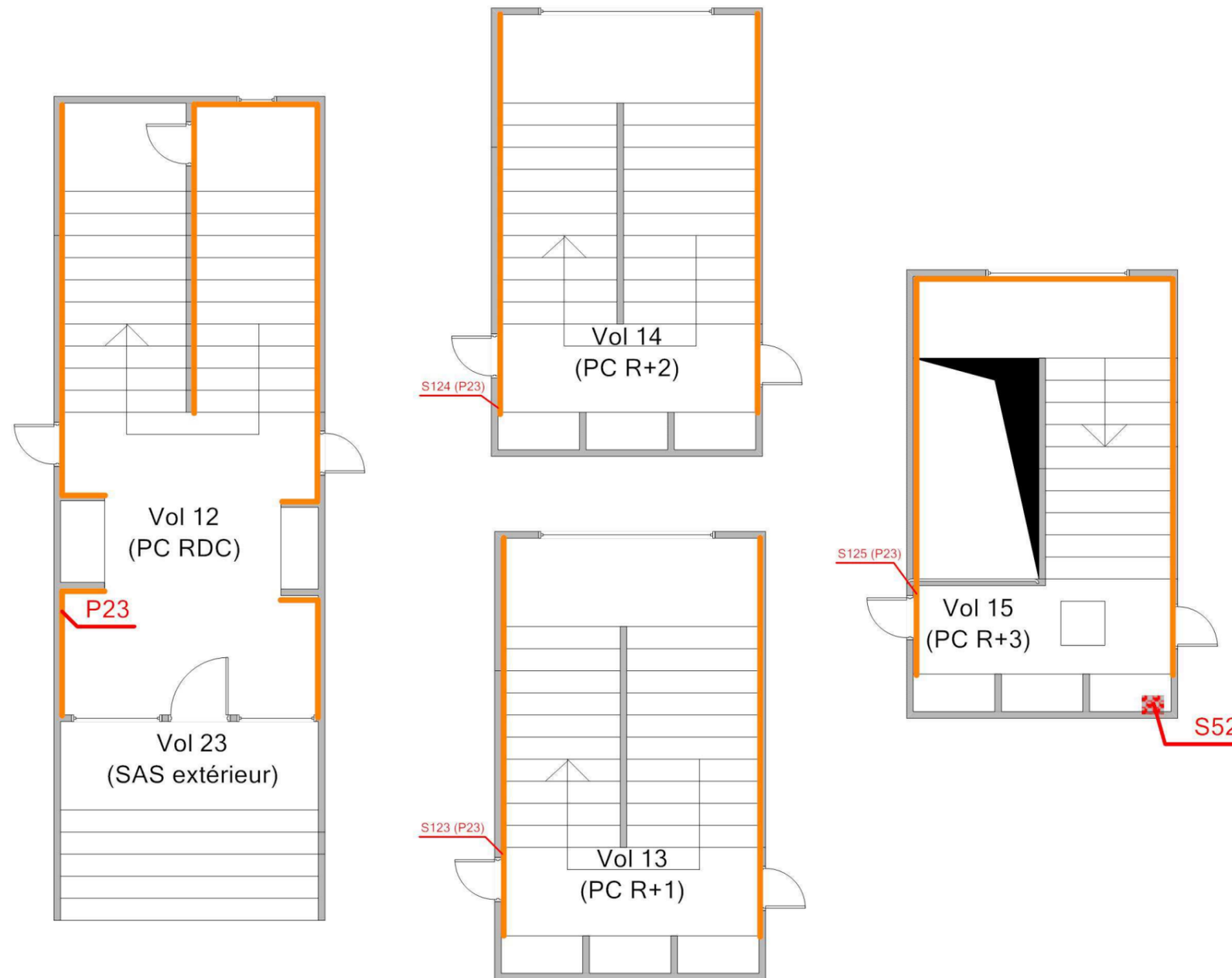
Légende



P23 : Peintures multiples en vrac



S52: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LES FOURCHES "I"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
03/06/2016

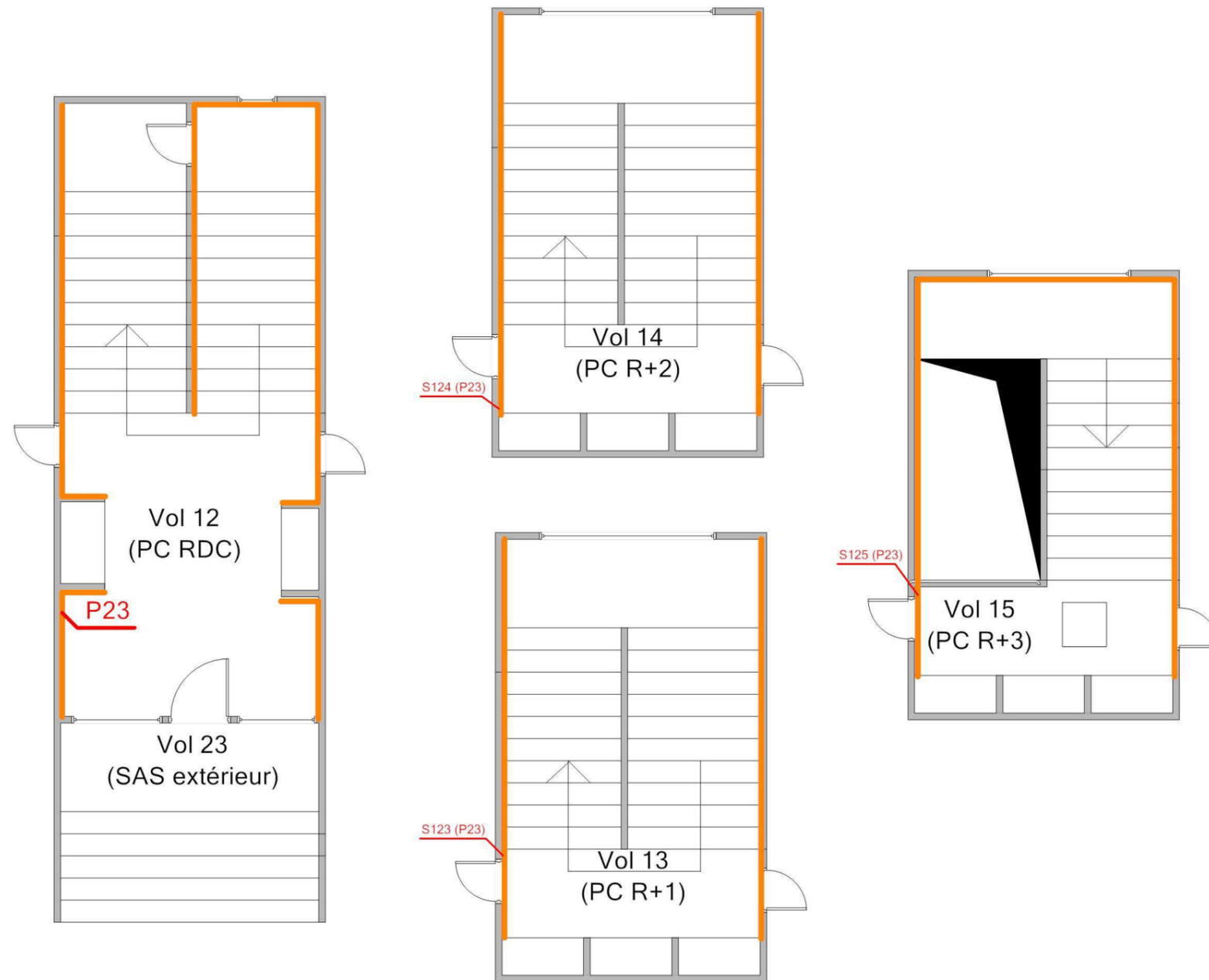
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

