

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

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

Adresse du bien

Adresse :	LA DACTERIE BAT D
CP - Ville :	53000 LAVAL
Référence client :	_0004000004_
Date du repérage :	15/03/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 3 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 :	LA DACTERIE BAT D 53000 LAVAL	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0004000004_	<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 3 cages et de 3 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	GARDENAT Ludovic	Date du rapport :	07/04/2017
Accompagnateur :	David Jousselein (0800 400 100)		A Riorges, le 07/04/2017
Date de repérage :	15/03/2017		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI 4002 V3		
Délivré le :	23/06/2016		
		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

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

Liste des locaux visités :	
CAVE 57 A-B-C - Vol 1 (Accès caves cage 57 C) CAVE 57 A-B-C - Vol 3 (Accès caves cage 57 A) ETAGES 57 A - Vol 6 (local poubelle 57 A) ETAGES 57 A - Vol 8 (PC R+1 57 A) ETAGES 57 A - Vol 10 (PC R+3 57 A) ETAGES 57 B - Vol 12 (local poubelle 57 B) ETAGES 57 B - Vol 14 (PC R+1 57 B) ETAGES 57 B - Vol 16 (PC R+3 57 B) ETAGES 57 C - Vol 18 (local poubelle 57 C) ETAGES 57 C - Vol 20 (PC R+1 57 C) ETAGES 57 C - Vol 22 (PC R+3 57 C) PLAN MASSE 57 A-B-C - Vol 25 (PLAN MASSE 57 A-B-C) FACADE AVANT DROITE - Vol 27 (FACADE AVANT DROITE) FACADE ARRIERE GAUCHE - Vol 29 (FACADE ARRIERE GAUCHE) PIGNON GAUCHE - Vol 31 (PIGNON DROIT)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B) ETAGES 57 A - Vol 5 (PC RDC 57 A) ETAGES 57 A - Vol 7 (local vélo 57 A) ETAGES 57 A - Vol 9 (PC R+2 57 A) ETAGES 57 B - Vol 11 (PC RDC 57 B) ETAGES 57 B - Vol 13 (local vélo 57 B) ETAGES 57 B - Vol 15 (PC R+2 57 B) ETAGES 57 C - Vol 17 (PC RDC 57 C) ETAGES 57 C - Vol 19 (local vélo 57 C) ETAGES 57 C - Vol 21 (PC R+2 57 C) COMBLES 57 A-B-C - Vol 23 (Comble) FACADE AVANT GAUCHE - Vol 26 (FACADE AVANT GAUCHE) PIGNON DROIT - Vol 28 (PIGNON DROIT) FACADE ARRIERE DROITE - Vol 30 (FACADE ARRIERE DROITE)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble de parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Conduits, canalisations et équipements	CAVE 57 A-B-C	Vol 1 (Accès caves cage 57 C) - Vol 2 (Accès caves cage 57 B) - Vol 3 (Accès caves cage 57 A)	
Parois verticales intérieures et enduits	CAVE 57 A-B-C	Vol 1 (Accès caves cage 57 C) - Vol 2 (Accès caves cage 57 B) - Vol 3 (Accès caves cage 57 A)	
Plafond et faux-plafonds	CAVE 57 A-B-C	Vol 1 (Accès caves cage 57 C) - Vol 2 (Accès caves cage 57 B) - Vol 3 (Accès caves cage 57 A)	
Revêtement de sol	CAVE 57 A-B-C	Vol 1 (Accès caves cage 57 C) - Vol 2 (Accès caves cage 57 B) - Vol 3 (Accès caves cage 57 A)	
Conduits, canalisations et équipements	ETAGES 57 A	Vol 5 (PC RDC 57 A) - Vol 6 (local poubelle 57 A) - Vol 10 (PC R+3 57 A)	
Parois verticales intérieures et enduits	ETAGES 57 A	Vol 5 (PC RDC 57 A) - Vol 6 (local poubelle 57 A) - Vol 7 (local vélo 57 A) - Vol 8 (PC R+1 57 A) - Vol 9 (PC R+2 57 A) - Vol 10 (PC R+3 57 A)	



Plafond et faux-plafonds	ETAGES 57 A	Vol 5 (PC RDC 57 A) - Vol 6 (local poubelle 57 A) - Vol 7 (local vélo 57 A) - Vol 8 (PC R+1 57 A) - Vol 9 (PC R+2 57 A) - Vol 10 (PC R+3 57 A)	
Revêtement de sol	ETAGES 57 A	Vol 5 (PC RDC 57 A) - Vol 6 (local poubelle 57 A) - Vol 7 (local vélo 57 A) - Vol 8 (PC R+1 57 A) - Vol 9 (PC R+2 57 A) - Vol 10 (PC R+3 57 A)	
Conduits, canalisations et équipements	ETAGES 57 B	Vol 11 (PC RDC 57 B) - Vol 12 (local poubelle 57 B) - Vol 16 (PC R+3 57 B)	
Parois verticales intérieures et enduits	ETAGES 57 B	Vol 11 (PC RDC 57 B) - Vol 12 (local poubelle 57 B) - Vol 13 (local vélo 57 B) - Vol 14 (PC R+1 57 B) - Vol 15 (PC R+2 57 B) - Vol 16 (PC R+3 57 B)	
Plafond et faux-plafonds	ETAGES 57 B	Vol 11 (PC RDC 57 B) - Vol 12 (local poubelle 57 B) - Vol 13 (local vélo 57 B) - Vol 14 (PC R+1 57 B) - Vol 15 (PC R+2 57 B) - Vol 16 (PC R+3 57 B)	
Revêtement de sol	ETAGES 57 B	Vol 11 (PC RDC 57 B) - Vol 12 (local poubelle 57 B) - Vol 13 (local vélo 57 B) - Vol 14 (PC R+1 57 B) - Vol 15 (PC R+2 57 B) - Vol 16 (PC R+3 57 B)	
Conduits, canalisations et équipements	ETAGES 57 C	Vol 17 (PC RDC 57 C) - Vol 18 (local poubelle 57 C) - Vol 22 (PC R+3 57 C)	
Parois verticales intérieures et enduits	ETAGES 57 C	Vol 17 (PC RDC 57 C) - Vol 18 (local poubelle 57 C) - Vol 19 (local vélo 57 C) - Vol 20 (PC R+1 57 C) - Vol 21 (PC R+2 57 C) - Vol 22 (PC R+3 57 C)	
Plafond et faux-plafonds	ETAGES 57 C	Vol 17 (PC RDC 57 C) - Vol 18 (local poubelle 57 C) - Vol 19 (local vélo 57 C) - Vol 20 (PC R+1 57 C) - Vol 21 (PC R+2 57 C) - Vol 22 (PC R+3 57 C)	
Revêtement de sol	ETAGES 57 C	Vol 17 (PC RDC 57 C) - Vol 18 (local poubelle 57 C) - Vol 19 (local vélo 57 C) - Vol 20 (PC R+1 57 C) - Vol 21 (PC R+2 57 C) - Vol 22 (PC R+3 57 C)	

Conduits, canalisations et équipements	COMBLES 57 A-B-C	Vol 23 (Comble)	
Parois verticales intérieures et enduits	COMBLES 57 A-B-C	Vol 23 (Comble)	
Toiture et étanchéité	COMBLES 57 A-B-C	Vol 23 (Comble)	
Voies et réseaux divers	PLAN MASSE 57 A-B-C	Vol 25 (PLAN MASSE 57 A-B-C)	
Façades	FACADE AVANT GAUCHE	Vol 26 (FACADE AVANT GAUCHE)	
Façades	FACADE AVANT DROITE	Vol 27 (FACADE AVANT DROITE)	
Façades	PIGNON DROIT	Vol 28 (PIGNON DROIT)	
Façades	FACADE ARRIERE GAUCHE	Vol 29 (FACADE ARRIERE GAUCHE)	
Façades	FACADE ARRIERE DROITE	Vol 30 (FACADE ARRIERE DROITE)	
Façades	PIGNON GAUCHE	Vol 31 (PIGNON DROIT)	

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucune(s)

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 8 (PC R+1 57 A)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 5 (PC RDC 57 A)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 10 (PC R+3 57 A)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 9 (PC R+2 57 A)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 6 (local poubelle 57 A)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 16 (PC R+3 57 B)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 11 (PC RDC 57 B)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 12 (local poubelle 57 B)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 14 (PC R+1 57 B)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 15 (PC R+2 57 B)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 20 (PC R+1 57 C)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 22 (PC R+3 57 C)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 21 (PC R+2 57 C)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 17 (PC RDC 57 C)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 26 (FACADE AVANT GAUCHE)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 27 (FACADE AVANT DROITE)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 28 (PIGNON DROIT)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 29 (FACADE ARRIERE GAUCHE)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 30 (FACADE ARRIERE DROITE)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 5 (PC RDC 57 A)	Conduit	impossible de voir la nature du conduit sous l'enduit ciment. Risquede détériorer le conduit
Vol 11 (PC RDC 57 B)	Conduit	impossible de voir la nature du conduit sous l'enduit ciment. Risquede détériorer le conduit
Vol 17 (PC RDC 57 C)	Conduit	impossible de voir la nature du conduit sous l'enduit ciment. Risquede détériorer le conduit
Vol 27 (FACADE AVANT DROITE)	Matériaux derrière le complexe d'étanchéité extérieur	Impossible de voir les matériaux présent sans destruction du complexe d'étanchéité
Vol 26 (FACADE AVANT GAUCHE)	Matériaux derrière le complexe d'étanchéité extérieur	Impossible de voir les matériaux présent sans destruction du complexe d'étanchéité



Vol 28 (PIGNON DROIT)	Matériaux derrière le complexe d'étanchéité extérieur	Impossible de voir les matériaux présent sans destruction du complexe d'étanchéité
Vol 29 (FACADE ARRIERE GAUCHE)	Matériaux derrière le complexe d'étanchéité extérieur	Impossible de voir les matériaux présent sans destruction du complexe d'étanchéité
Vol 30 (FACADE ARRIERE DROITE)	Matériaux derrière le complexe d'étanchéité extérieur	Impossible de voir les matériaux présent sans destruction du complexe d'étanchéité
Vol 31 (PIGNON DROIT)	Matériaux derrière le complexe d'étanchéité extérieur	Impossible de voir les matériaux présent sans destruction du complexe d'étanchéité
Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	matériaux sous panneaux fibralith	impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond
Vol 1 (Accès caves cage 57 C)	matériaux sous panneaux fibralith	impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond
Vol 3 (Accès caves cage 57 A)	matériaux sous panneaux fibralith	impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond

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 2 (Accès caves cage 57 B)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints platreux entre panneaux fibralith	P5
Vol 1 (Accès caves cage 57 C)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints platreux entre panneaux fibralith	P5
Vol 3 (Accès caves cage 57 A)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints platreux entre panneaux fibralith	P5
Vol 1 (Accès caves cage 57 C)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S17
Vol 1 (Accès caves cage 57 C)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S18
Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S19
Vol 3 (Accès caves cage 57 A)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S20
Vol 10 (PC R+3 57 A)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S22
Vol 22 (PC R+3 57 C)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S23
Vol 16 (PC R+3 57 B)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S24
Vol 23 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S25
Vol 23 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S26
Vol 23 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S27
Vol 23 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S28
Vol 23 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S29
Vol 23 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S30
Vol 23 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S31
Vol 23 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S32
Vol 23 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S33
Vol 23 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S34
Vol 23 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S35
Vol 23 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S36
Vol 23 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S37
Vol 23 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S38
Vol 23 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S39



Q Réerves / Commentaires

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents sous le bardage présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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

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 : Impossible de voir et de confirmer la présence et fibralith et des joints plateaux entre panneau fibralith sans destruction importante et dépose complète du flocage présent au plafond de la cave.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
CAVE 57 A-B-C - Vol 4 (Local caves cave 57 A)	Moyen investigation non mis a disposition	clef non fournis
TOITURE 57 A-B-C - Vol 24 (Toiture)	Moyen investigation non mis a disposition	

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

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAVE 57 A-B-C	Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Conduit eau	Calorifugeage	P7	Réalisation d'un prélèvement	Tresse + matériaux bitumineux + laine de verre	002OY000 454 n°7 - 1 - 002OY000 454 n°7 - 2	P7	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau fibreux vert non séparable + toile fibreuse non séparable + couche bitumineuse noire non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE 57 A-B-C	Vol 2 (Accès caves cage 57 B) - Vol 3 (Accès caves cage 57 A) - Vol 1 (Accès caves cage 57 C)	Conduit eau	Calorifugeage	P7 - S45 - S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Tresse + matériaux bitumineux + laine de verre	002OY000 454 n°7 - 1 - 002OY000 454 n°7 - 2	P7	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau fibreux vert non séparable + toile fibreuse non séparable + couche bitumineuse noire non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 A	Vol 6 (local poubelle 57 A)	Conduit eau	Conduit métallique sous enduit	S14			S14 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
ETAGES 57 B	Vol 12 (local poubelle 57 B)	Conduit eau	Conduit métallique sous enduit	S14			S14 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
ETAGES 57 C	Vol 18 (local poubelle 57 C)	Conduit eau	Conduit métallique sous enduit	S14			S14 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
ETAGES 57 A	Vol 6 (local poubelle 57 A)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P29	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 454 n°29 - 1 - 002OY000 454 n°29 - 2	P29	Matériau fibreux jaune non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES 57 A	Vol 5 (PC RDC 57 A)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002OY000 454 n°29 - 1 - 002OY000 454 n°29 - 2	P29	Matériau fibreux jaune non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 12 (local poubelle 57 B) - Vol 11 (PC RDC 57 B)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S180 - S181	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002OY000 454 n°29 - 1 - 002OY000 454 n°29 - 2	P29	Matériau fibreux jaune non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 C	Vol 18 (local poubelle 57 C) - Vol 17 (PC RDC 57 C)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S182 - S183	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002OY000 454 n°29 - 1 - 002OY000 454 n°29 - 2	P29	Matériau fibreux jaune non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 A	Vol 5 (PC RDC 57 A)	Conduit eau	Conduit	I2			I2 - 1				impossible de voir la nature du conduit sous l'enduit ciment. Risquede détériorer le conduit



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	
ETAGES 57 B	Vol 11 (PC RDC 57 B)	Conduit eau	Conduit	I2			I2 - 1			impossible de voir la nature du conduit sous l'enduit ciment. Risquede détériorer le conduit
ETAGES 57 C	Vol 17 (PC RDC 57 C)	Conduit eau	Conduit	I2			I2 - 1			impossible de voir la nature du conduit sous l'enduit ciment. Risquede détériorer le conduit
CAVE 57 A-B-C	Vol 1 (Accès caves cage 57 C)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S17	Réalisation d'un sondage	Au sol (prolongement de la conduite métallique grise)	S17 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
CAVE 57 A-B-C	Vol 1 (Accès caves cage 57 C)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S18	Réalisation d'un sondage	Au sol (prolongement de la conduite métallique grise)	S18 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
CAVE 57 A-B-C	Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S19	Réalisation d'un sondage	Au sol (prolongement de la conduite métallique grise)	S19 - 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	
CAVE 57 A-B-C	Vol 3 (Accès caves cage 57 A)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S20	Réalisation d'un sondage	Au sol (prolongement de la conduite métallique grise)	S20 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
ETAGES 57 A	Vol 10 (PC R+3 57 A)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S22	Réalisation d'un sondage	Plafond gaine gaz	S22 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
ETAGES 57 C	Vol 22 (PC R+3 57 C)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S23	Réalisation d'un sondage	Plafond gaine gaz	S23 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
ETAGES 57 B	Vol 16 (PC R+3 57 B)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S24	Réalisation d'un sondage	Plafond gaine gaz	S24 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
COMBLES 57 A-B-C	Vol 23 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S25	Réalisation d'un sondage		S25 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
COMBLES 57 A-B-C	Vol 23 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S26	Réalisation d'un sondage		S26 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
COMBLES 57 A-B-C	Vol 23 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S27	Réalisation d'un sondage		S27 - 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 57 A-B-C	Vol 23 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S28	Réalisation d'un sondage		S28 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
COMBLES 57 A-B-C	Vol 23 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S29	Réalisation d'un sondage		S29 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
COMBLES 57 A-B-C	Vol 23 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S30	Réalisation d'un sondage		S30 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
COMBLES 57 A-B-C	Vol 23 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S31	Réalisation d'un sondage		S31 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
COMBLES 57 A-B-C	Vol 23 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S32	Réalisation d'un sondage		S32 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
COMBLES 57 A-B-C	Vol 23 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S33	Réalisation d'un sondage		S33 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
COMBLES 57 A-B-C	Vol 23 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S34	Réalisation d'un sondage		S34 - 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 57 A-B-C	Vol 23 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S35	Réalisation d'un sondage		S35 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
COMBLES 57 A-B-C	Vol 23 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S36	Réalisation d'un sondage		S36 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
COMBLES 57 A-B-C	Vol 23 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S36	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S36		S36 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
COMBLES 57 A-B-C	Vol 23 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S37	Réalisation d'un sondage		S37 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
COMBLES 57 A-B-C	Vol 23 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S38	Réalisation d'un sondage		S38 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
COMBLES 57 A-B-C	Vol 23 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S39	Réalisation d'un sondage		S39 - 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	