CAGE 5 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002HD000992

Légende

 P23 : Peintures multiples en vrac



Adresse du bien
LES FOURCHES "I"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
03/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

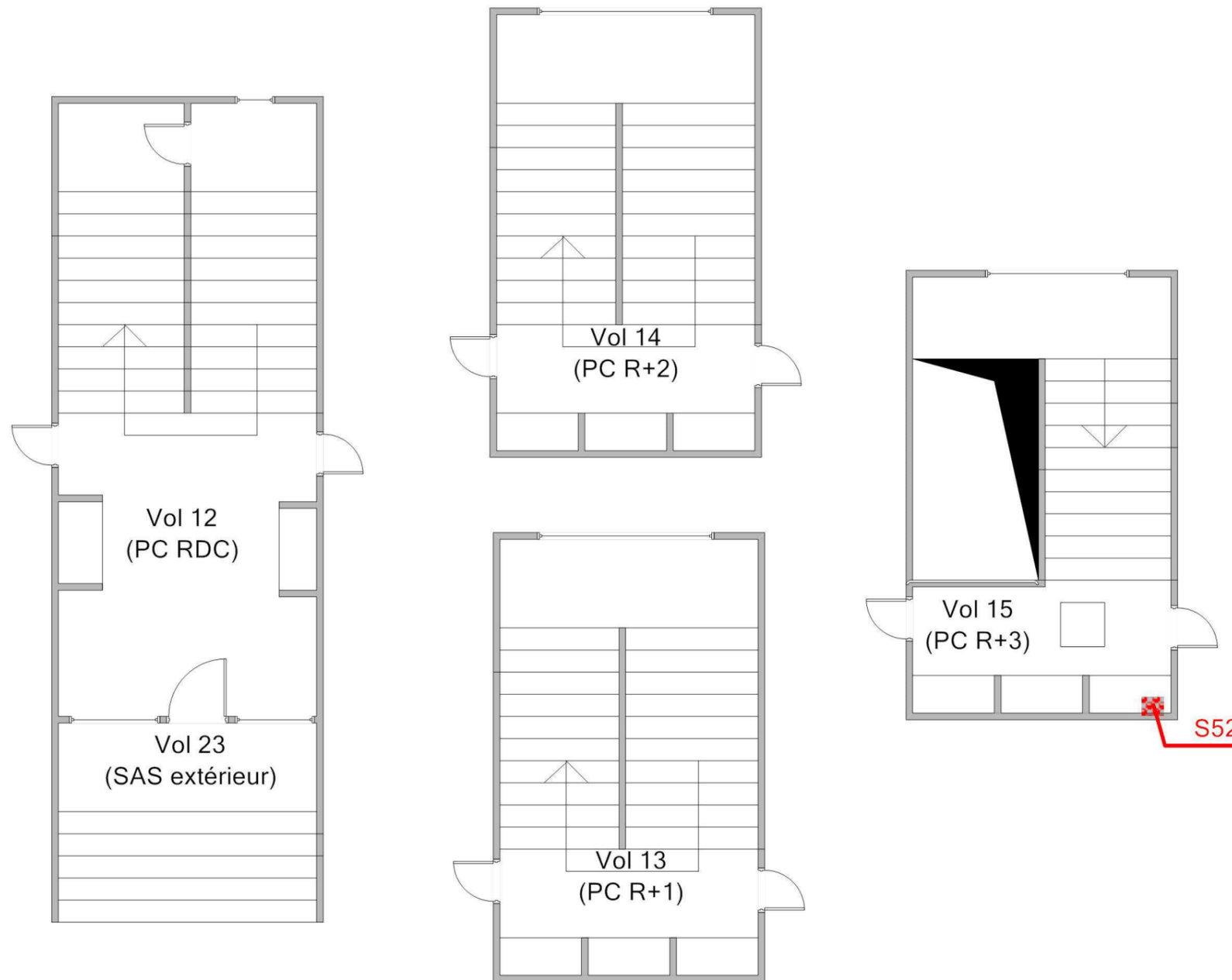
CAGE 5 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD000992

Légende



S52: Conduit en fibres-
ciment



Adresse du bien
LES FOURCHES "I"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
03/06/2016

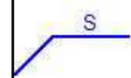
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

CAGE 7 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000992



Légende

 Localisation dun sondage négatif

 Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LES FOURCHES "I"
53000 LAVAL

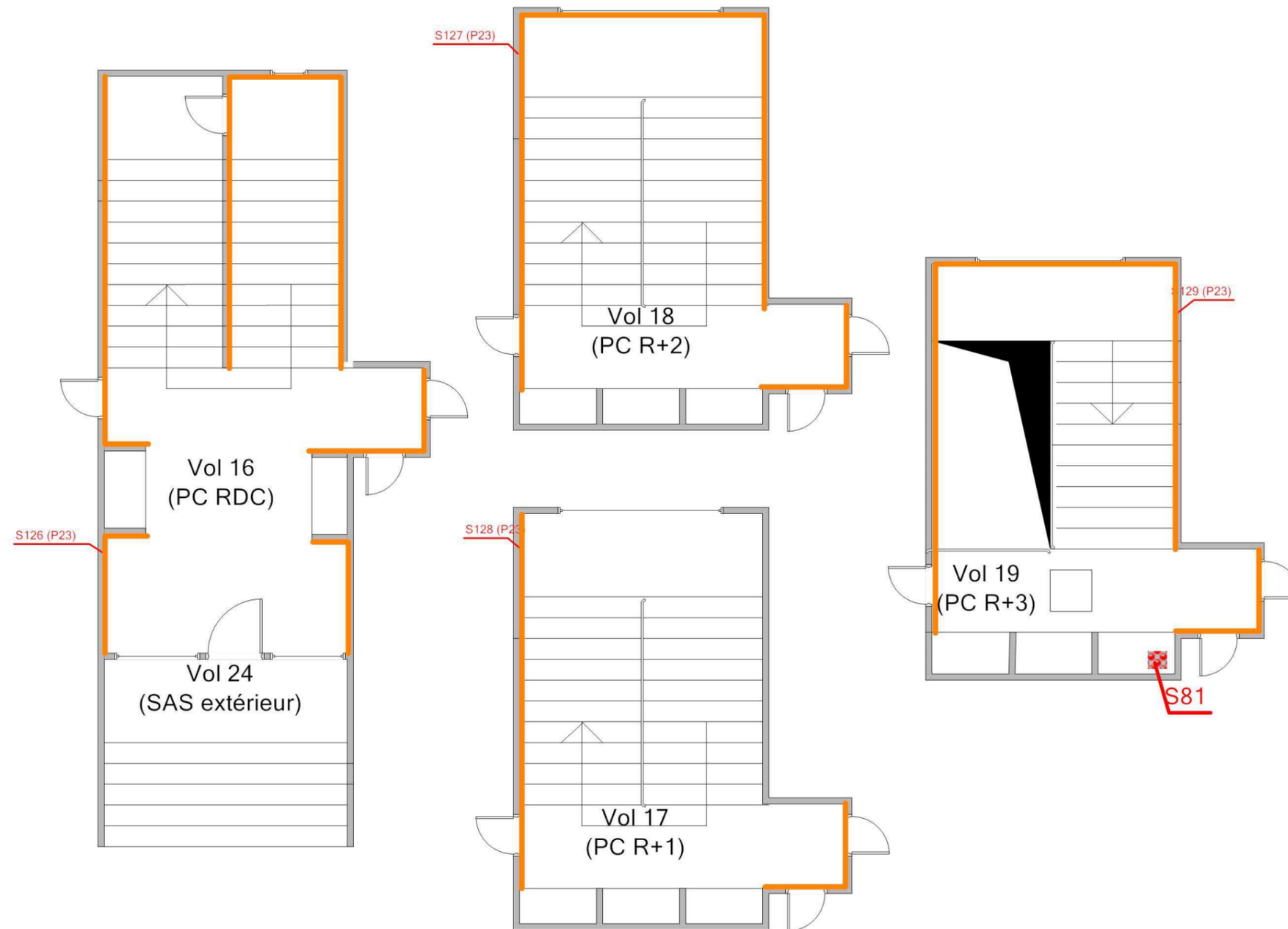
Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
03/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