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 GAUCHE	Vol 26 (FACADE AVANT GAUCHE)	Murs	Enduits projetés	P37	Réalisation d'un prélèvement	Enduit gris + peinture sur balcon	002OY000 454 n°37 - 1 - 002OY000 454 n°37 - 2	P37 Phase 1	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
FACADE AVANT GAUCHE	Vol 26 (FACADE AVANT GAUCHE)	Murs	Enduits projetés	P37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	Enduit gris + peinture sur balcon	002OY000 454 n°37 - 1 - 002OY000 454 n°37 - 2	P37 Phase 1	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
FACADE AVANT DROITE	Vol 27 (FACADE AVANT DROITE)	Murs	Enduits projetés	S209	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	Enduit gris + peinture sur balcon	002OY000 454 n°37 - 1 - 002OY000 454 n°37 - 2	P37 Phase 1	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
FACADE AVANT GAUCHE	Vol 26 (FACADE AVANT GAUCHE)	Murs	Enduits projetés	P37	Réalisation d'un prélèvement	Enduit gris + peinture sur balcon	002OY000 454 n°37 - 1 - 002OY000 454 n°37 - 2	P37 Phase 2	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
FACADE AVANT GAUCHE	Vol 26 (FACADE AVANT GAUCHE)	Murs	Enduits projetés	P37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	Enduit gris + peinture sur balcon	002OY000 454 n°37 - 1 - 002OY000 454 n°37 - 2	P37 Phase 2	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
FACADE AVANT DROITE	Vol 27 (FACADE AVANT DROITE)	Murs	Enduits projetés	S209	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	Enduit gris + peinture sur balcon	002OY000 454 n°37 - 1 - 002OY000 454 n°37 - 2	P37 Phase 2	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PIGNON DROIT	Vol 28 (PIGNON DROIT)	Murs	Enduits projetés	P38	Réalisation d'un prélèvement	jointure pierres de soubassement	002OY000 454 n°38 - 1 - 002OY000 454 n°38 - 2	P38	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
FACADE AVANT GAUCHE	Vol 26 (FACADE AVANT GAUCHE)	Murs	Enduits projetés	S213	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	jointure pierres de soubassement	002OY000 454 n°38 - 1 - 002OY000 454 n°38 - 2	P38	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
FACADE AVANT DROITE	Vol 27 (FACADE AVANT DROITE)	Murs	Enduits projetés	S214	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	jointure pierres de soubassement	002OY000 454 n°38 - 1 - 002OY000 454 n°38 - 2	P38	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
FACADE ARRIERE GAUCHE	Vol 29 (FACADE ARRIERE GAUCHE)	Murs	Enduits projetés	S210	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	jointure pierres de soubassement	002OY000 454 n°38 - 1 - 002OY000 454 n°38 - 2	P38	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
FACADE ARRIERE DROITE	Vol 30 (FACADE ARRIERE DROITE)	Murs	Enduits projetés	S211	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	jointure pierres de soubassement	002OY000454 n°38 - 1 - 002OY000454 n°38 - 2	P38	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PIGNON GAUCHE	Vol 31 (PIGNON DROIT)	Murs	Enduits projetés	S212	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	jointure pierres de soubassement	002OY000454 n°38 - 1 - 002OY000454 n°38 - 2	P38	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PIGNON DROIT	Vol 28 (PIGNON DROIT)	Murs	Enduits projetés	P39	Réalisation d'un prélèvement	beige sur doublage	002OY000454 n°39 - 1 - 002OY000454 n°39 - 2	P39	Enduit compact beige hétérogène + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
FACADE AVANT GAUCHE	Vol 26 (FACADE AVANT GAUCHE)	Murs	Enduits projetés	S215	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	beige sur doublage	002OY000454 n°39 - 1 - 002OY000454 n°39 - 2	P39	Enduit compact beige hétérogène + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
FACADE AVANT DROITE	Vol 27 (FACADE AVANT DROITE)	Murs	Enduits projetés	S216	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	beige sur doublage	002OY000454 n°39 - 1 - 002OY000454 n°39 - 2	P39	Enduit compact beige hétérogène + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
FACADE ARRIERE GAUCHE	Vol 29 (FACADE ARRIERE GAUCHE)	Murs	Enduits projetés	S217	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	beige sur doublage	002OY000 454 n°39 - 1 - 002OY000 454 n°39 - 2	P39	Enduit compact beige hétérogène + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
FACADE ARRIERE DROITE	Vol 30 (FACADE ARRIERE DROITE)	Murs	Enduits projetés	S218	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	beige sur doublage	002OY000 454 n°39 - 1 - 002OY000 454 n°39 - 2	P39	Enduit compact beige hétérogène + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PIGNON GAUCHE	Vol 31 (PIGNON DROIT)	Murs	Enduits projetés	S219	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	beige sur doublage	002OY000 454 n°39 - 1 - 002OY000 454 n°39 - 2	P39	Enduit compact beige hétérogène + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
FACADE AVANT DROITE	Vol 27 (FACADE AVANT DROITE)	Bardages	Ardoises naturelles	S21			S21 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
FACADE AVANT GAUCHE	Vol 26 (FACADE AVANT GAUCHE)	Bardages	Ardoises naturelles	S21			S21 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
PIGNON DROIT	Vol 28 (PIGNON DROIT)	Bardages	Ardoises naturelles	S21			S21 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
FACADE ARRIERE GAUCHE	Vol 29 (FACADE ARRIERE GAUCHE)	Bardages	Ardoises naturelles	S21			S21 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



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 DROITE	Vol 30 (FACADE ARRIERE DROITE)	Bardages	Ardoises naturelles	S21			S21 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
PIGNON GAUCHE	Vol 31 (PIGNON DROIT)	Bardages	Ardoises naturelles	S21			S21 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
FACADE AVANT DROITE	Vol 27 (FACADE AVANT DROITE)	Murs	Matériaux derrière le complexe d'étanchéité extérieur	I3			I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présent sans destruction du complexe d'étanchéité
FACADE AVANT GAUCHE	Vol 26 (FACADE AVANT GAUCHE)	Murs	Matériaux derrière le complexe d'étanchéité extérieur	I3			I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présent sans destruction du complexe d'étanchéité
PIGNON DROIT	Vol 28 (PIGNON DROIT)	Murs	Matériaux derrière le complexe d'étanchéité extérieur	I3			I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présent sans destruction du complexe d'étanchéité



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 GAUCHE	Vol 29 (FACADE ARRIERE GAUCHE)	Murs	Matériaux derrière le complexe d'étanchéité extérieur	I3			I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présent sans destruction du complexe d'étanchéité
FACADE ARRIERE DROITE	Vol 30 (FACADE ARRIERE DROITE)	Murs	Matériaux derrière le complexe d'étanchéité extérieur	I3			I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présent sans destruction du complexe d'étanchéité
PIGNON GAUCHE	Vol 31 (PIGNON DROIT)	Murs	Matériaux derrière le complexe d'étanchéité extérieur	I3			I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présent sans destruction du complexe d'étanchéité
PIGNON DROIT	Vol 28 (PIGNON DROIT)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P40	Réalisation d'un prélèvement	blanche	002OY000454 n°40 - 1 - 002OY000454 n°40 - 2	P40	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
PIGNON DROIT	Vol 28 (PIGNON DROIT)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	blanche	002OY000454 n°40 - 1 - 002OY000454 n°40 - 2	P40	Matériau souple blanc avec poussières	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 DROITE	Vol 27 (FACADE AVANT DROITE)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S220	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	blanche	002OY000 454 n°40 - 1 - 002OY000 454 n°40 - 2	P40	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
FACADE ARRIERE GAUCHE	Vol 29 (FACADE ARRIERE GAUCHE)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S221	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	blanche	002OY000 454 n°40 - 1 - 002OY000 454 n°40 - 2	P40	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
FACADE ARRIERE DROITE	Vol 30 (FACADE ARRIERE DROITE)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S222	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	blanche	002OY000 454 n°40 - 1 - 002OY000 454 n°40 - 2	P40	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
PIGNON GAUCHE	Vol 31 (PIGNON DROIT)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S223	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	blanche	002OY000 454 n°40 - 1 - 002OY000 454 n°40 - 2	P40	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAVE 57 A-B-C	Vol 1 (Accès caves cage 57 C)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement	Sur mur en pierre (mur extérieures)	002OY000 454 n°1 - 1 - - 002OY000 454 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris hétérogène + matériau gris en vrac hétérogène 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	
CAVE 57 A-B-C	Vol 1 (Accès caves cage 57 C)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	Joint de scellement des parpaings	002OY000 454 n°2 - 1 - 002OY000 454 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE 57 A-B-C	Vol 1 (Accès caves cage 57 C) - Vol 2 (Accès caves cage 57 B) - Vol 3 (Accès caves cage 57 A)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2 - S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Joint de scellement des parpaings	002OY000 454 n°2 - 1 - 002OY000 454 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE 57 A-B-C	Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	Joint de scellement des parpaings	002OY000 454 n°3 - 1 - 002OY000 454 n°3 - 2	P3	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE 57 A-B-C	Vol 2 (Accès caves cage 57 B) - Vol 3 (Accès caves cage 57 A) - Vol 1 (Accès caves cage 57 C)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3 - S3 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Joint de scellement des parpaings	002OY000 454 n°3 - 1 - 002OY000 454 n°3 - 2	P3	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE 57 A-B-C	Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P8	Réalisation d'un prélèvement	beige (autour tuyauterie rouge)	002OY000 454 n°8 - 1 - 002OY000 454 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE 57 A-B-C	Vol 1 (Accès caves cage 57 C) - Vol 3 (Accès caves cage 57 A)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S47 - S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	beige (autour tuyauterie rouge)	002OY000 454 n°8 - 1 - 002OY000 454 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAVE 57 A-B-C	Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement	Mur gaine electrique	002OY000 454 n°12 - 1 - 002OY000 454 n°12 - 2	P12	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE 57 A-B-C	Vol 2 (Accès caves cage 57 B) - Vol 1 (Accès caves cage 57 C) - Vol 3 (Accès caves cage 57 A)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12 - S54 - S55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Mur gaine electrique	002OY000 454 n°12 - 1 - 002OY000 454 n°12 - 2	P12	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 A	Vol 5 (PC RDC 57 A) - Vol 10 (PC R+3 57 A) - Vol 9 (PC R+2 57 A) - Vol 8 (PC R+1 57 A)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S56 - S57 - S58 - S59 - S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Mur gaine electrique	002OY000 454 n°12 - 1 - 002OY000 454 n°12 - 2	P12	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 11 (PC RDC 57 B) - Vol 16 (PC R+3 57 B) - Vol 14 (PC R+1 57 B) - Vol 15 (PC R+2 57 B)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S60 - S61 - S62 - S63 - S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Mur gaine electrique	002OY000 454 n°12 - 1 - 002OY000 454 n°12 - 2	P12	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 C	Vol 22 (PC R+3 57 C) - Vol 21 (PC R+2 57 C) - Vol 20 (PC R+1 57 C) - Vol 17 (PC RDC 57 C)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S66 - S67 - S68 - S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Mur gaine electrique	002OY000 454 n°12 - 1 - 002OY000 454 n°12 - 2	P12	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAVE 57 A-B-C	Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Murs et cloisons	joint assemblage carreaux de platre (gaines techniques)	P13	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 454 n°13 - 1 - 002OY000 454 n°13 - 2	P13	Matériau plâtreux blanc hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE 57 A-B-C	Vol 2 (Accès caves cage 57 B) - Vol 3 (Accès caves cage 57 A)	Murs et cloisons	joint assemblage carreaux de platre (gaines techniques)	P13 - S70	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002OY000 454 n°13 - 1 - 002OY000 454 n°13 - 2	P13	Matériau plâtreux blanc hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 A	Vol 10 (PC R+3 57 A) - Vol 9 (PC R+2 57 A) - Vol 8 (PC R+1 57 A) - Vol 5 (PC RDC 57 A)	Murs et cloisons	joint assemblage carreaux de platre (gaines techniques)	S71 - S72 - S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002OY000 454 n°13 - 1 - 002OY000 454 n°13 - 2	P13	Matériau plâtreux blanc hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 11 (PC RDC 57 B) - Vol 16 (PC R+3 57 B) - Vol 14 (PC R+1 57 B) - Vol 15 (PC R+2 57 B)	Murs et cloisons	joint assemblage carreaux de platre (gaines techniques)	S74 - S75 - S76 - S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002OY000 454 n°13 - 1 - 002OY000 454 n°13 - 2	P13	Matériau plâtreux blanc hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE 57 A-B-C	Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Murs et cloisons	Enduit ciment sur briques rouges	P14	Réalisation d'un prélèvement	(impose gaines techniques)	002OY000 454 n°14 - 1 - 002OY000 454 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc 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	
CAVE 57 A-B-C	Vol 2 (Accès caves cage 57 B) - Vol 1 (Accès caves cage 57 C) - Vol 3 (Accès caves cage 57 A)	Murs et cloisons	Enduit ciment sur briques rouges	P14 - S78 - S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	(imposte gaines techniques)	002OY000 454 n°14 - 1 - 002OY000 454 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 A	Vol 5 (PC RDC 57 A) - Vol 10 (PC R+3 57 A) - Vol 9 (PC R+2 57 A) - Vol 8 (PC R+1 57 A)	Murs et cloisons	Enduit ciment sur briques rouges	S10 - S80 - S81 - S82 - S83	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	(imposte gaines techniques)	002OY000 454 n°14 - 1 - 002OY000 454 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 14 (PC R+1 57 B) - Vol 15 (PC R+2 57 B) - Vol 16 (PC R+3 57 B) - Vol 11 (PC RDC 57 B)	Murs et cloisons	Enduit ciment sur briques rouges	S84 - S85 - S86 - S87	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	(imposte gaines techniques)	002OY000 454 n°14 - 1 - 002OY000 454 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 C	Vol 17 (PC RDC 57 C) - Vol 22 (PC R+3 57 C) - Vol 21 (PC R+2 57 C) - Vol 20 (PC R+1 57 C)	Murs et cloisons	Enduit ciment sur briques rouges	S88 - S89 - S90 - S91	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	(imposte gaines techniques)	002OY000 454 n°14 - 1 - 002OY000 454 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 11 (PC RDC 57 B)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P18	Réalisation d'un prélèvement	Peinture gouttelée jaunâtre	002OY000 454 n°18 - 1 - 002OY000 454 n°18 - 2	P18	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES 57 B	Vol 11 (PC RDC 57 B) - Vol 16 (PC R+3 57 B) - Vol 15 (PC R+2 57 B) - Vol 14 (PC R+1 57 B)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P18 - S108 - S109 - S110	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Peinture gouttelée jaunatre	002OY000 454 n°18 - 1 - 002OY000 454 n°18 - 2	P18	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 A	Vol 5 (PC RDC 57 A) - Vol 8 (PC R+1 57 A) - Vol 9 (PC R+2 57 A) - Vol 10 (PC R+3 57 A)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S111 - S112 - S113 - S114	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Peinture gouttelée jaunatre	002OY000 454 n°18 - 1 - 002OY000 454 n°18 - 2	P18	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 C	Vol 22 (PC R+3 57 C) - Vol 21 (PC R+2 57 C) - Vol 20 (PC R+1 57 C) - Vol 17 (PC RDC 57 C)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S115 - S116 - S117 - S118	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Peinture gouttelée jaunatre	002OY000 454 n°18 - 1 - 002OY000 454 n°18 - 2	P18	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 11 (PC RDC 57 B)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P19	Réalisation d'un prélèvement	Enduit gris (sous peinture)	002OY000 454 n°19 - 1 - 002OY000 454 n°19 - 2	P19 Phase 1	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 11 (PC RDC 57 B) - Vol 14 (PC R+1 57 B) - Vol 15 (PC R+2 57 B) - Vol 16 (PC R+3 57 B)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P19 - S119 - S120 - S121	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Enduit gris (sous peinture)	002OY000 454 n°19 - 1 - 002OY000 454 n°19 - 2	P19 Phase 1	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES 57 A	Vol 5 (PC RDC 57 A) - Vol 8 (PC R+1 57 A) - Vol 9 (PC R+2 57 A) - Vol 10 (PC R+3 57 A)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S122 - S123 - S124 - S125	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Enduit gris (sous peinture)	002OY000 454 n°19 - 1 - 002OY000 454 n°19 - 2	P19 Phase 1	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 C	Vol 17 (PC RDC 57 C) - Vol 20 (PC R+1 57 C) - Vol 21 (PC R+2 57 C) - Vol 22 (PC R+3 57 C)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S126 - S127 - S128 - S129 - S130	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Enduit gris (sous peinture)	002OY000 454 n°19 - 1 - 002OY000 454 n°19 - 2	P19 Phase 1	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 11 (PC RDC 57 B)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P19	Réalisation d'un prélèvement	Enduit gris (sous peinture)	002OY000 454 n°19 - 1 - 002OY000 454 n°19 - 2	P19 Phase 2	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 11 (PC RDC 57 B) - Vol 14 (PC R+1 57 B) - Vol 15 (PC R+2 57 B) - Vol 16 (PC R+3 57 B)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P19 - S119 - S120 - S121	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Enduit gris (sous peinture)	002OY000 454 n°19 - 1 - 002OY000 454 n°19 - 2	P19 Phase 2	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 A	Vol 5 (PC RDC 57 A) - Vol 8 (PC R+1 57 A) - Vol 9 (PC R+2 57 A) - Vol 10 (PC R+3 57 A)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S122 - S123 - S124 - S125	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Enduit gris (sous peinture)	002OY000 454 n°19 - 1 - 002OY000 454 n°19 - 2	P19 Phase 2	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES 57 C	Vol 17 (PC RDC 57 C) - Vol 20 (PC R+1 57 C) - Vol 21 (PC R+2 57 C) - Vol 22 (PC R+3 57 C)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S126 - S127 - S128 - S129 - S130	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Enduit gris (sous peinture)	002OY000 454 n°19 - 1 - 002OY000 454 n°19 - 2	P19 Phase 2	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 A	Vol 8 (PC R+1 57 A)	Murs et cloisons	Enduit ciment lissé + peinture grise (remplacement des plinthes)	P20	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 454 n°20 - 1 - 002OY000 454 n°20 - 2	P20 Phase 1	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 A	Vol 9 (PC R+2 57 A) - Vol 10 (PC R+3 57 A) - Vol 5 (PC RDC 57 A)	Murs et cloisons	Enduit ciment lissé + peinture grise (remplacement des plinthes)	S131 - S132 - S133	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002OY000 454 n°20 - 1 - 002OY000 454 n°20 - 2	P20 Phase 1	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 11 (PC RDC 57 B) - Vol 14 (PC R+1 57 B) - Vol 15 (PC R+2 57 B) - Vol 16 (PC R+3 57 B)	Murs et cloisons	Enduit ciment lissé + peinture grise (remplacement des plinthes)	S134 - S135 - S136	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002OY000 454 n°20 - 1 - 002OY000 454 n°20 - 2	P20 Phase 1	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 C	Vol 22 (PC R+3 57 C) - Vol 21 (PC R+2 57 C) - Vol 20 (PC R+1 57 C) - Vol 17 (PC RDC 57 C)	Murs et cloisons	Enduit ciment lissé + peinture grise (remplacement des plinthes)	S137 - S138 - S139 - S140	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002OY000 454 n°20 - 1 - 002OY000 454 n°20 - 2	P20 Phase 1	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES 57 A	Vol 8 (PC R+1 57 A)	Murs et cloisons	Enduit ciment lissé + peinture grise (remplacement des plinthes)	P20	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 454 n°20 - 1 - 002OY000 454 n°20 - 2	P20 Phase 2	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 A	Vol 9 (PC R+2 57 A) - Vol 10 (PC R+3 57 A) - Vol 5 (PC RDC 57 A)	Murs et cloisons	Enduit ciment lissé + peinture grise (remplacement des plinthes)	S131 - S132 - S133	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002OY000 454 n°20 - 1 - 002OY000 454 n°20 - 2	P20 Phase 2	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 11 (PC RDC 57 B) - Vol 14 (PC R+1 57 B) - Vol 15 (PC R+2 57 B) - Vol 16 (PC R+3 57 B)	Murs et cloisons	Enduit ciment lissé + peinture grise (remplacement des plinthes)	S134 - S135 - S136	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002OY000 454 n°20 - 1 - 002OY000 454 n°20 - 2	P20 Phase 2	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 C	Vol 22 (PC R+3 57 C) - Vol 21 (PC R+2 57 C) - Vol 20 (PC R+1 57 C) - Vol 17 (PC RDC 57 C)	Murs et cloisons	Enduit ciment lissé + peinture grise (remplacement des plinthes)	S137 - S138 - S139 - S140	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002OY000 454 n°20 - 1 - 002OY000 454 n°20 - 2	P20 Phase 2	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 A	Vol 5 (PC RDC 57 A)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéités + mastics de la menuiserie	P23	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 454 n°23 - 1 - 002OY000 454 n°23 - 2	P23	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES 57 B	Vol 11 (PC RDC 57 B)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéités + mastics de la menuiserie	S158	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002OY000 454 n°23 - 1 - 002OY000 454 n°23 - 2	P23	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 C	Vol 17 (PC RDC 57 C)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéités + mastics de la menuiserie	S159	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002OY000 454 n°23 - 1 - 002OY000 454 n°23 - 2	P23	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 A	Vol 8 (PC R+1 57 A)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
ETAGES 57 A	Vol 5 (PC RDC 57 A)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
ETAGES 57 A	Vol 10 (PC R+3 57 A)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I1			I1 - 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	
ETAGES 57 A	Vol 9 (PC R+2 57 A)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
ETAGES 57 A	Vol 6 (local poubelle 57 A)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
ETAGES 57 B	Vol 16 (PC R+3 57 B)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
ETAGES 57 B	Vol 11 (PC RDC 57 B)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
ETAGES 57 B	Vol 12 (local poubelle 57 B)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I1			I1 - 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	
ETAGES 57 B	Vol 14 (PC R+1 57 B)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
ETAGES 57 B	Vol 15 (PC R+2 57 B)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
ETAGES 57 C	Vol 20 (PC R+1 57 C)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
ETAGES 57 C	Vol 22 (PC R+3 57 C)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
ETAGES 57 C	Vol 21 (PC R+2 57 C)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I1			I1 - 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	
ETAGES 57 C	Vol 17 (PC RDC 57 C)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I1			I1 - 1			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
FACADE AVANT GAUCHE	Vol 26 (FACADE AVANT GAUCHE)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I1			I1 - 1			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
FACADE AVANT DROITE	Vol 27 (FACADE AVANT DROITE)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I1			I1 - 1			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PIGNON DROIT	Vol 28 (PIGNON DROIT)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I1			I1 - 1			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
FACADE ARRIERE GAUCHE	Vol 29 (FACADE ARRIERE GAUCHE)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I1			I1 - 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	
FACADE ARRIERE DROITE	Vol 30 (FACADE ARRIERE DROITE)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
ETAGES 57 A	Vol 6 (local poubelle 57 A)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P24	Réalisation d'un prélèvement	En partie haute	002OY000 454 n°24 - 1 - 002OY000 454 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 A	Vol 7 (local vélo 57 A)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	En partie haute	002OY000 454 n°24 - 1 - 002OY000 454 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 13 (local vélo 57 B) - Vol 12 (local poubelle 57 B)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S160 - S161	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	En partie haute	002OY000 454 n°24 - 1 - 002OY000 454 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 C	Vol 19 (local vélo 57 C) - Vol 18 (local poubelle 57 C)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S162 - S163	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	En partie haute	002OY000 454 n°24 - 1 - 002OY000 454 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau rouge en faible quantité en vrac 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	
ETAGES 57 A	Vol 7 (local vélo 57 A)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P25	Réalisation d'un prélèvement	en partie basse	002OY000 454 n°25 - 1 - 002OY000 454 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris + peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 A	Vol 6 (local poubelle 57 A)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	en partie basse	002OY000 454 n°25 - 1 - 002OY000 454 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris + peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 13 (local vélo 57 B) - Vol 12 (local poubelle 57 B)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S164 - S165	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	en partie basse	002OY000 454 n°25 - 1 - 002OY000 454 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris + peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 C	Vol 18 (local poubelle 57 C) - Vol 19 (local vélo 57 C)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S166 - S167	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	en partie basse	002OY000 454 n°25 - 1 - 002OY000 454 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris + peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 A	Vol 6 (local poubelle 57 A)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P26	Réalisation d'un prélèvement	gratté 1.20m de hauteur	002OY000 454 n°26 - 1 - 002OY000 454 n°26 - 2	P26	Enduit gris non séparable + enduit plâtreux blanc + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES 57 A	Vol 7 (local vélo 57 A)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	gratté 1.20m de hauteur	002OY000 454 n°26 - 1 - 002OY000 454 n°26 - 2	P26	Enduit gris non séparable + enduit plâtreux blanc + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 12 (local poubelle 57 B)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S168 - S169	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	gratté 1.20m de hauteur	002OY000 454 n°26 - 1 - 002OY000 454 n°26 - 2	P26	Enduit gris non séparable + enduit plâtreux blanc + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 C	Vol 19 (local vélo 57 C) - Vol 18 (local poubelle 57 C)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S170 - S171	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	gratté 1.20m de hauteur	002OY000 454 n°26 - 1 - 002OY000 454 n°26 - 2	P26	Enduit gris non séparable + enduit plâtreux blanc + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 14 (PC R+1 57 B)	Murs et cloisons	Limon escalier (enduit gris + peinture grise)	P31	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 454 n°31 - 1 - 002OY000 454 n°31 - 2	P31	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 16 (PC R+3 57 B) - Vol 15 (PC R+2 57 B)	Murs et cloisons	Limon escalier (enduit gris + peinture grise)	S196 - S197	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002OY000 454 n°31 - 1 - 002OY000 454 n°31 - 2	P31	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau gris 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	
ETAGES 57 A	Vol 10 (PC R+3 57 A) - Vol 9 (PC R+2 57 A) - Vol 8 (PC R+1 57 A)	Murs et cloisons	Limon escalier (enduit gris + peinture grise)	S198 - S199 - S200	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002OY000 454 n°31 - 1 - 002OY000 454 n°31 - 2	P31	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 C	Vol 20 (PC R+1 57 C) - Vol 21 (PC R+2 57 C) - Vol 22 (PC R+3 57 C)	Murs et cloisons	Limon escalier (enduit gris + peinture grise)	S201 - S202 - S203	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002OY000 454 n°31 - 1 - 002OY000 454 n°31 - 2	P31	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
COMBLES 57 A-B-C	Vol 23 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P34	Réalisation d'un prélèvement	Sur cheminée	002OY000 454 n°34 - 1 - 002OY000 454 n°34 - 2	P34	Enduit gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
COMBLES 57 A-B-C	Vol 23 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S206	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	Sur cheminée	002OY000 454 n°34 - 1 - 002OY000 454 n°34 - 2	P34	Enduit 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	
CAVE 57 A-B-C	Vol 1 (Accès caves cage 57 C)	Plafonds	Flocages	P4	Réalisation d'un prélèvement	Aspect billes polystyrènes + colle	002OY000 454 n°4 - 1 - 002OY000 454 n°4 - 2	P4	Polystyrène expansé (billes) non séparable + matériau beige avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAVE 57 A-B-C	Vol 1 (Accès caves cage 57 C) - Vol 3 (Accès caves cage 57 A)	Plafonds	Flocages	P4 - S5 - S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Aspect billes polystyrènes + colle	002OY000 454 n°4 - 1 - 002OY000 454 n°4 - 2	P4	Polystyrène expansé (billes) non séparable + matériau beige avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE 57 A-B-C	Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Faux plafonds	Joint platreux entre panneaux fibralith	P5	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 454 n°5 - 1 - 002OY000 454 n°5 - 2	P5	Joint platreux entre panneaux fibralith	Positif	Présence sur analyse
CAVE 57 A-B-C	Vol 1 (Accès caves cage 57 C)	Faux plafonds	Joint platreux entre panneaux fibralith	S41 (P5)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002OY000 454 n°5 - 1 - 002OY000 454 n°5 - 2	P5	Joint platreux entre panneaux fibralith	Positif	Présence sur analyse
CAVE 57 A-B-C	Vol 3 (Accès caves cage 57 A)	Faux plafonds	Joint platreux entre panneaux fibralith	S42 (P5)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002OY000 454 n°5 - 1 - 002OY000 454 n°5 - 2	P5	Joint platreux entre panneaux fibralith	Positif	Présence sur analyse
CAVE 57 A-B-C	Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Plafonds	Sous face escalier brut	P11	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 454 n°11 - 1 - 002OY000 454 n°11 - 2	P11	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE 57 A-B-C	Vol 3 (Accès caves cage 57 A) - Vol 1 (Accès caves cage 57 C)	Plafonds	Sous face escalier brut	S52 - S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002OY000 454 n°11 - 1 - 002OY000 454 n°11 - 2	P11	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES 57 A	Vol 5 (PC RDC 57 A)	Plafonds	Enduit plâtre	P21	Réalisation d'un prélèvement	plafond droit	002OY000 454 n°21 - 1 - 002OY000 454 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 A	Vol 5 (PC RDC 57 A) - Vol 8 (PC R+1 57 A) - Vol 9 (PC R+2 57 A)	Plafonds	Enduit plâtre	P21 - S141 - S142	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	plafond droit	002OY000 454 n°21 - 1 - 002OY000 454 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 11 (PC RDC 57 B) - Vol 14 (PC R+1 57 B) - Vol 15 (PC R+2 57 B)	Plafonds	Enduit plâtre	S143 - S144 - S145	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	plafond droit	002OY000 454 n°21 - 1 - 002OY000 454 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 C	Vol 20 (PC R+1 57 C) - Vol 21 (PC R+2 57 C) - Vol 17 (PC RDC 57 C)	Plafonds	Enduit plâtre	S146 - S147 - S148 - S149	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	plafond droit	002OY000 454 n°21 - 1 - 002OY000 454 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 A	Vol 8 (PC R+1 57 A)	Plafonds	Enduit ciment + peinture	P22	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier rampant	002OY000 454 n°22 - 1 - 002OY000 454 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES 57 A	Vol 9 (PC R+2 57 A) - Vol 5 (PC RDC 57 A)	Plafonds	Enduit ciment + peinture	S150 - S151	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Sous face escalier rampant	002OY000 454 n°22 - 1 - 002OY000 454 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 11 (PC RDC 57 B) - Vol 14 (PC R+1 57 B) - Vol 15 (PC R+2 57 B)	Plafonds	Enduit ciment + peinture	S152 - S153 - S154	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Sous face escalier rampant	002OY000 454 n°22 - 1 - 002OY000 454 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 C	Vol 20 (PC R+1 57 C) - Vol 21 (PC R+2 57 C) - Vol 17 (PC RDC 57 C)	Plafonds	Enduit ciment + peinture	S155 - S156 - S157	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Sous face escalier rampant	002OY000 454 n°22 - 1 - 002OY000 454 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 A	Vol 6 (local poubelle 57 A)	Plafonds	Enduit plâtre	P28	Réalisation d'un prélèvement	plafond locaux communs	002OY000 454 n°28 - 1 - 002OY000 454 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 A	Vol 7 (local vélo 57 A)	Plafonds	Enduit plâtre	S175	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	plafond locaux communs	002OY000 454 n°28 - 1 - 002OY000 454 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES 57 B	Vol 13 (local vélo 57 B) - Vol 12 (local poubelle 57 B)	Plafonds	Enduit plâtre	S176 - S177	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	plafond locaux communs	002OY000 454 n°28 - 1 - 002OY000 454 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 C	Vol 18 (local poubelle 57 C) - Vol 19 (local vélo 57 C)	Plafonds	Enduit plâtre	S178 - S179	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	plafond locaux communs	002OY000 454 n°28 - 1 - 002OY000 454 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 16 (PC R+3 57 B)	Plafonds	Enduit plâtre	P32	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dernier étage	002OY000 454 n°32 - 1 - 002OY000 454 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 A	Vol 10 (PC R+3 57 A)	Plafonds	Enduit plâtre	S205	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	Plafond dernier étage	002OY000 454 n°32 - 1 - 002OY000 454 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 C	Vol 22 (PC R+3 57 C)	Plafonds	Enduit plâtre	S204	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	Plafond dernier étage	002OY000 454 n°32 - 1 - 002OY000 454 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAVE 57 A-B-C	Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Plafonds	matériaux sous panneaux fibralith	I4			I4 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond
CAVE 57 A-B-C	Vol 1 (Accès caves cage 57 C)	Plafonds	matériaux sous panneaux fibralith	I4			I4 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond
CAVE 57 A-B-C	Vol 3 (Accès caves cage 57 A)	Plafonds	matériaux sous panneaux fibralith	I4			I4 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAVE 57 A-B-C	Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P6	Réalisation d'un prélevement		002OY000 454 n°6 - 1 - 002OY000 454 n°6 - 2	P6	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAVE 57 A-B-C	Vol 1 (Accès caves cage 57 C) - Vol 3 (Accès caves cage 57 A)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S43 - S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002OY000 454 n°6 - 1 - 002OY000 454 n°6 - 2	P6	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE 57 A-B-C	Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Revêtement de sol	Enduit de rebouchage (rebouchage au niveau de la pénétration des conduites métallique verticales dans le sol)	P9	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 454 n°9 - 1 - 002OY000 454 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE 57 A-B-C	Vol 1 (Accès caves cage 57 C) - Vol 3 (Accès caves cage 57 A)	Revêtement de sol	Enduit de rebouchage (rebouchage au niveau de la pénétration des conduites métallique verticales dans le sol)	S49 - S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002OY000 454 n°9 - 1 - 002OY000 454 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE 57 A-B-C	Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P10	Réalisation d'un prélèvement	escalier + rampe (chape avec motif)	002OY000 454 n°10 - 1 - 002OY000 454 n°10 - 2	P10	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE 57 A-B-C	Vol 2 (Accès caves cage 57 B) - Vol 3 (Accès caves cage 57 A) - Vol 1 (Accès caves cage 57 C)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S6 - S7 - S8 - S9 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	escalier + rampe (chape avec motif)	002OY000 454 n°10 - 1 - 002OY000 454 n°10 - 2	P10	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAVE 57 A-B-C	Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Revêtement de sol	Enduit platreux sol gaines techniques	P15	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 454 n°15 - 1 - 002OY000 454 n°15 - 2	P15	Enduit blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE 57 A-B-C	Vol 2 (Accès caves cage 57 B) - Vol 3 (Accès caves cage 57 A)	Revêtement de sol	Enduit platreux sol gaines techniques	P15 - S92	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002OY000 454 n°15 - 1 - 002OY000 454 n°15 - 2	P15	Enduit blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 A	Vol 5 (PC RDC 57 A)	Revêtement de sol	Enduit platreux sol gaines techniques	S93	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002OY000 454 n°15 - 1 - 002OY000 454 n°15 - 2	P15	Enduit blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 11 (PC RDC 57 B)	Revêtement de sol	Enduit platreux sol gaines techniques	S94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002OY000 454 n°15 - 1 - 002OY000 454 n°15 - 2	P15	Enduit blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 11 (PC RDC 57 B)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P16	Réalisation d'un prélèvement	mosaiques 5 X 5 noires	002OY000 454 n°16 - 1 - 002OY000 454 n°16 - 2	P16	Colle grise + matériau gris hétérogène avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES 57 A	Vol 5 (PC RDC 57 A)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S95	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	mosaiques 5 X 5 noires	002OY000 454 n°16 - 1 - 002OY000 454 n°16 - 2	P16	Colle grise + matériau gris hétérogène avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 C	Vol 17 (PC RDC 57 C)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S96	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	mosaiques 5 X 5 noires	002OY000 454 n°16 - 1 - 002OY000 454 n°16 - 2	P16	Colle grise + matériau gris hétérogène avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 14 (PC R+1 57 B)	Revêtement de sol	Colles de plaque marbre escalier + contre marche	P17	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 454 n°17 - 1 - 002OY000 454 n°17 - 2	P17	Colle grise en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 14 (PC R+1 57 B) - Vol 15 (PC R+2 57 B) - Vol 16 (PC R+3 57 B) - Vol 11 (PC RDC 57 B)	Revêtement de sol	Colles de plaque marbre escalier + contre marche	P17 - S97 - S98 - S99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002OY000 454 n°17 - 1 - 002OY000 454 n°17 - 2	P17	Colle grise en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 A	Vol 5 (PC RDC 57 A) - Vol 10 (PC R+3 57 A) - Vol 9 (PC R+2 57 A) - Vol 8 (PC R+1 57 A)	Revêtement de sol	Colles de plaque marbre escalier + contre marche	S100 - S101 - S102 - S103	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002OY000 454 n°17 - 1 - 002OY000 454 n°17 - 2	P17	Colle grise en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES 57 C	Vol 17 (PC RDC 57 C) - Vol 22 (PC R+3 57 C) - Vol 21 (PC R+2 57 C) - Vol 20 (PC R+1 57 C)	Revêtement de sol	Colles de plaque marbre escalier + contre marche	S104 - S105 - S106 - S107	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002OY000 454 n°17 - 1 - 002OY000 454 n°17 - 2	P17	Colle grise en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 A	Vol 6 (local poubelle 57 A)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P27	Réalisation d'un prélèvement	à motifs	002OY000 454 n°27 - 1 - 002OY000 454 n°27 - 2	P27	Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 A	Vol 7 (local vélo 57 A)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	à motifs	002OY000 454 n°27 - 1 - 002OY000 454 n°27 - 2	P27	Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 13 (local vélo 57 B) - Vol 12 (local poubelle 57 B)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S172	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	à motifs	002OY000 454 n°27 - 1 - 002OY000 454 n°27 - 2	P27	Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 C	Vol 19 (local vélo 57 C) - Vol 18 (local poubelle 57 C)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S173 - S174	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	à motifs	002OY000 454 n°27 - 1 - 002OY000 454 n°27 - 2	P27	Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES 57 B	Vol 11 (PC RDC 57 B)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P30	Réalisation d'un prélèvement	mosaïque orange 5 X 5	002OY000 454 n°30 - 1 - 002OY000 454 n°30 - 2	P30	Matériau compact gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable + matériau compact marron	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 16 (PC R+3 57 B) - Vol 15 (PC R+2 57 B) - Vol 14 (PC R+1 57 B)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S184 - S185 - S186	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	mosaïque orange 5 X 5	002OY000 454 n°30 - 1 - 002OY000 454 n°30 - 2	P30	Matériau compact gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable + matériau compact marron	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 A	Vol 5 (PC RDC 57 A) - Vol 10 (PC R+3 57 A) - Vol 9 (PC R+2 57 A) - Vol 8 (PC R+1 57 A)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S191 - S192 - S193 - S194 - S195	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	mosaïque orange 5 X 5	002OY000 454 n°30 - 1 - 002OY000 454 n°30 - 2	P30	Matériau compact gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable + matériau compact marron	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 C	Vol 17 (PC RDC 57 C) - Vol 22 (PC R+3 57 C) - Vol 21 (PC R+2 57 C) - Vol 20 (PC R+1 57 C)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S187 - S188 - S189 - S190	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	mosaïque orange 5 X 5	002OY000 454 n°30 - 1 - 002OY000 454 n°30 - 2	P30	Matériau compact gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable + matériau compact marron	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 C	Vol 17 (PC RDC 57 C)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P35	Réalisation d'un prélèvement	Devant porte d'entrée	002OY000 454 n°35 - 1 - 002OY000 454 n°35 - 2	P35	Matériau compact gris hétérogène + matériau gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES 57 A	Vol 5 (PC RDC 57 A)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S207	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Devant porte d'entrée	002OY000 454 n°35 - 1 - 002OY000 454 n°35 - 2	P35	Matériau compact gris hétérogène + matériau gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES 57 B	Vol 11 (PC RDC 57 B)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S208	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Devant porte d'entrée	002OY000 454 n°35 - 1 - 002OY000 454 n°35 - 2	P35	Matériau compact gris hétérogène + matériau gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
COMBLES 57 A-B-C	Vol 23 (Comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P33	Réalisation d'un prélèvement	laine + pare vapeur	002OY000 454 n°33 - 1 - 002OY000 454 n°33 - 2	P33	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau cartonné avec couche bitumineuse non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PLAN MASSE 57 A-B-C	Vol 25 (PLAN MASSE 57 A-B-C)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P36	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 454 n°36 - 1 - 002OY000 454 n°36 - 2	P36	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PLAN MASSE 57 A-B-C	Vol 25 (PLAN MASSE 57 A-B-C)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002OY000 454 n°36 - 1 - 002OY000 454 n°36 - 2	P36	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PLAN MASSE 57 A-B-C	Vol 25 (PLAN MASSE 57 A-B-C)	bordures de trottoirs	joint de bordures	P41	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 454 n°41 - 1 - 002OY000 454 n°41 - 2	P41	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