CAGE 7 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD000992



Légende

	S81: Conduit en fibres-ciment
	P23 : Peintures multiples en vrac



Adresse du bien
LES FOURCHES "I"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
03/06/2016

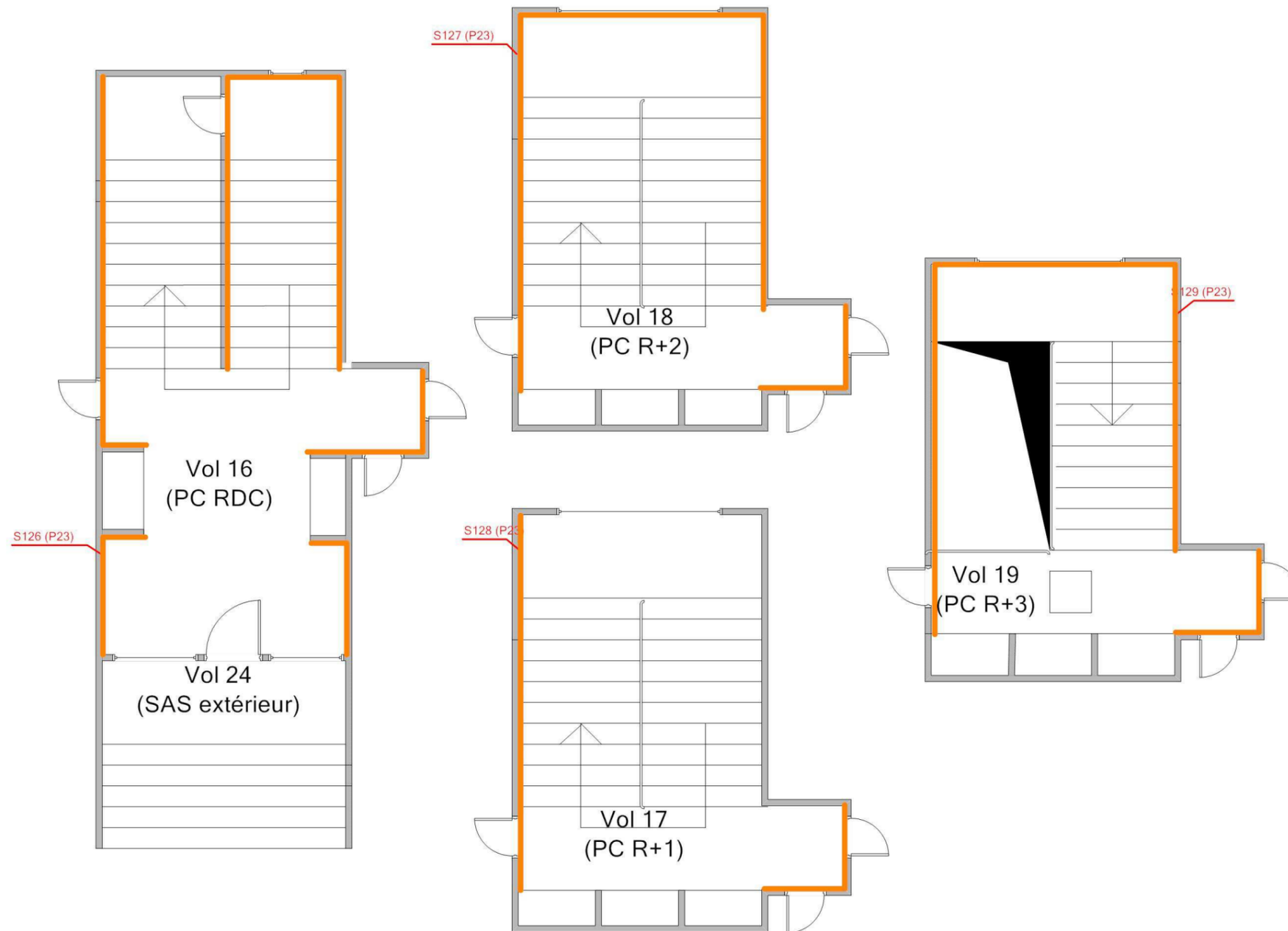
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

CAGE 7 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002HD000992

Légende

 P23 : Peintures multiples en vrac



Adresse du bien
LES FOURCHES "I"
53000 LAVAL

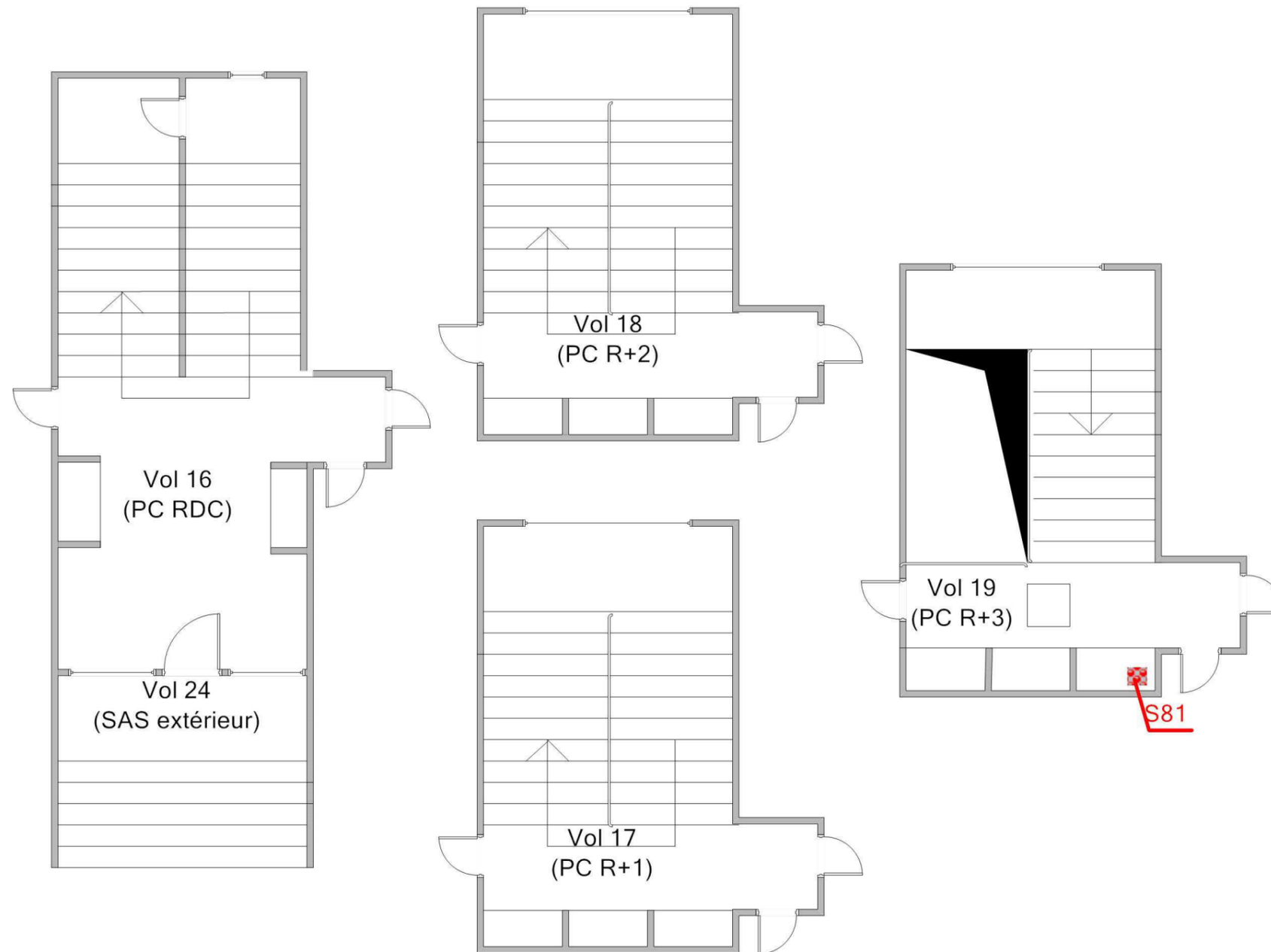
Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
03/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

CAGE 7 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD000992



Légende

 S81: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LES FOURCHES "I"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
03/06/2016

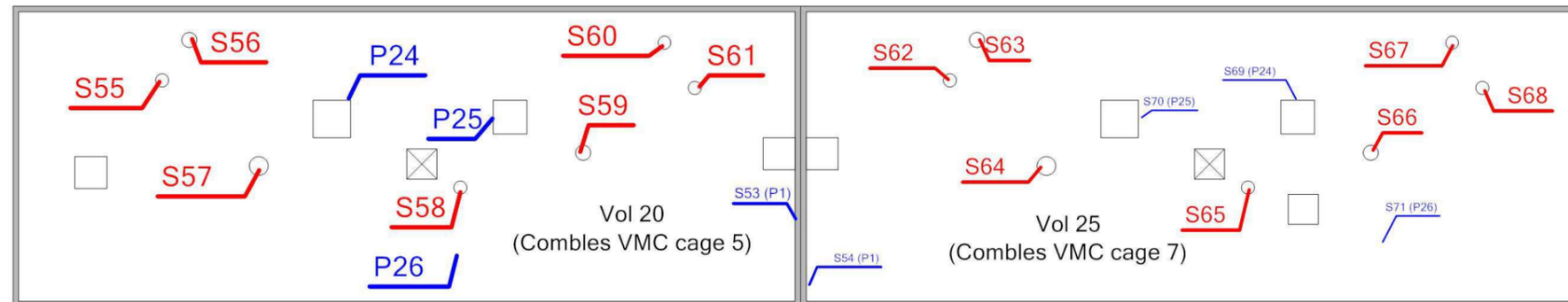
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

COMBLES VMC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000992

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LES FOURCHES "I"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

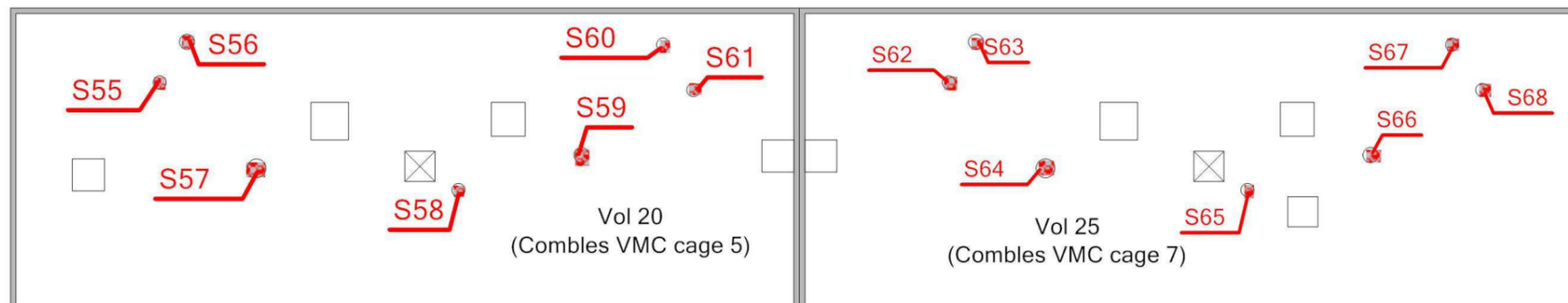
Date intervention
03/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