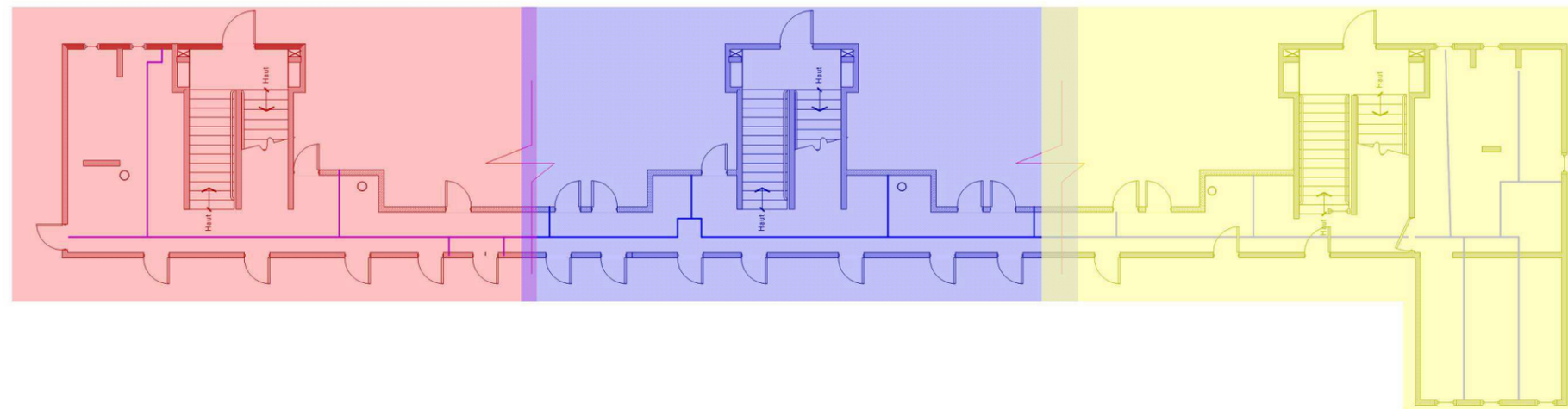
Ref.	Plans	Titre du plan
	CAVE 57 A-B-C	CAVE 57 A-B-C - Plan de repérage - Actions menées
	CAVE 57 A-B-C	CAVE 57 A-B-C - CAVE 57 C - Actions menées
	ETAGES 57 C	ETAGES 57 C - Plan des prélèvements
	CAVE 57 A-B-C	CAVE 57 A-B-C - CAVE 57 C - MPCA Toutes catégories confondues
	CAVE 57 A-B-C	CAVE 57 A-B-C - CAVE 57 C - MPCA Plafond et faux-plafonds
	CAVE 57 A-B-C	CAVE 57 A-B-C - CAVE 57 C - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	CAVE 57 A-B-C	CAVE 57 A-B-C - CAVE 57 B - Actions menées
	ETAGES 57 B	ETAGES 57 B - Plan des prélèvements
	CAVE 57 A-B-C	CAVE 57 A-B-C - CAVE 57 B - MPCA Toutes catégories confondues
	CAVE 57 A-B-C	CAVE 57 A-B-C - CAVE 57 B - MPCA Plafond et faux-plafonds
	CAVE 57 A-B-C	CAVE 57 A-B-C - CAVE 57 B - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	CAVE 57 A-B-C	CAVE 57 A-B-C - CAVE 57 A - Actions menées
	ETAGES 57 A	ETAGES 57 A - Plan des prélèvements
	CAVE 57 A-B-C	CAVE 57 A-B-C - CAVE 57 A - MPCA Toutes catégories confondues
	CAVE 57 A-B-C	CAVE 57 A-B-C - CAVE 57 A - MPCA Plafond et faux-plafonds
	CAVE 57 A-B-C	CAVE 57 A-B-C - CAVE 57 A - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	ETAGES 57 A	ETAGES 57 A - Plan de repérage - Actions menées
	ETAGES 57 A	ETAGES 57 A - MPCA Toutes catégories confondues
	ETAGES 57 B	ETAGES 57 B - Plan de repérage - Actions menées
	ETAGES 57 B	ETAGES 57 B - MPCA Toutes catégories confondues
	ETAGES 57 C	ETAGES 57 C - Plan de repérage - Actions menées
	ETAGES 57 C	ETAGES 57 C - MPCA Toutes catégories confondues
	COMBLES 57 A-B-C	COMBLES 57 A-B-C - Plan de repérage - Actions menées
	COMBLES 57 A-B-C	COMBLES 57 A-B-C - MPCA Toutes catégories confondues
	TOITURE 57 A-B-C	TOITURE 57 A-B-C - Plan de repérage - Actions menées
	PLAN MASSE 57 A-B-C	PLAN MASSE 57 A-B-C - Plan de repérage - Actions menées
	FACADE AVANT GAUCHE	FACADE AVANT GAUCHE - Plan de repérage - Actions menées
	FACADE AVANT DROITE	FACADE AVANT DROITE - Plan de repérage - Actions menées
	PIGNON DROIT	PIGNON DROIT - Plan de repérage - Actions menées
	FACADE ARRIERE GAUCHE	FACADE ARRIERE GAUCHE - Plan de repérage - Actions menées
	FACADE ARRIERE DROITE	FACADE ARRIERE DROITE - Plan de repérage - Actions menées
	PIGNON GAUCHE	PIGNON GAUCHE - Plan de repérage - Actions menées

CAVE 57 A-B-C - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000454

Légende

	CAVE 57 C
	CAVE 57 B
	CAVE 57 A



Adresse du bien
LA DACTERIE BAT D
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

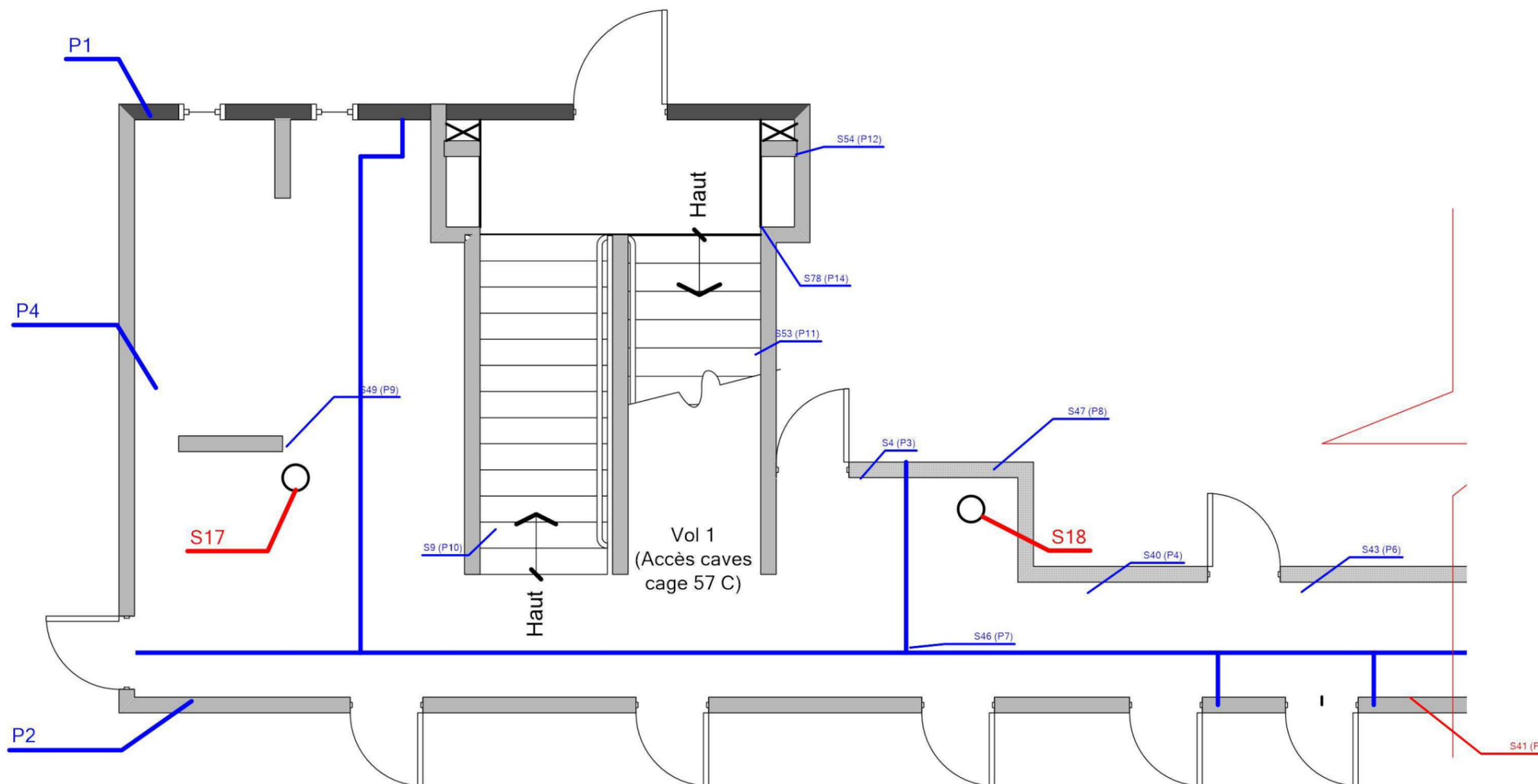
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

CAVE 57 A-B-C - CAVE 57 C - ACTIONS MENÉES

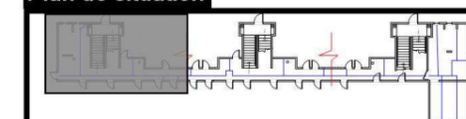
Référence:
002OY000454

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Plan de situation



Adresse du bien
LA DACTERIE BAT D
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