COMBLES VMC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD000992

Légende

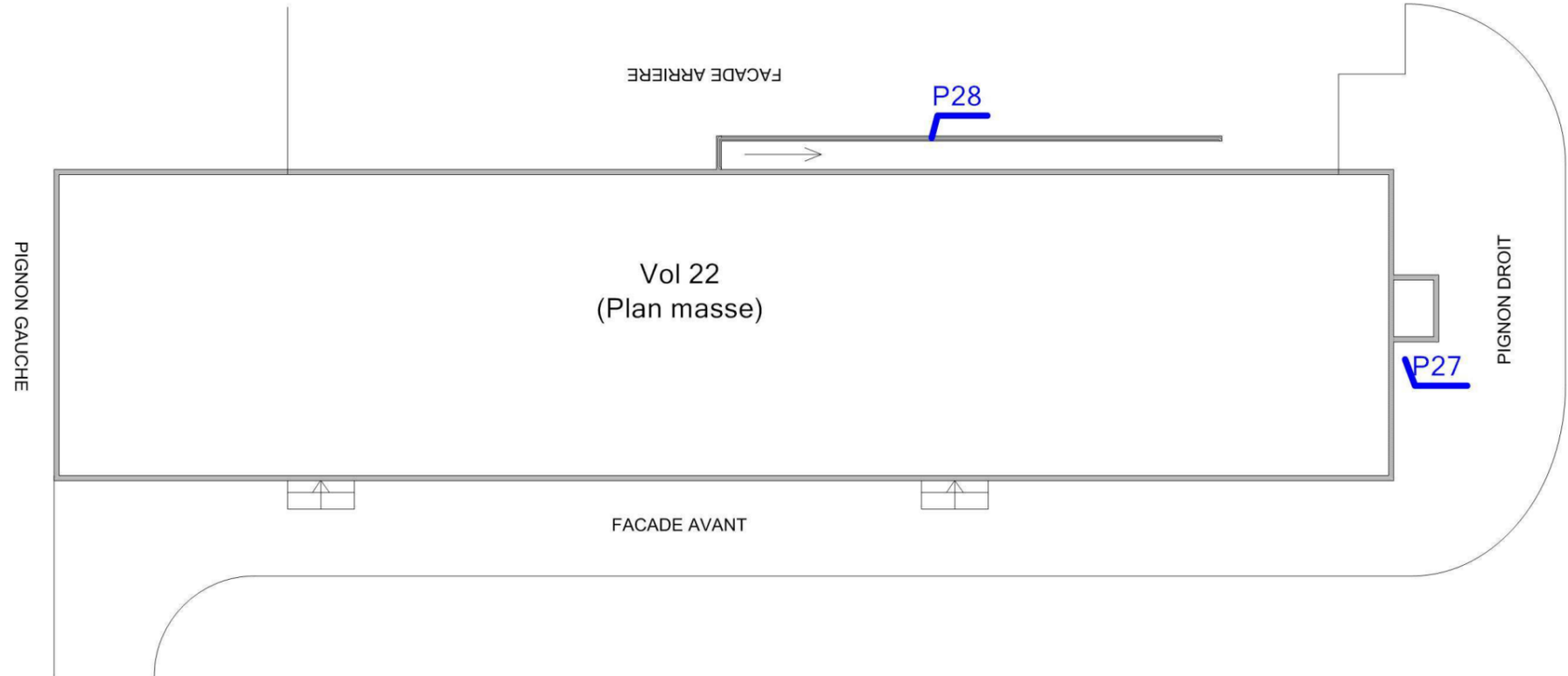


	S65: Conduit en fibres-ciment
	S58: Conduit en fibres-ciment
	S66: Conduit en fibres-ciment
	S56: Conduit en fibres-ciment
	S55: Conduit en fibres-ciment
	S59: Conduit en fibres-ciment
	S61: Conduit en fibres-ciment
	S63: Conduit en fibres-ciment
	S67: Conduit en fibres-ciment
	S68: Conduit en fibres-ciment
	S64: Conduit en fibres-ciment
	S60: Conduit en fibres-ciment
	S57: Conduit en fibres-ciment
	S62: Conduit en fibres-ciment

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	LES FOURCHES "I" 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	03/06/2016	JOUSSELIN David

PLAN MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000992



Légende

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



Adresse du bien	LES FOURCHES "I" 53000 LAVAL
-----------------	---------------------------------

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

Date intervention	03/06/2016
-------------------	------------

Technicien intervenant	JOUSSELIN David
------------------------	-----------------



Vol 28
(Façade arrière)

P29

Légende

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



Adresse du bien
LES FOURCHES "I" 53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
03/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD000992 n°12 - 1 (P12)	Cage 5 - Vol 12	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD000992 n°12 - 2 (P12)	Cage 5 - Vol 12	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD000992 n°13 - 1 (P13)	Cage 5 - Vol 13	Prélevement négatif
	(PC R+1)	
002HD000992 n°13 - 2 (P13)	Cage 5 - Vol 13	Prélevement négatif
	(PC R+1)	
002HD000992 n°14 - 1 (P14)	Cage 5 - Vol 12	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD000992 n°14 - 2 (P14)	Cage 5 - Vol 12	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD000992 n°15 - 1 (P15)	Cage 5 - Vol 12	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD000992 n°15 - 2 (P15)	Cage 5 - Vol 12	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD000992 n°16 - 1 (P16)	Cage 5 - Vol 12	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD000992 n°16 - 2 (P16)	Cage 5 - Vol 12	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD000992 n°17 - 2 (P17)	Cage 5 - Vol 12	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD000992 n°17 - 1 (P17)	Cage 5 - Vol 12	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD000992 n°18 - 1 (P18)	Cage 5 - Vol 12	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD000992 n°18 - 2 (P18)	Cage 5 - Vol 12	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD000992 n°19 - 2 (P19)	Cage 5 - Vol 12	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD000992 n°19 - 1 (P19)	Cage 5 - Vol 12	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD000992 n°20 - 1 (P20)	Cage 5 - Vol 12	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD000992 n°21 - 1 (P21)	Cage 5 - Vol 13	Prélevement négatif
	(PC R+1)	
002HD000992 n°22 - 1 (P22)	Cage 5 - Vol 15	Prélevement négatif
	(PC R+3)	



Référence	Localisation	Action
002HD000992 n°22 - 2 (P22)	Cage 5 - Vol 15 (PC R+3)	Prélevement négatif
002HD000992 n°23 - 1 (P23)	Cage 5 - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement positif
	Cage 5 - Vol 12 (PC RDC)	I3
	Cage 5 - Vol 12 (PC RDC)	I4
S52 - 1 (A52)	Cage 5 - Vol 15 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S80 - 1 (A80)	Cage 5 - Vol 23 (SAS extérieur)	Absence : pas d'amiante par nature

Référence	Localisation	Action
S81 - 1 (A81)	Cage 7 - Vol 19 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD000992 n°24 - 1 (P24)	Combles VMC - Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Prélevement négatif
002HD000992 n°25 - 1 (P25)	Combles VMC - Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Prélevement négatif
002HD000992 n°26 - 1 (P26)	Combles VMC - Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Prélevement négatif
S55 - 1 (A55)	Combles VMC - Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S56 - 1 (A56)	Combles VMC - Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S57 - 1 (A57)	Combles VMC - Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S58 - 1 (A58)	Combles VMC - Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S59 - 1 (A59)	Combles VMC - Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S60 - 1 (A60)	Combles VMC - Vol 20 (Combles VMC cage 5)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S62 - 1 (A62)	Combles VMC - Vol 25 (Combles VMC cage 7)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S63 - 1 (A63)	Combles VMC - Vol 25 (Combles VMC cage 7)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S64 - 1 (A64)	Combles VMC - Vol 25 (Combles VMC cage 7)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S65 - 1 (A65)	Combles VMC - Vol 25 (Combles VMC cage 7)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S67 - 1 (A67)	Combles VMC - Vol 25 (Combles VMC cage 7)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S68 - 1 (A68)	Combles VMC - Vol 25 (Combles VMC cage 7)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD000992 n°29 - 1 (P29)	FACADE ARRIERE - Vol 28 (Façade arrière)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000992 n°30 - 1 (P30)	FACADE AVANT - Vol 26 (Façade avant)	Prélevement négatif
	FACADE AVANT - Vol 26 (Façade avant)	I5