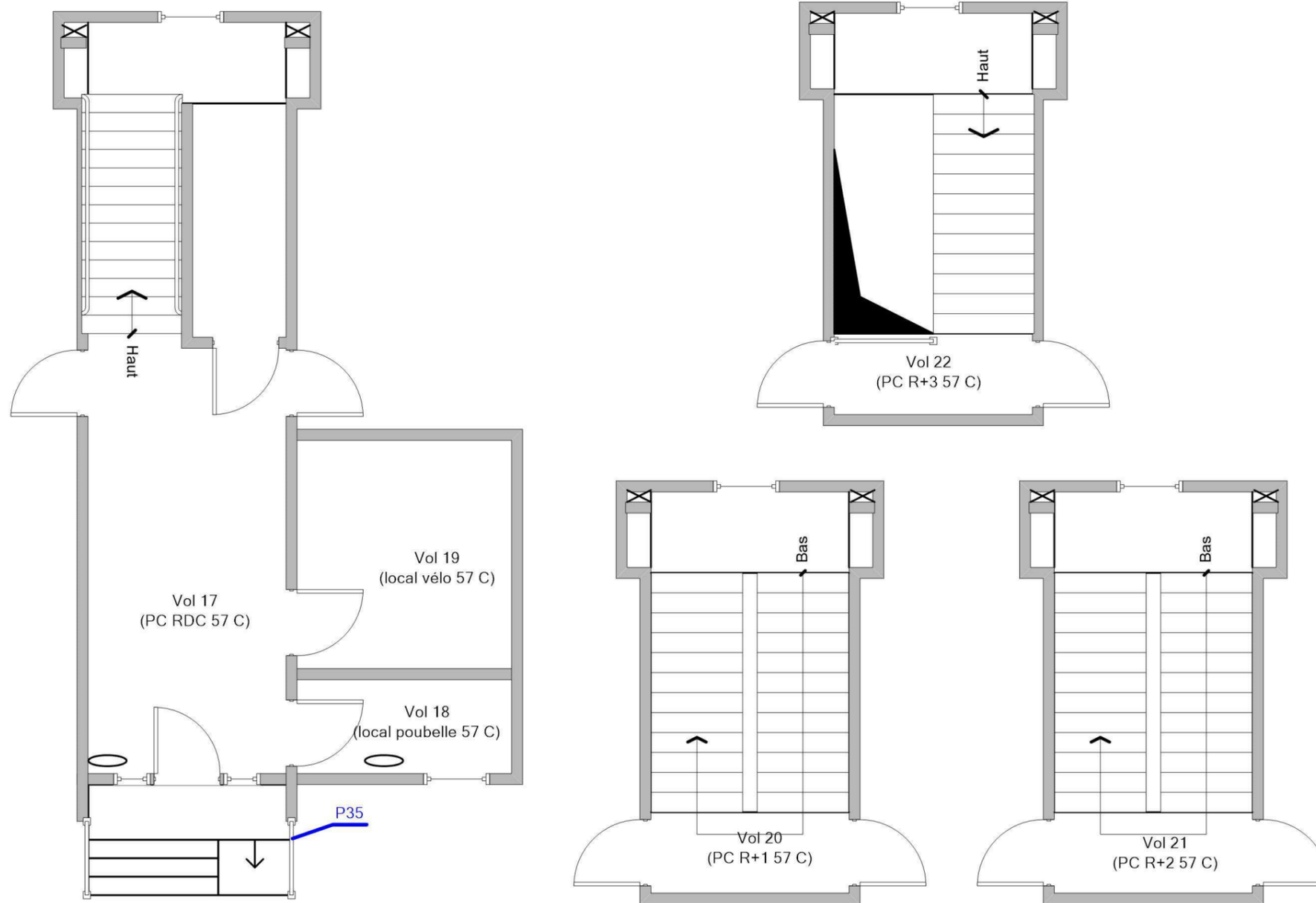
Date intervention
15/03/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGES 57 C - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000454

Légende

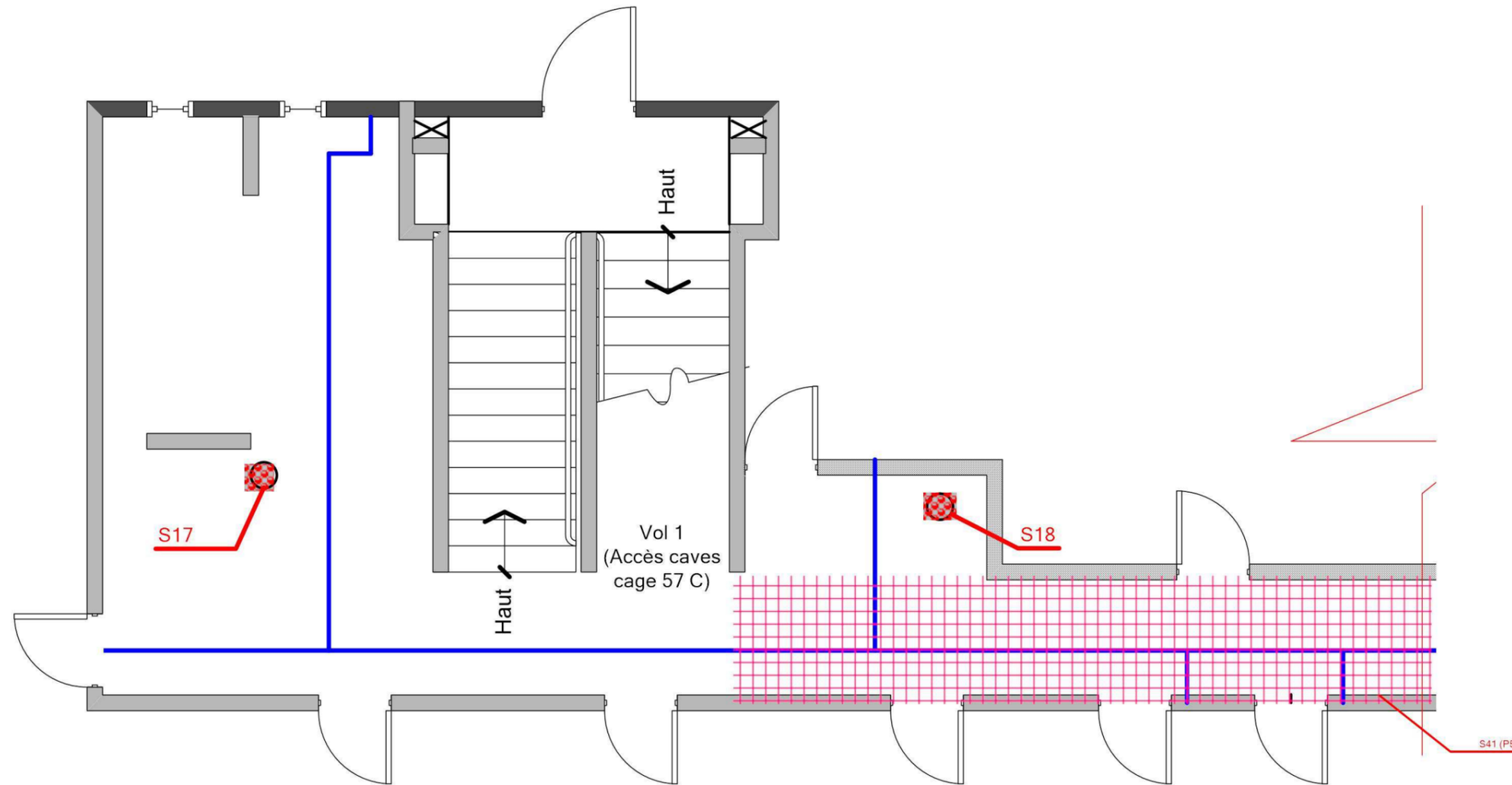


Adresse du bien
LA DACTERIE BAT D
53000 LAVAL

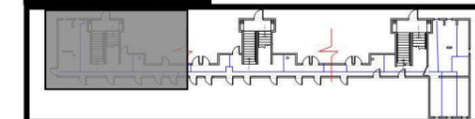
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic



Plan de situation



Légende

	S18: Conduit en fibres-ciment
	S17: Conduit en fibres-ciment
	P5 : Joints platreux entre panneaux fibralith



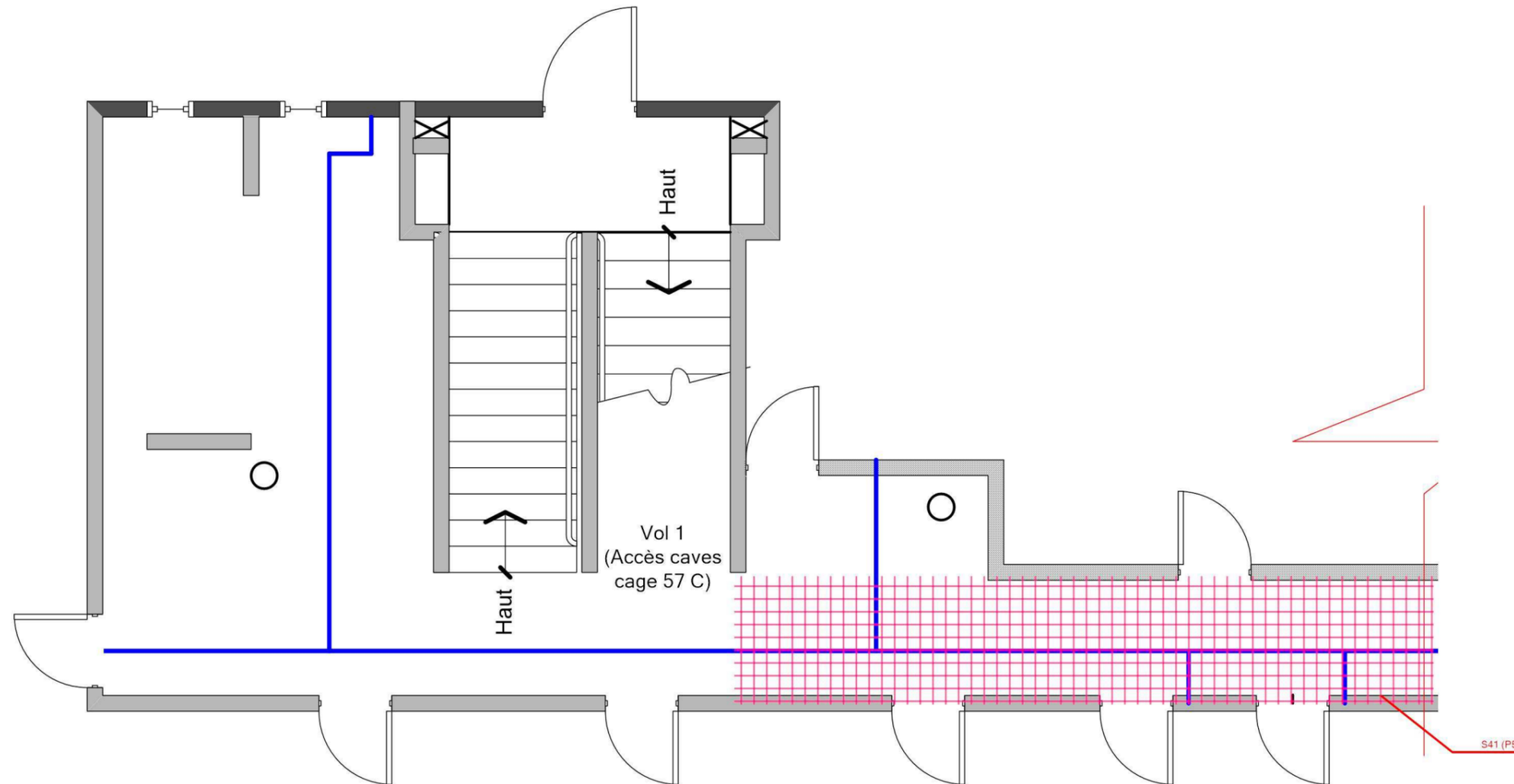
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA DACTERIE BAT D 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages	15/03/2017	GARDENAT Ludovic

CAVE 57 A-B-C - CAVE 57 C - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

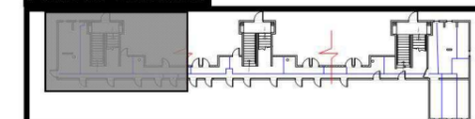
Référence:
002OY000454

Légende

 P5 : Joints platreux entre panneaux fibralith



Plan de situation



Adresse du bien
LA DACTERIE BAT D
53000 LAVAL

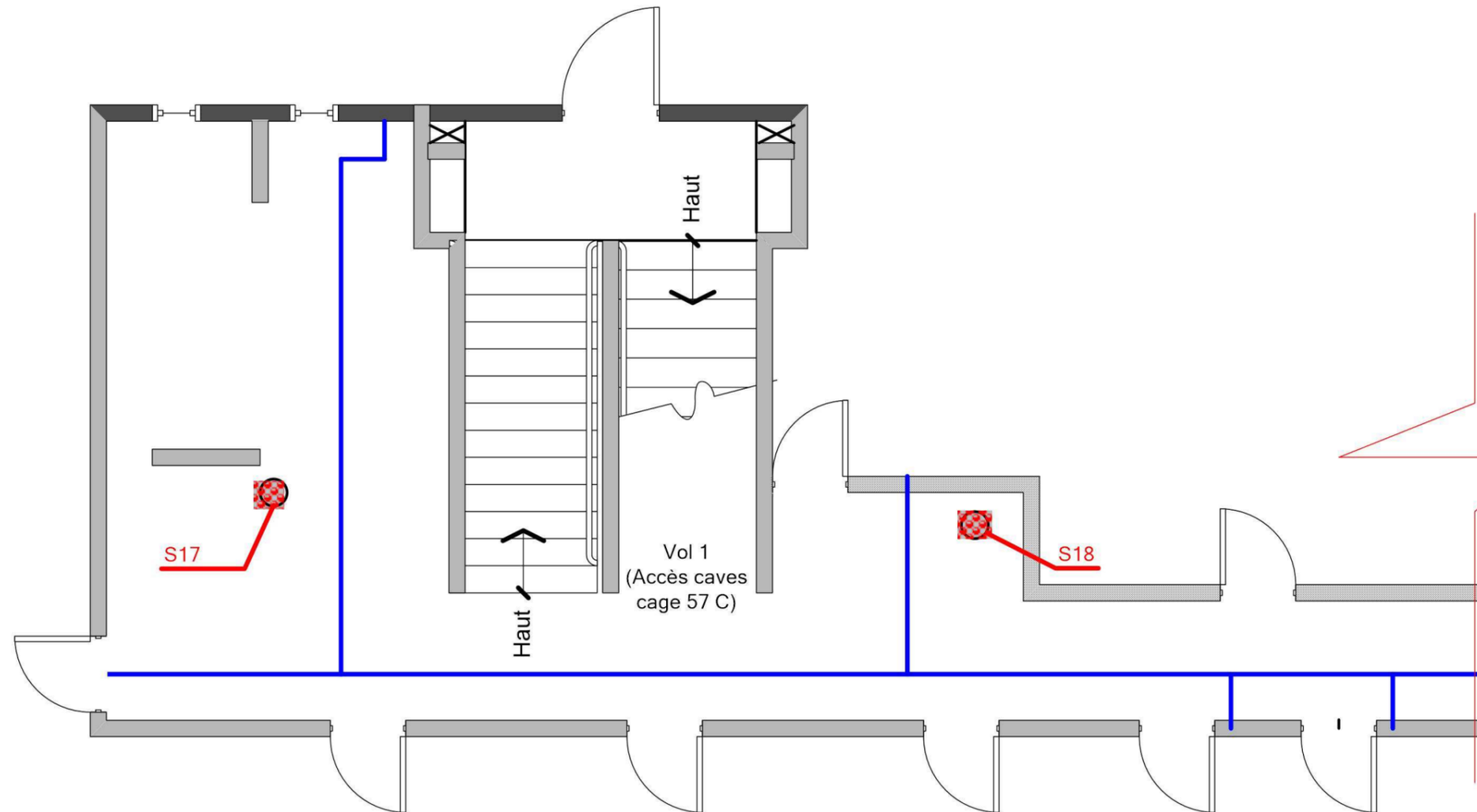
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

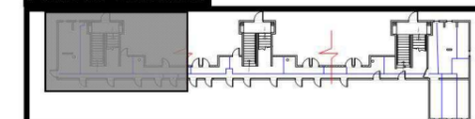
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

Légende

	S18: Conduit en fibres-ciment
	S17: Conduit en fibres-ciment



Plan de situation



Adresse du bien
LA DACTERIE BAT D
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