Référence	Localisation	Action
002HD000992 n°27 - 1 (P27)	Plan masse - Vol 22 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD000992 n°28 - 1 (P28)	Plan masse - Vol 22 (Plan masse)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000992 n°1 - 2 (P1)	Sous sol - Vol 3 (Accès caves)	Prélevement négatif
002HD000992 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 3 (Accès caves)	Prélevement négatif
002HD000992 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 3 (Accès caves)	Prélevement négatif
002HD000992 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 3 (Accès caves)	Prélevement négatif
002HD000992 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 4 (Parties communes)	Prélevement négatif
002HD000992 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 4 (Parties communes)	Prélevement négatif
002HD000992 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 3 (Accès caves)	Prélevement négatif
002HD000992 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 3 (Accès caves)	Prélevement négatif
002HD000992 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 1 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD000992 n°5 - 2 (P5)	Sous sol - Vol 1 (local VO 1)	Prélevement négatif
002HD000992 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 3 (Accès caves)	Prélevement négatif
002HD000992 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 3 (Accès caves)	Prélevement négatif
002HD000992 n°7 - 1 (P7)	Sous sol - Vol 3 (Accès caves)	Prélevement négatif
002HD000992 n°7 - 2 (P7)	Sous sol - Vol 3 (Accès caves)	Prélevement négatif
002HD000992 n°8 - 2 (P8)	Sous sol - Vol 3 (Accès caves)	Prélevement négatif
002HD000992 n°8 - 1 (P8)	Sous sol - Vol 3 (Accès caves)	Prélevement négatif
002HD000992 n°9 - 1 (P9)	Sous sol - Vol 4 (Parties communes)	Prélevement négatif
002HD000992 n°10 - 2 (P10)	Sous sol - Vol 4 (Parties communes)	Prélevement négatif
002HD000992 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 4 (Parties communes)	Prélevement négatif
002HD000992 n°11 - 1 (P11)	Sous sol - Vol 7 (local VO 4)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
	Sous sol - Vol 3 (Accès caves)	I1
	Sous sol - Vol 4 (Parties communes)	I2
S1 - 1 (A1)	Sous sol - Vol 1 (local VO 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S5 - 1 (A5)	Sous sol - Vol 5 (local technique)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S6 - 1 (A6)	Sous sol - Vol 4 (Parties communes)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S10 - 1 (A10)	Sous sol - Vol 4 (Parties communes)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S11 - 1 (A11)	Sous sol - Vol 2 (local VO 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S44 - 1 (A44)	Sous sol - Vol 6 (local VO 3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S45 - 1 (A45)	Sous sol - Vol 7 (local VO 4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S46 - 1 (A46)	Sous sol - Vol 11 (local technique)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage



002HD000992 n°1 - 2 (P1)



002HD000992 n°1 - 1 (P1)



002HD000992 n°2 - 2 (P2)



002HD000992 n°2 - 1 (P2)



002HD000992 n°3 - 2 (P3)



002HD000992 n°3 - 1 (P3)



002HD000992 n°4 - 2 (P4)



002HD000992 n°4 - 1 (P4)



002HD000992 n°5 - 1 (P5)



002HD000992 n°5 - 2 (P5)



002HD000992 n°6 - 2 (P6)



002HD000992 n°6 - 1 (P6)



002HD000992 n°7 - 1 (P7)



002HD000992 n°7 - 2 (P7)



002HD000992 n°8 - 2 (P8)



002HD000992 n°8 - 1 (P8)



002HD000992 n°9 - 1 (P9)



002HD000992 n°10 - 2 (P10)



002HD000992 n°10 - 1 (P10)



002HD000992 n°11 - 1 (P11)



002HD000992 n°12 - 1 (P12)



002HD000992 n°12 - 2 (P12)



002HD000992 n°13 - 1 (P13)



002HD000992 n°13 - 2 (P13)



002HD000992 n°14 - 1 (P14)



002HD000992 n°14 - 2 (P14)



002HD000992 n°15 - 1 (P15)



002HD000992 n°15 - 2 (P15)



002HD000992 n°16 - 1 (P16)



002HD000992 n°16 - 2 (P16)



002HD000992 n°17 - 2 (P17)



002HD000992 n°17 - 1 (P17)



002HD000992 n°18 - 1 (P18)



002HD000992 n°18 - 2 (P18)



002HD000992 n°19 - 2 (P19)



002HD000992 n°19 - 1 (P19)



002HD000992 n°20 - 1 (P20)



002HD000992 n°21 - 1 (P21)



002HD000992 n°22 - 1 (P22)



002HD000992 n°22 - 2 (P22)



002HD000992 n°23 - 1 (P23)



002HD000992 n°24 - 1 (P24)



002HD000992 n°25 - 1 (P25)



002HD000992 n°26 - 1 (P26)



002HD000992 n°27 - 1 (P27)



002HD000992 n°28 - 1 (P28)



002HD000992 n°29 - 1 (P29)



002HD000992 n°30 - 1 (P30)



I1 - 1



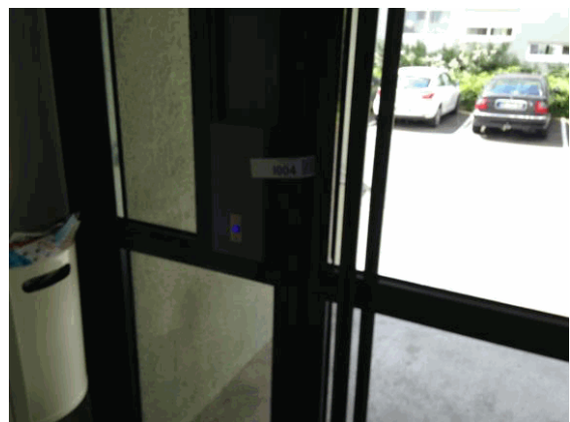
I2 - 1



I3 - 1



I4 - 1



I5 - 1



S1 - 1 (A1)



S5 - 1 (A5)



S6 - 1 (A6)



S10 - 1 (A10)



S11 - 1 (A11)



S44 - 1 (A44)



S45 - 1 (A45)



S46 - 1 (A46)



S52 - 1 (A52)



S55 - 1 (A55)



S56 - 1 (A56)



S57 - 1 (A57)



S58 - 1 (A58)



S59 - 1 (A59)



S60 - 1 (A60)



S62 - 1 (A62)



S63 - 1 (A63)



S64 - 1 (A64)



S65 - 1 (A65)



S67 - 1 (A67)



S68 - 1 (A68)



S80 - 1 (A80)



S81 - 1 (A81)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture non séparable - Joint d'assemblage des parpaings -	Sous sol - Vol 3 (Accès caves)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - Enduit gratté -	Sous sol - Vol 3 (Accès caves)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - Enduit débulage béton banché -	Sous sol - Vol 4 (Parties communes)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture + papier - Linteaux portes caves -	Sous sol - Vol 3 (Accès caves)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité - -	Sous sol - Vol 1 (local VO 1)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + toile fibreuse blanche + bois en lamelles avec liant - -	Sous sol - Vol 3 (Accès caves)	
P7	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux orange avec poussières + toile blanche plâtrée - Enduit + tresse + laine (+ enduit platre utilisé pour obturation des calorifugeages métalliques) -	Sous sol - Vol 3 (Accès caves)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit rebouchage beige et blanc autour conduit - -	Sous sol - Vol 3 (Accès caves)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris + peinture - avec motif (escalier+ palier) -	Sous sol - Vol 4 (Parties communes)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + peinture - -	Sous sol - Vol 4 (Parties communes)	
P11	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Manchon - Pénétration dans le sol -	Sous sol - Vol 7 (local VO 4)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - Enduit platre (sous peinture goutté) -	Cage 5 - Vol 12 (PC RDC)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture en vrac - Enduit + peinture lisse blanche (Sous menuiserie cage ascallee) -	Cage 5 - Vol 13 (PC R+1)	
P14	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau compact gris + peintures multiples - -	Cage 5 - Vol 12 (PC RDC)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac non séparable + carrelage en vrac non séparable + joint cassant gris en vrac non séparable - Grise (carreaux 5 X 5 Gris) -	Cage 5 - Vol 12 (PC RDC)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris en vrac + peintures multiples - -	Cage 5 - Vol 12 (PC RDC)	

P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peintures multiples - -	Cage 5 - Vol 12 (PC RDC)	
P18	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples - Sous face escalier -	Cage 5 - Vol 12 (PC RDC)	
P19	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau gris en vrac + peintures multiples - Plafond droit -	Cage 5 - Vol 12 (PC RDC)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre - Gaine gaz -	Cage 5 - Vol 12 (PC RDC)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment - Enduit débulage porteur gaine technique -	Cage 5 - Vol 13 (PC R+1)	
P22	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre - Plafond dernier étage -	Cage 5 - Vol 15 (PC R+3)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture décoratives - peinture gouttelé rugueuse seule -	Cage 5 - Vol 12 (PC RDC)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - Sur conduit cheminée -	Combles VMC - Vol 20 (Combles VMC cage 5)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac - Pénétration conduit VMC dans cheminée -	Combles VMC - Vol 20 (Combles VMC cage 5)	
P26	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Isolant sous toiture - Laine + pare vapeur -	Combles VMC - Vol 20 (Combles VMC cage 5)	
P27	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche supérieure - -	Plan masse - Vol 22 (Plan masse)	
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris hétérogène - -	Plan masse - Vol 22 (Plan masse)	
P29	Façades	Murs	Enduits projetés - Enduit soubassement gris + peinture beige -	FACADE ARRIERE - Vol 28 (Façade arrière)	
P30	Façades	Murs	Enduits projetés - balcon -	FACADE AVANT - Vol 26 (Façade avant)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81794 EN DATE DU 05/07/2016 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 : IT0716-68322
Echantillon ITGA : IT071606-81794
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_556cdb04-d4bc-4519-b7de-db1ae71bf8
e9

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (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 05/07/2016	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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81795 EN DATE DU 05/07/2016 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 : IT0716-68322
Echantillon ITGA : IT071606-81795
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_08c457da-f980-4155-b3f6-6692f4f332
ec

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (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	META le 05/07/2016	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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81796 EN DATE DU 05/07/2016 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 : IT0716-68322
Echantillon ITGA : IT071606-81796
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_ce22dc84-52f5-40e4-98d0-a5b0abbf7fa
2

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (Parties communes)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + peinture	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81797 EN DATE DU 05/07/2016 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 : IT0716-68322
Echantillon ITGA : IT071606-81797
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_4b8674d2-5ab3-49a9-82b1-2e7d7c17cb
14

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 3 (Accès caves)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Papier

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 + papier	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81798 EN DATE DU 05/07/2016
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 : IT0716-68322
 Echantillon ITGA : IT071606-81798
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_92196b6c-2cbe-4116-9dab-1a41aebabba
 5

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 1 (local VO 1)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

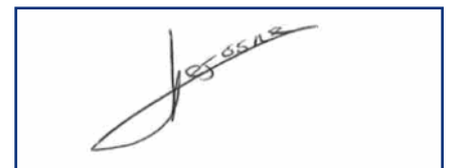
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81799 EN DATE DU 05/07/2016
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 : IT0716-68322
 Echantillon ITGA : IT071606-81799
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_e97afb80-dcea-46da-a81f-0a69a5192c9
 3

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992006 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joint entre panneau fibralith / Vol 3 (Accès caves)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Toile fibreuse blanche / Bois en lamelles avec liant

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

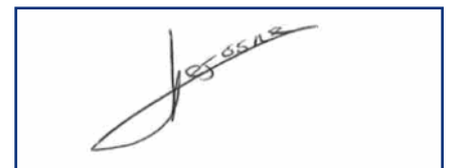
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en vrac + toile fibreuse blanche + bois en lamelles avec liant	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81800 EN DATE DU 05/07/2016 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 : IT0716-68322
Echantillon ITGA : IT071606-81800
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_a75a30df-bf3f-45b0-ba1e-c8ee9af57f82

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992007 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 3 (Accès caves)
Description ITGA	Matériau fibreux orange avec poussières / 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 fibreux orange avec poussières + toile blanche plâtrée	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81801 EN DATE DU 05/07/2016 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 : IT0716-68322
Echantillon ITGA : IT071606-81801
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_f58d6572-0a75-46bb-9fdf-c9fa8573bd5
e

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD0009922008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit rebouchage beige et blanc autour conduit / Vol 3 (Accès caves)
Description ITGA	Enduit 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
Enduit compact beige	META le 05/07/2016	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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81802 EN DATE DU 05/07/2016 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 : IT0716-68322
Echantillon ITGA : IT071606-81802
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_e1131756-31f8-45d1-b762-9509ef0f6
de8

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 4 (Parties communes)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + peinture	META le 05/07/2016	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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81803 EN DATE DU 05/07/2016 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 : IT0716-68322
Echantillon ITGA : IT071606-81803
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_050bb926-a747-4a8d-b7c8-436a9414c
20a

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Sous face escalier brut / Vol 4 (Parties communes)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + peinture	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81804 EN DATE DU 05/07/2016 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 : IT0716-68322
Echantillon ITGA : IT071606-81804
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_f5316c0c-5558-4052-8968-b30e2f29a
8ff