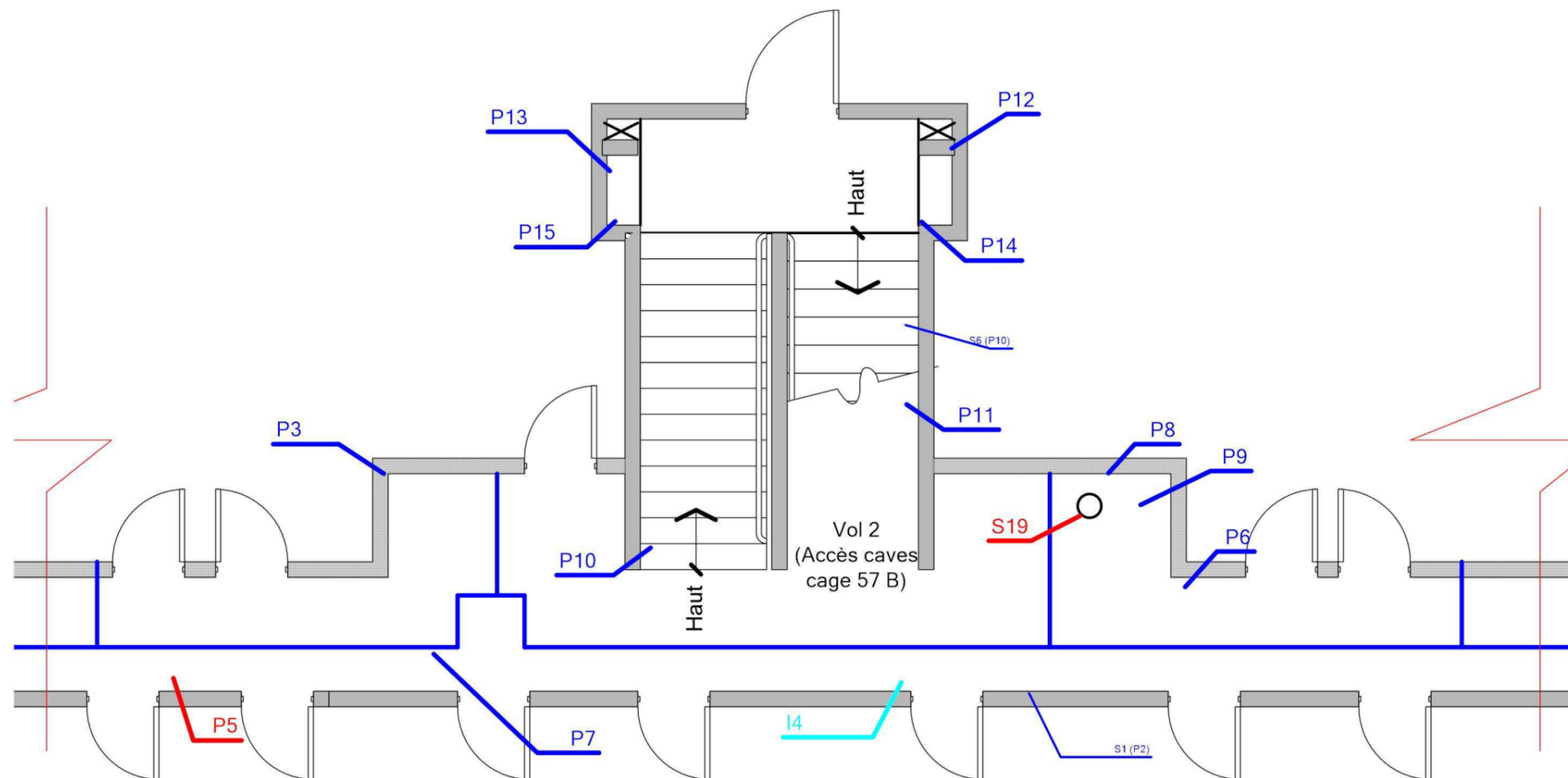
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

CAVE 57 A-B-C - CAVE 57 B - ACTIONS MENÉES

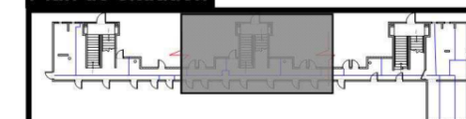
Référence:
002OY000454

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



Plan de situation

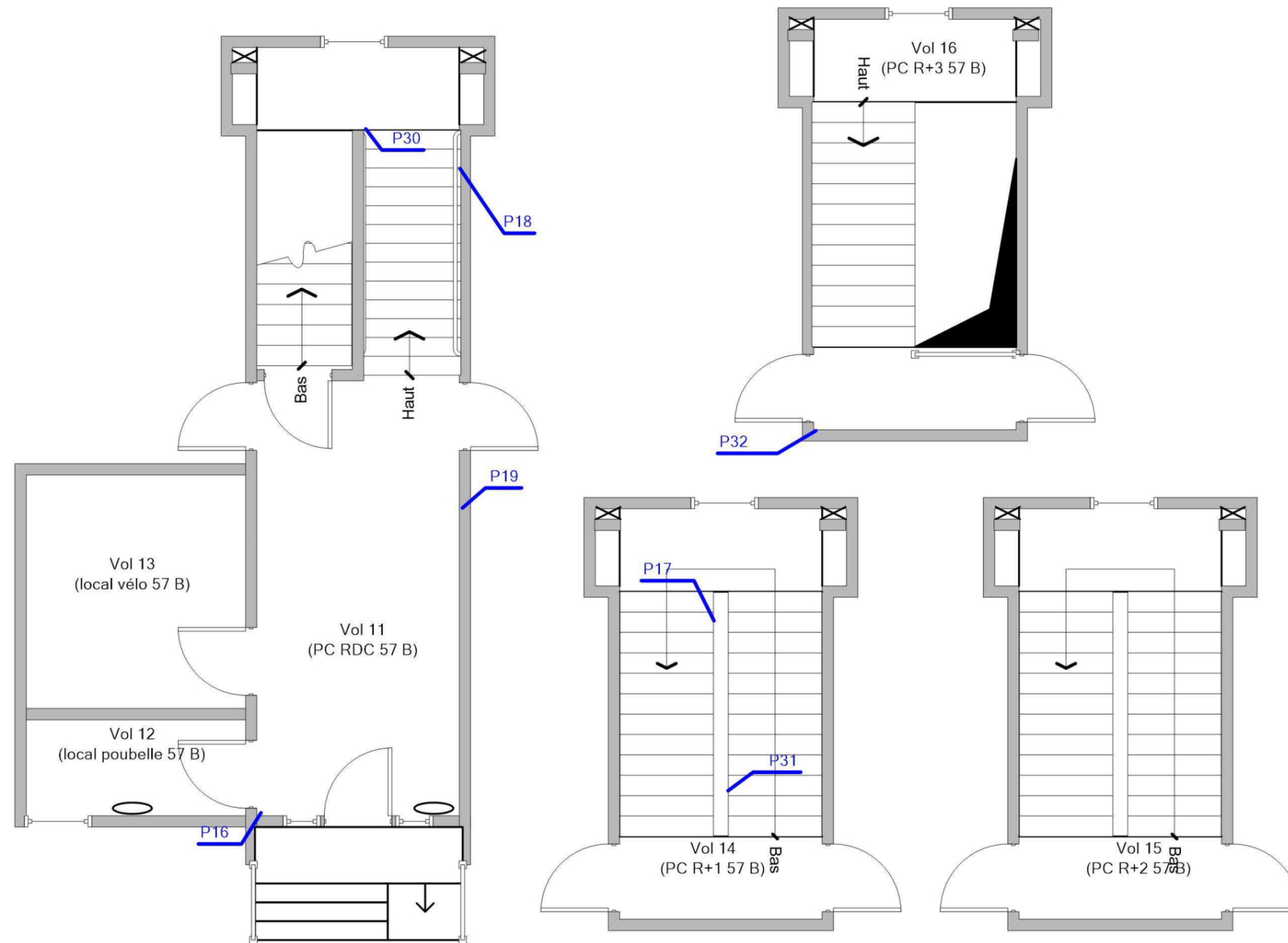


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	LA DACTERIE BAT D 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages	15/03/2017	GARDENAT Ludovic

ETAGES 57 B - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000454

Légende



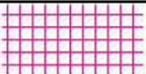
Adresse du bien
LA DACTERIE BAT D
53000 LAVAL

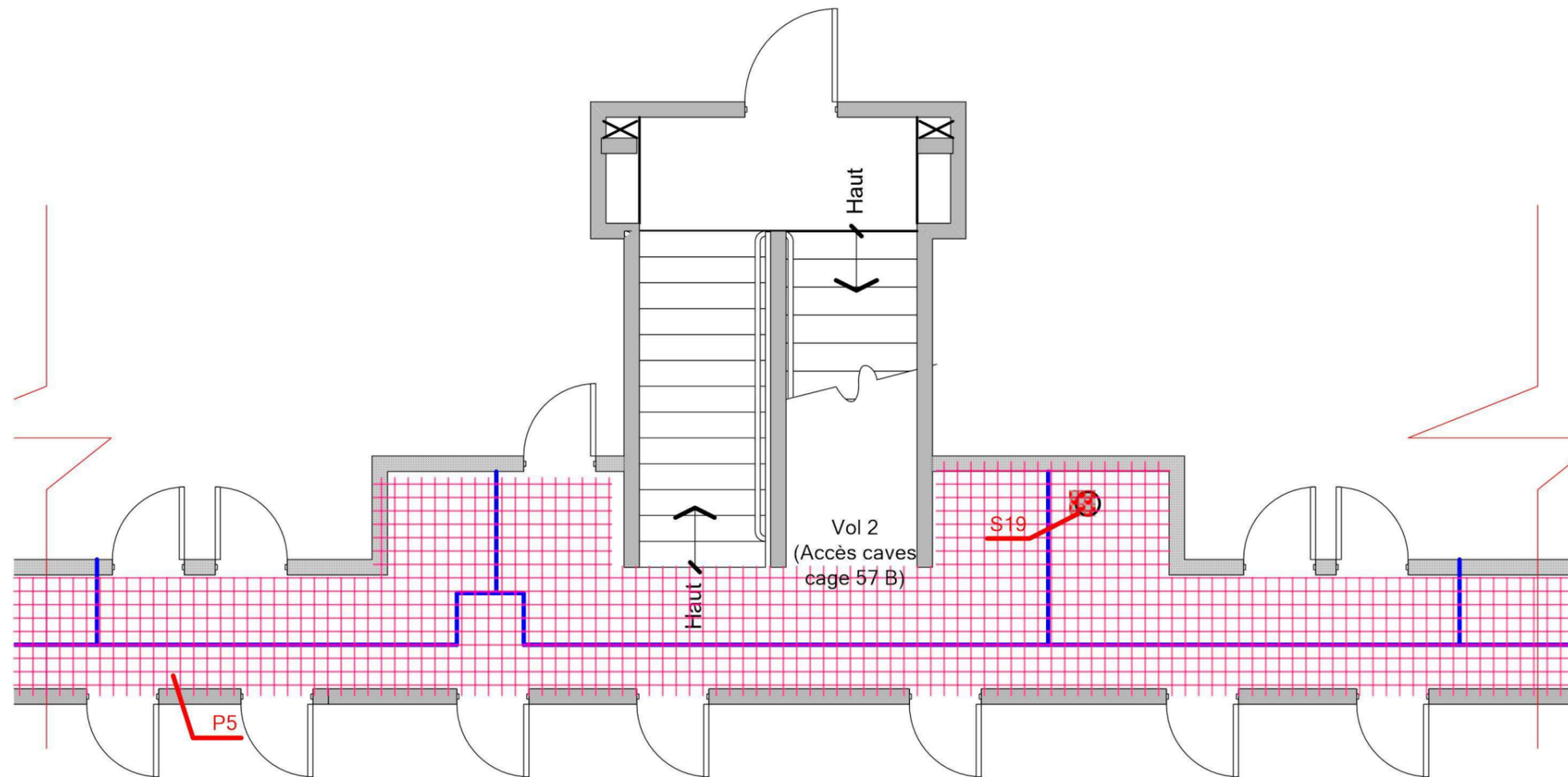
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

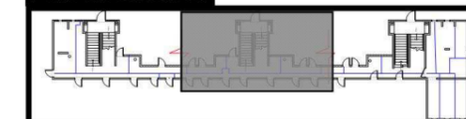
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

Légende

	S19: Conduit en fibres-ciment
	P5 : Joints platreux entre panneaux fibralith



Plan de situation



Adresse du bien
LA DACTERIE BAT D
53000 LAVAL

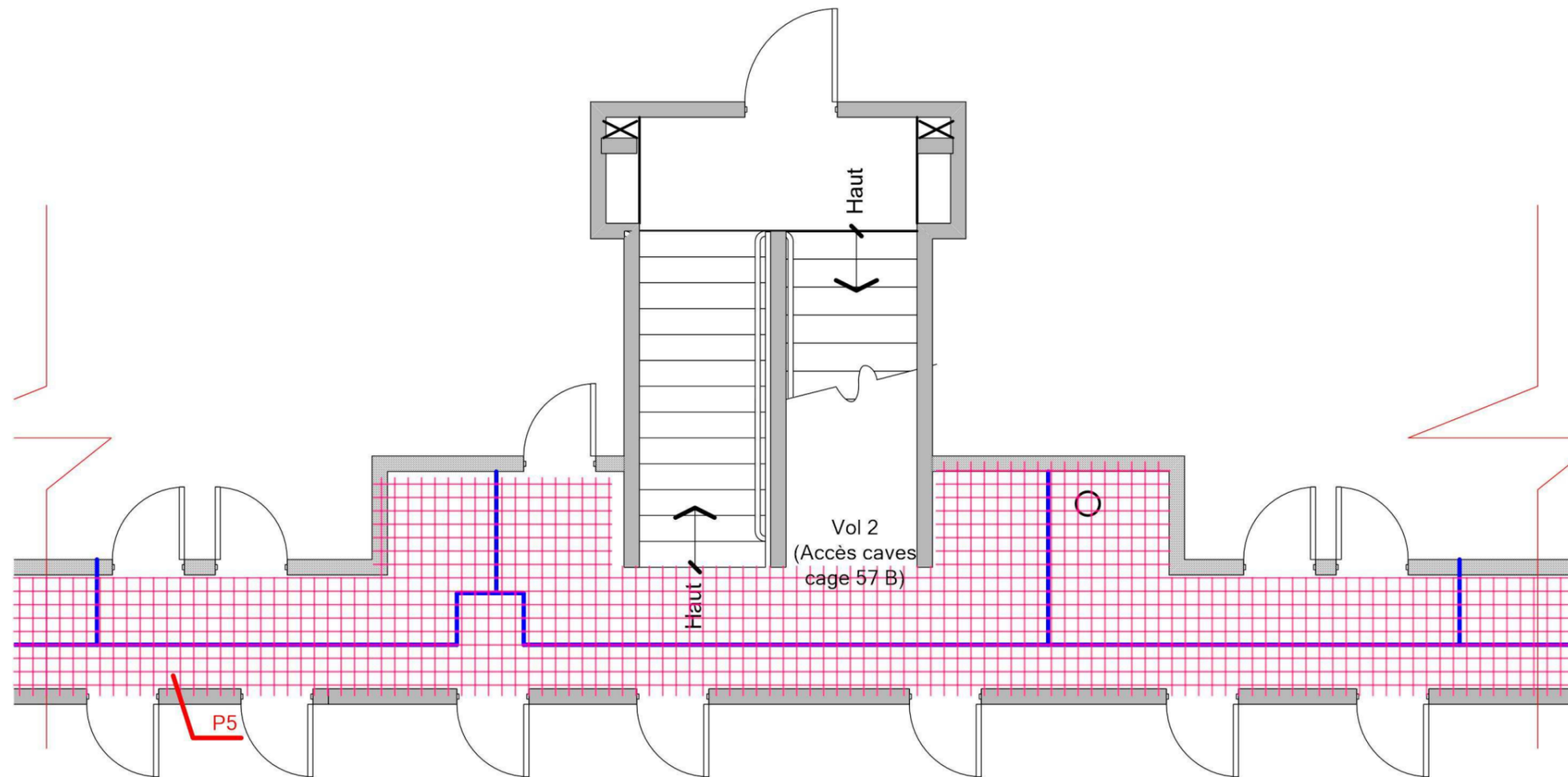
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

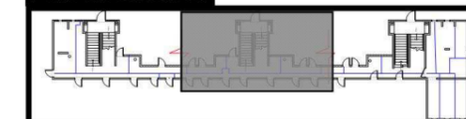
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

Légende

 P5 : Joints platreux entre panneaux fibralith



Plan de situation



Adresse du bien
LA DACTERIE BAT D
53000 LAVAL

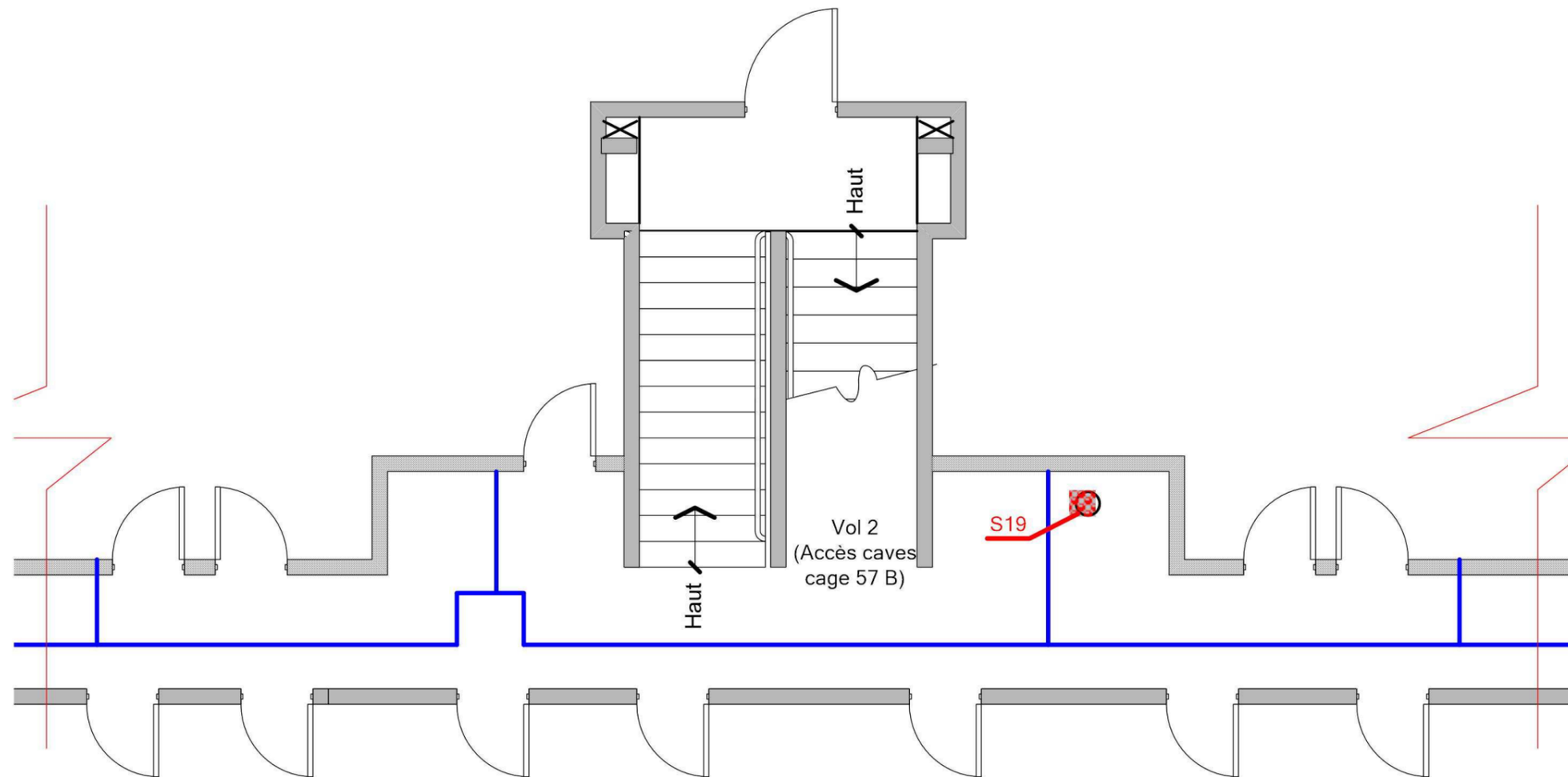
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

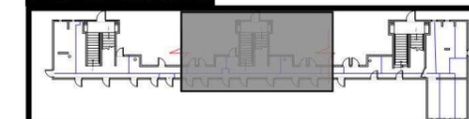
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

Légende

 S19: Conduit en fibres-ciment



Plan de situation



Adresse du bien
LA DACTERIE BAT D
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

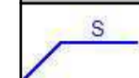
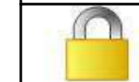
Date intervention
15/03/2017

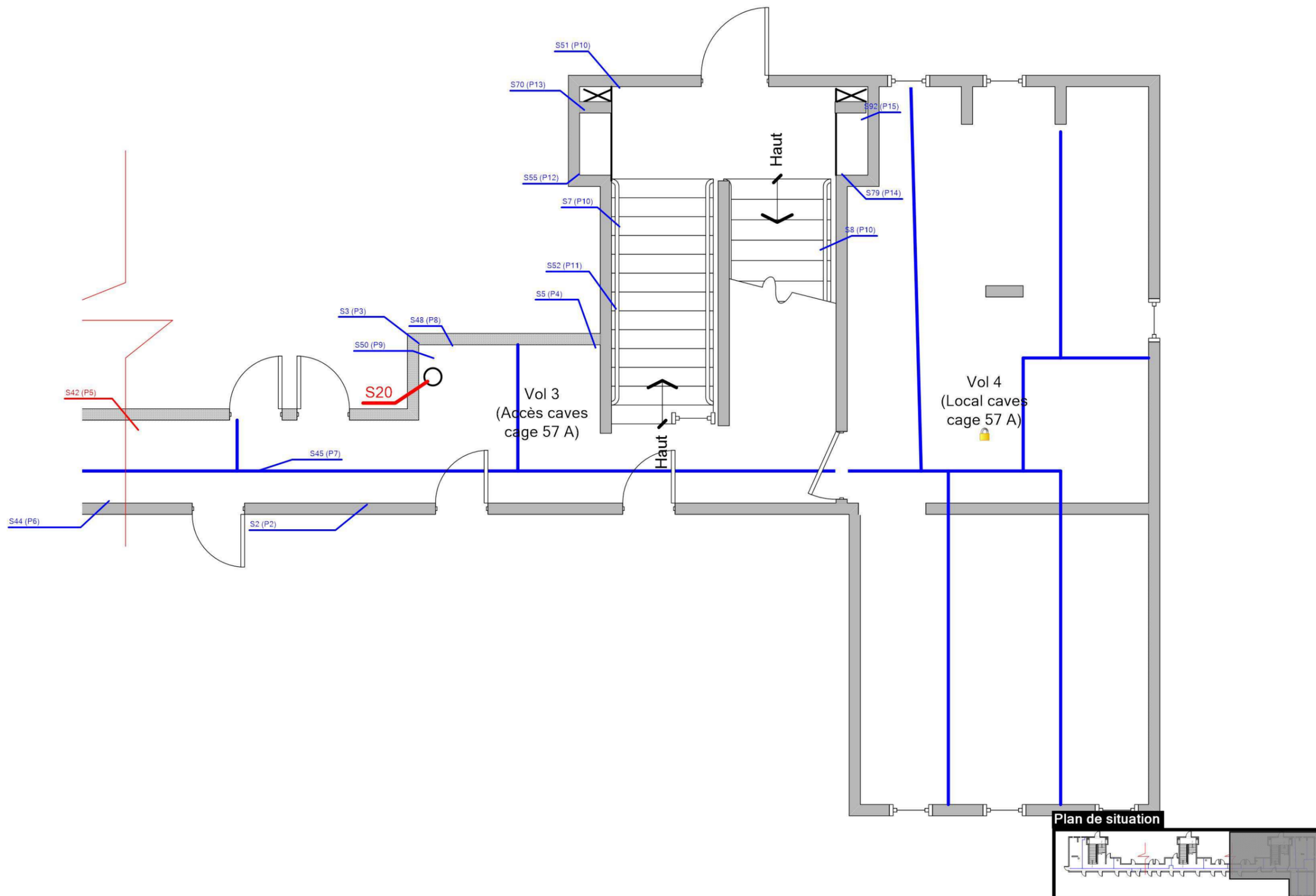
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

CAVE 57 A-B-C - CAVE 57 A - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000454

Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif
	Volume non visité

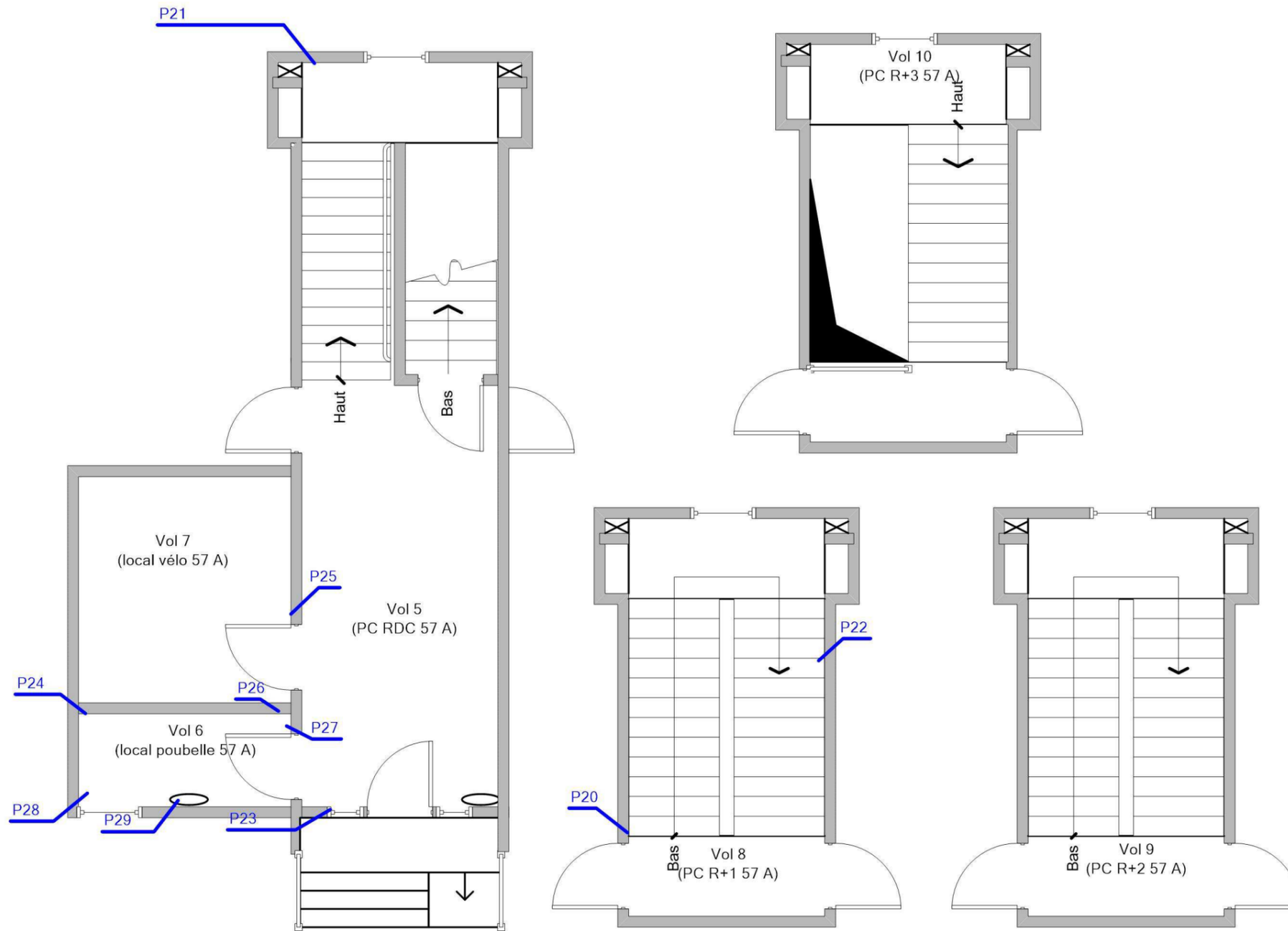


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	LA DACTERIE BAT D 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages	15/03/2017	GARDENAT Ludovic

ETAGES 57 A - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000454

Légende

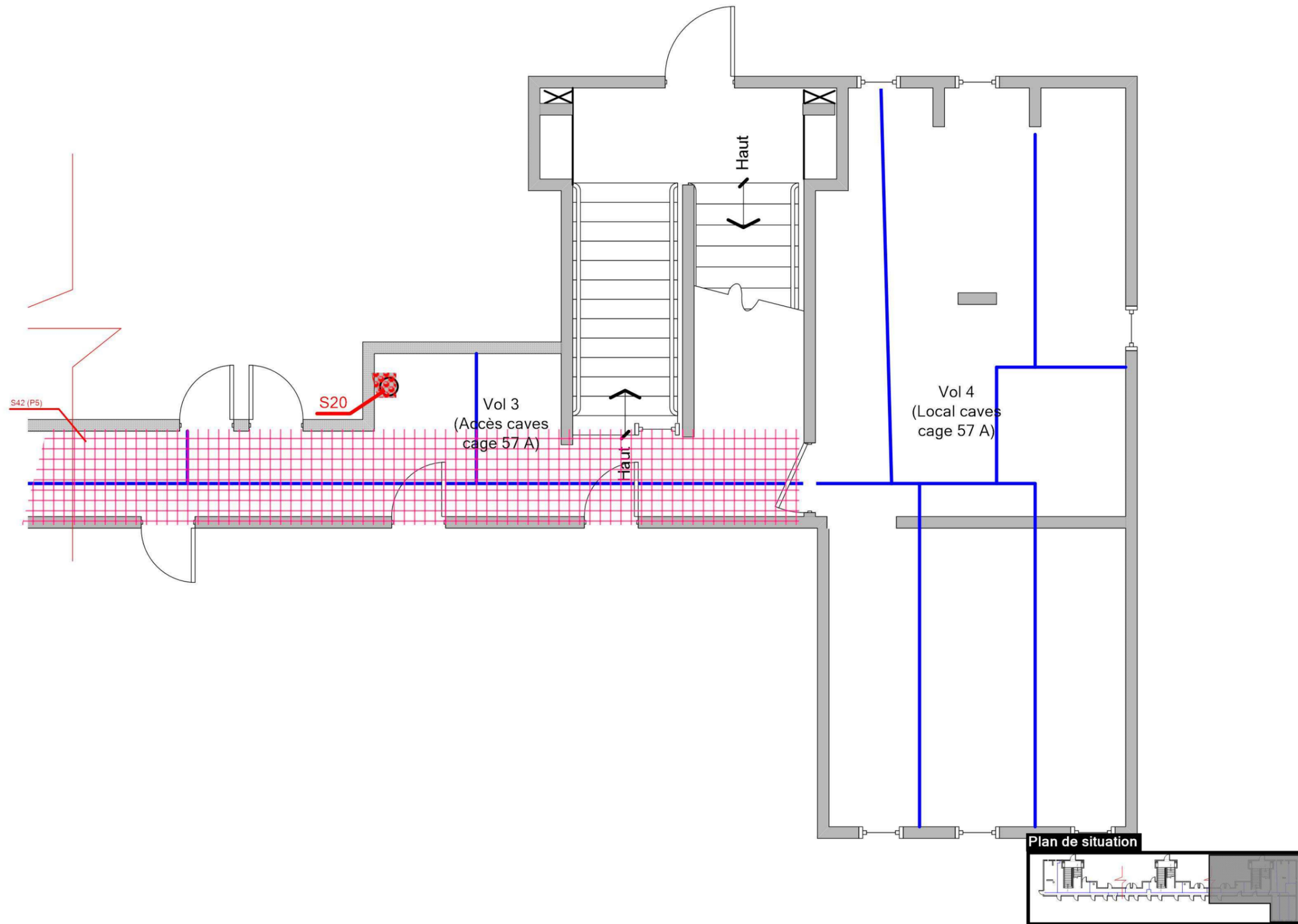


Adresse du bien
LA DACTERIE BAT D
53000 LAVAL

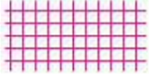
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic



Légende

	P5 : Joints platreux entre panneaux fibralith
	S20: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA DACTERIE BAT D
53000 LAVAL

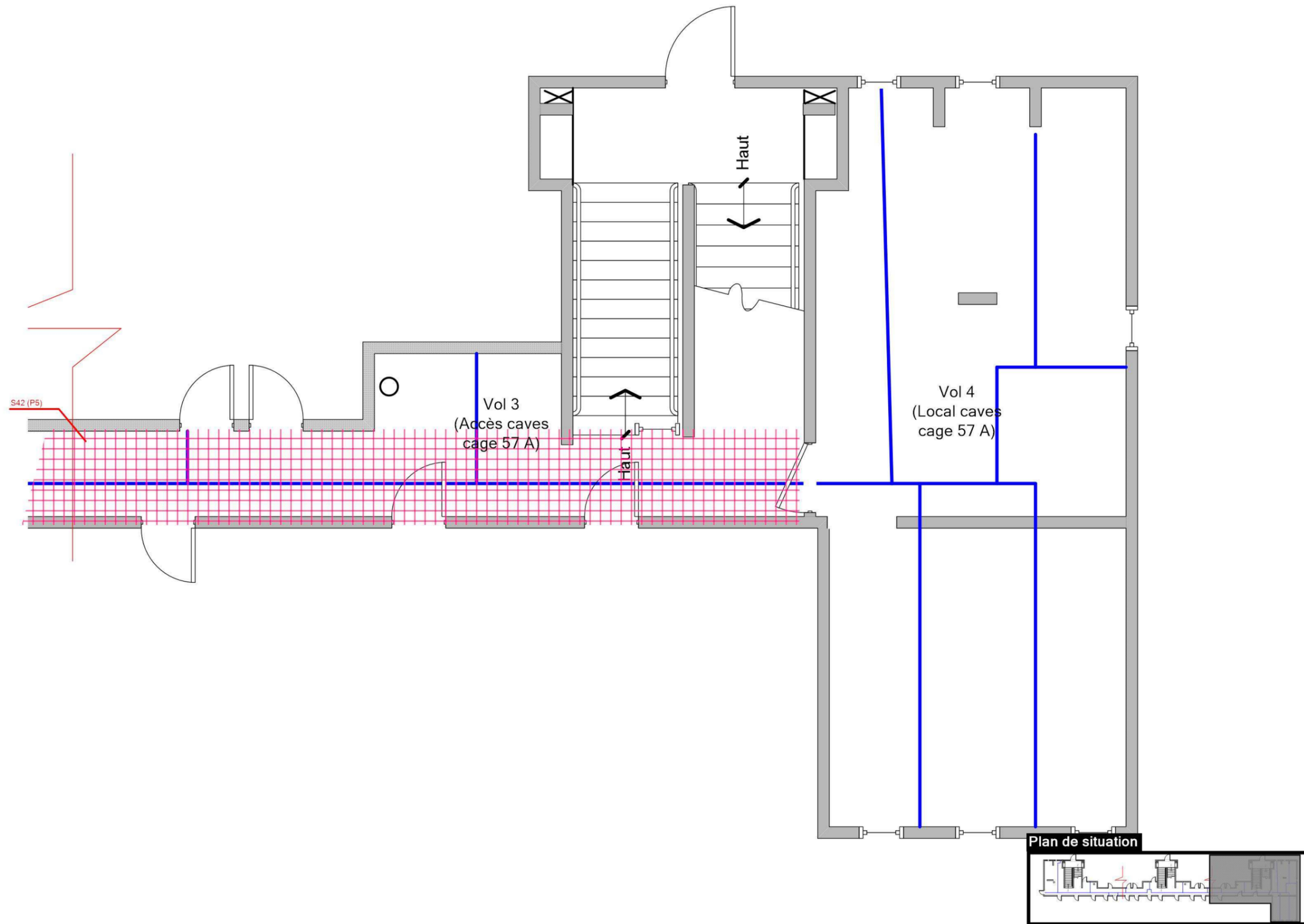
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

Légende

	P5 : Joints platreux entre panneaux fibralith
---	---

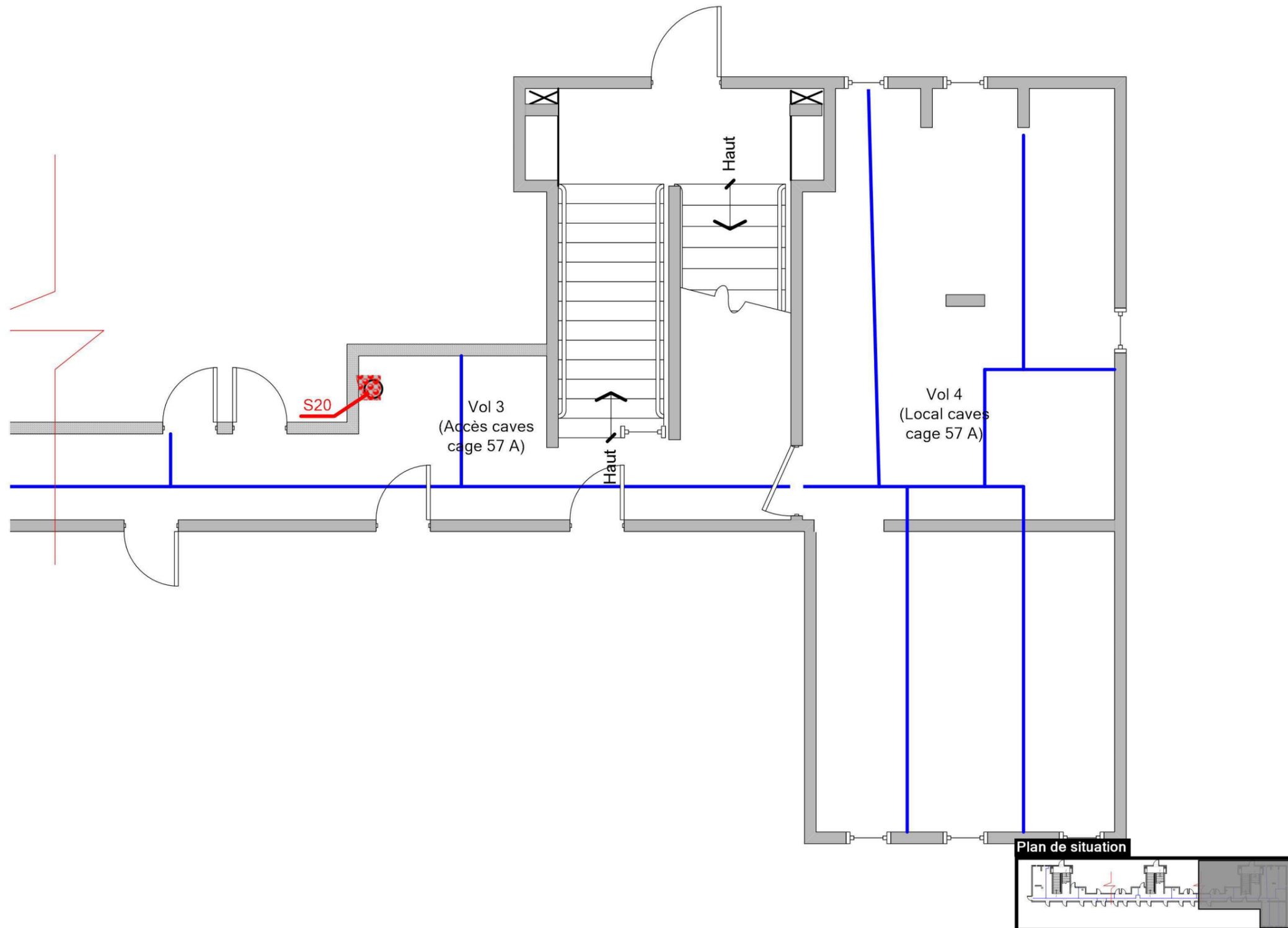


Adresse du bien
LA DACTERIE BAT D
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic



Légende

 S20: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA DACTERIE BAT D
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

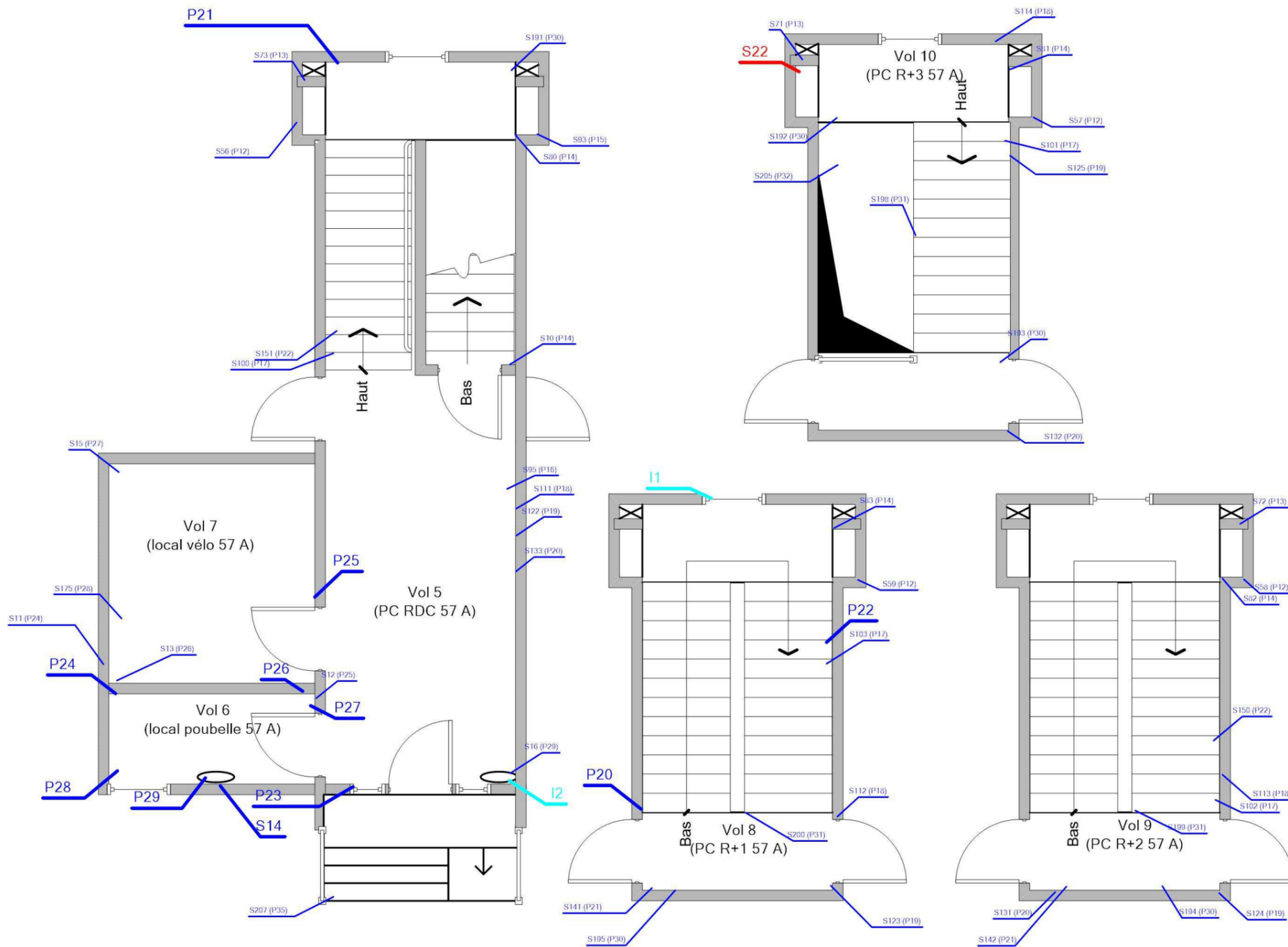
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGES 57 A - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000454

Légende

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



Adresse du bien
LA DACTERIE BAT D
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGES 57 A - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000454

Légende

 S22: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA DACTERIE BAT D 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages	15/03/2017	GARDENAT Ludovic

ETAGES 57 B - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000454

Légende



S24: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA DACTERIE BAT D
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

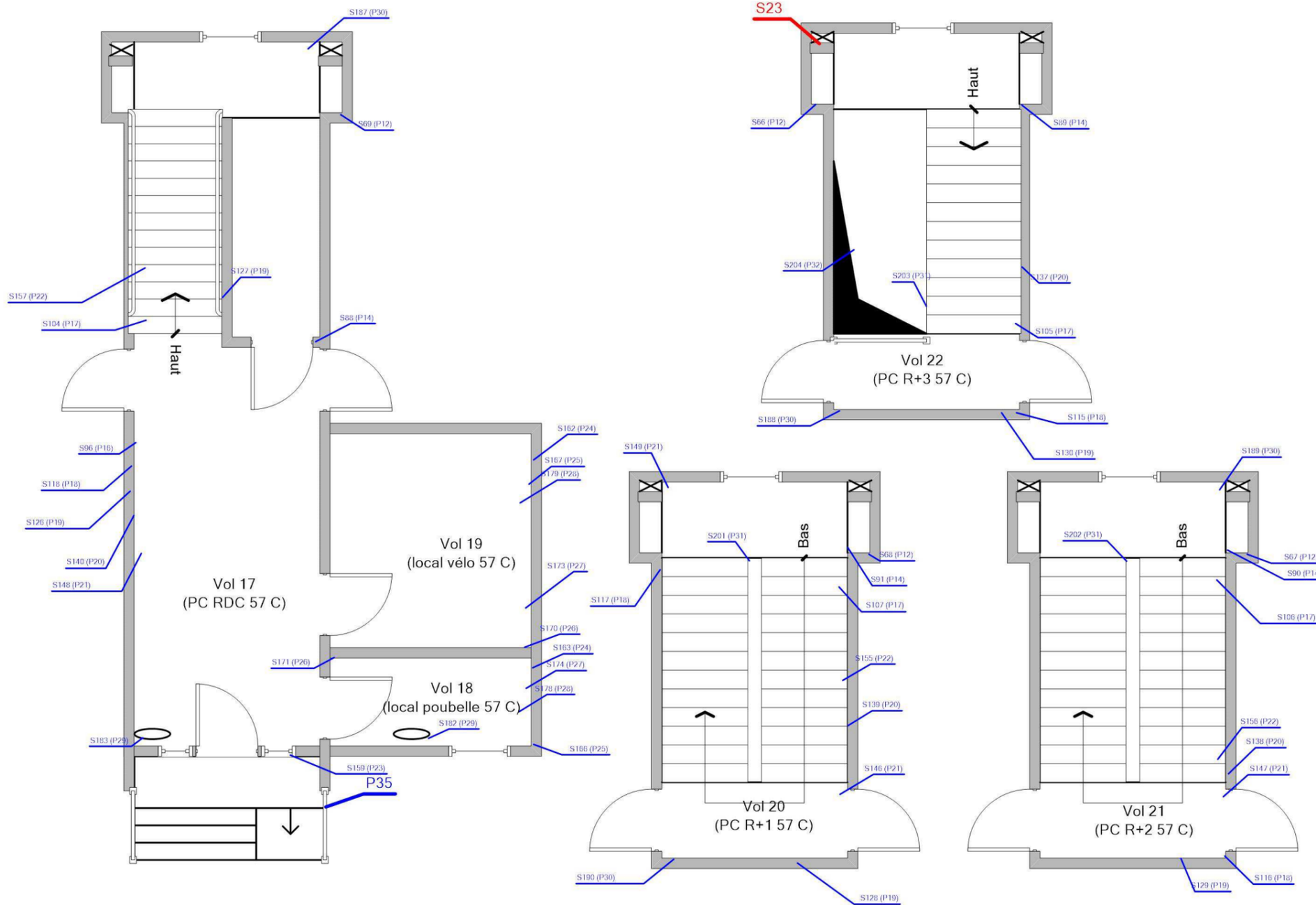
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGES 57 C - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000454

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LA DACTERIE BAT D
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

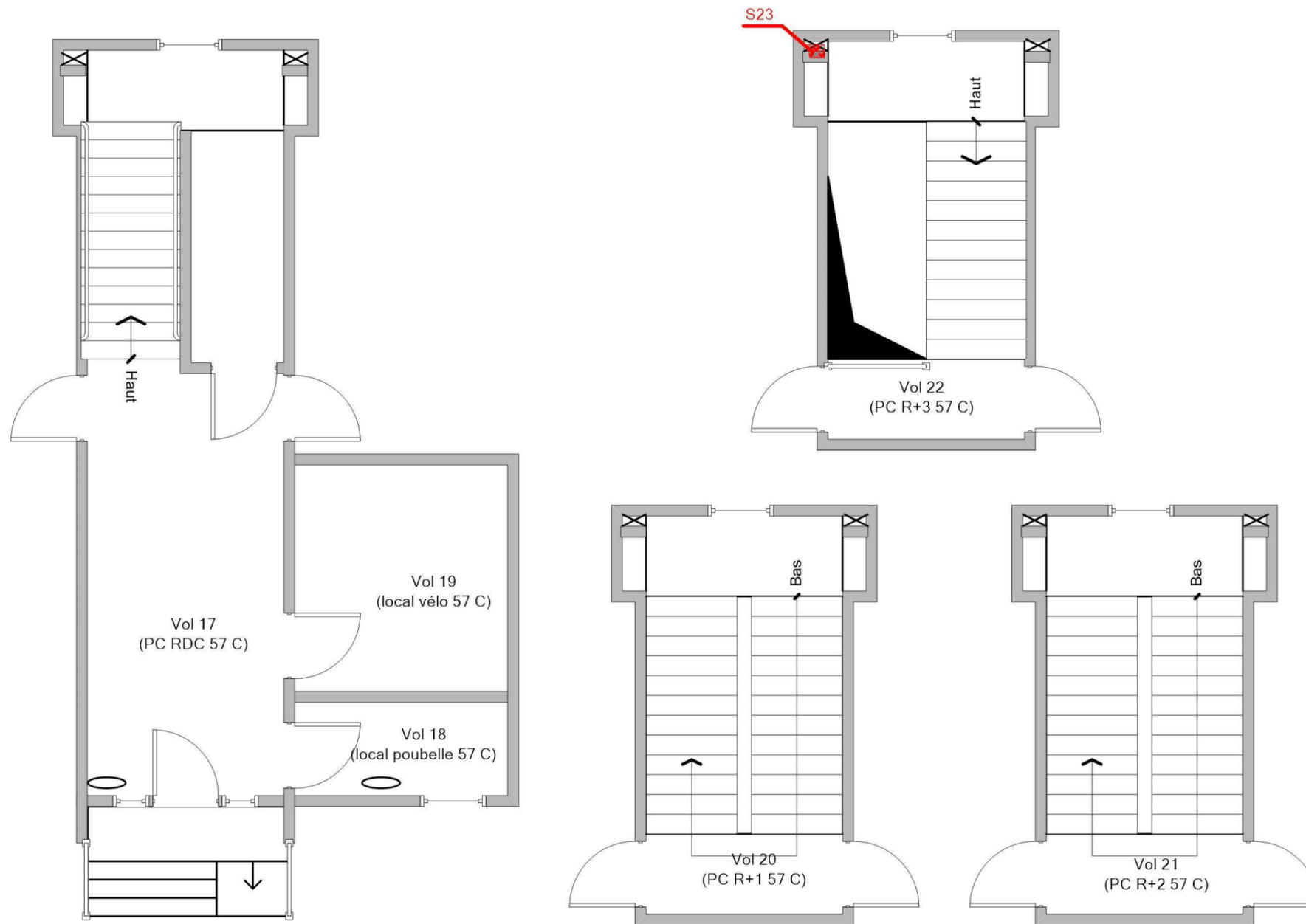
ETAGES 57 C - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000454

Légende



S23: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA DACTERIE BAT D
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