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992011 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Manchon / Vol 7 (local VO 4)
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 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81805 EN DATE DU 05/07/2016 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 : IT0716-68322
Echantillon ITGA : IT071606-81805
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_572a2dd9-4623-4643-a94d-c54ab52eec
7d

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 12 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81806 EN DATE DU 05/07/2016 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 : IT0716-68322
Echantillon ITGA : IT071606-81806
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_99b25123-dae4-4a32-b075-8268e16f7
be6

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 13 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc + peinture en vrac	META le 05/07/2016	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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81807 EN DATE DU 05/07/2016 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 : IT0716-68322
Echantillon ITGA : IT071606-81807
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_44201bd8-be39-4772-aff6-c531f43cc6
1c

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992014 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / plinthe ciment / Vol 12 (PC RDC)
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	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81808 EN DATE DU 05/07/2016
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 : IT0716-68322
 Echantillon ITGA : IT071606-81808
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_edaf42c9-c4e7-4154-b4ca-b023b2c020a
 8

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 12 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise en vrac / Carrelage en vrac / Joint cassant gris 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
Colle grise en vrac non séparable + carrelage en vrac non séparable + joint cassant gris en vrac non séparable	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81809 EN DATE DU 05/07/2016
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 : IT0716-68322
 Echantillon ITGA : IT071606-81809
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_cb7f52b2-5ede-4652-b5ad-287f29b715
 f5

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles plaque marbre escalier / Vol 12 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau compact 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)

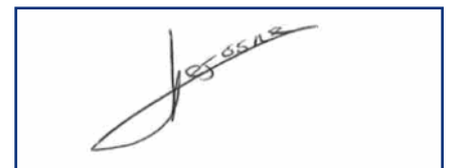
Technique Analytique :

- 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
Matériau compact gris en vrac + peintures multiples	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81810 EN DATE DU 05/07/2016
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 : IT0716-68322
 Echantillon ITGA : IT071606-81810
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_9717cad9-f452-462d-869a-1432f9c0ff
 4d

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Limon escalier / Vol 12 (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)

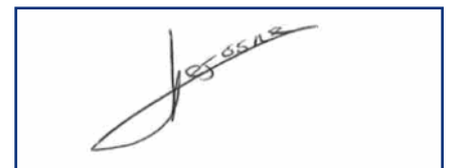
Technique Analytique :

- 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	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81811 EN DATE DU 05/07/2016
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 : IT0716-68322
 Echantillon ITGA : IT071606-81811
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_06f6d243-bd48-4ad7-a42e-064b38bcb6
 a1

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992018 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 12 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

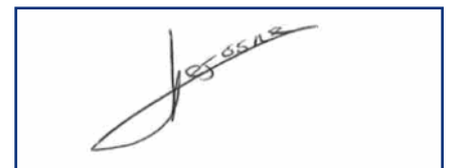
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	META le 05/07/2016	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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81812 EN DATE DU 05/07/2016 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 : IT0716-68322
Echantillon ITGA : IT071606-81812
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_5501f735-e5d3-476b-8156-3a5395325
e19

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992019 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 12 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau 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
Matériau gris en vrac + peintures multiples	META le 05/07/2016	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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81813 EN DATE DU 05/07/2016 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 : IT0716-68322
Echantillon ITGA : IT071606-81813
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_ed2a10b6-df76-4d7f-9888-cbcccc91ce6
d

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 12 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc	META le 05/07/2016	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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81814 EN DATE DU 05/07/2016 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 : IT0716-68322
Echantillon ITGA : IT071606-81814
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_5c99a9ce-b6ba-438a-ae66-6d5640be13
29

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 13 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit gris 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 gris en vrac	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81815 EN DATE DU 05/07/2016
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 : IT0716-68322
 Echantillon ITGA : IT071606-81815
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_2c0864e5-a2ca-4f74-b9c0-efc0644629
 97

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992022 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 15 (PC R+3)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

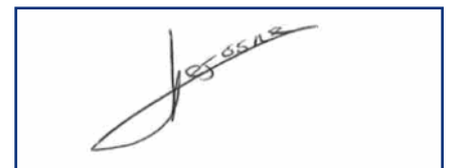
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81816 EN DATE DU 05/07/2016
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 : IT0716-68322
 Echantillon ITGA : IT071606-81816
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_5eae880d-1f69-4b62-be54-80c2d8cdb7
 f9

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 12 (PC RDC)
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

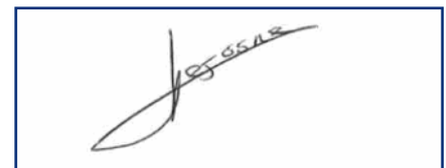
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Peintures multiples en vrac	META le 05/07/2016	Présence de fibres d'amiante	Trémolite	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81817 EN DATE DU 05/07/2016 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 : IT0716-68322
Echantillon ITGA : IT071606-81817
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_45bbde50-409e-4537-906d-a9f68b4ba3
2d

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992024 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 20 (Combles VMC cage 5)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris hétérogène	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81818 EN DATE DU 05/07/2016
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 : IT0716-68322
 Echantillon ITGA : IT071606-81818
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_1573f1cb-bfd7-43e7-b400-ac64a5d827f
 a

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 20 (Combles VMC cage 5)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

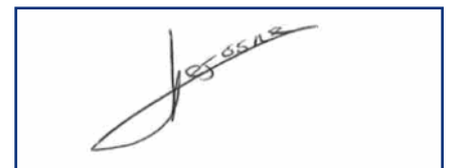
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en vrac	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81819 EN DATE DU 05/07/2016 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 : IT0716-68322
Echantillon ITGA : IT071606-81819
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_fe1ebc9c-e952-4189-8cb4-4f3881053d
57

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992026 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 20 (Combles VMC cage 5)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Papier bitumé 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 jaune + papier bitumé avec poussières non séparable	META le 05/07/2016	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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81820 EN DATE DU 05/07/2016 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 : IT0716-68322
Echantillon ITGA : IT071606-81820
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_075e08d7-57cf-4c1d-bf16-6b928063e6
28

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992027 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 22 (Plan masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux

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	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	3

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81821 EN DATE DU 05/07/2016 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 : IT0716-68322
Echantillon ITGA : IT071606-81821
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_b468cb0e-be55-43ca-8803-de536e036f
e7

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992028 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / chaperon / Vol 22 (Plan masse)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris hétérogène	META le 05/07/2016	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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81822 EN DATE DU 05/07/2016 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 : IT0716-68322
Echantillon ITGA : IT071606-81822
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_997649ee-2452-4768-b54f-4dc0c2c4af
21

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992029 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 28 (Façade arrière)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + peinture	META le 05/07/2016	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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-81823 EN DATE DU 05/07/2016 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 : IT0716-68322
Echantillon ITGA : IT071606-81823
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_a8b79418-07dc-49e7-8f69-c5d673cad0
8b

Réf. Client :

Commande	002HD000992
Dossier client	_0004300008_ LES FOURCHES "I" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD000992030 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 26 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire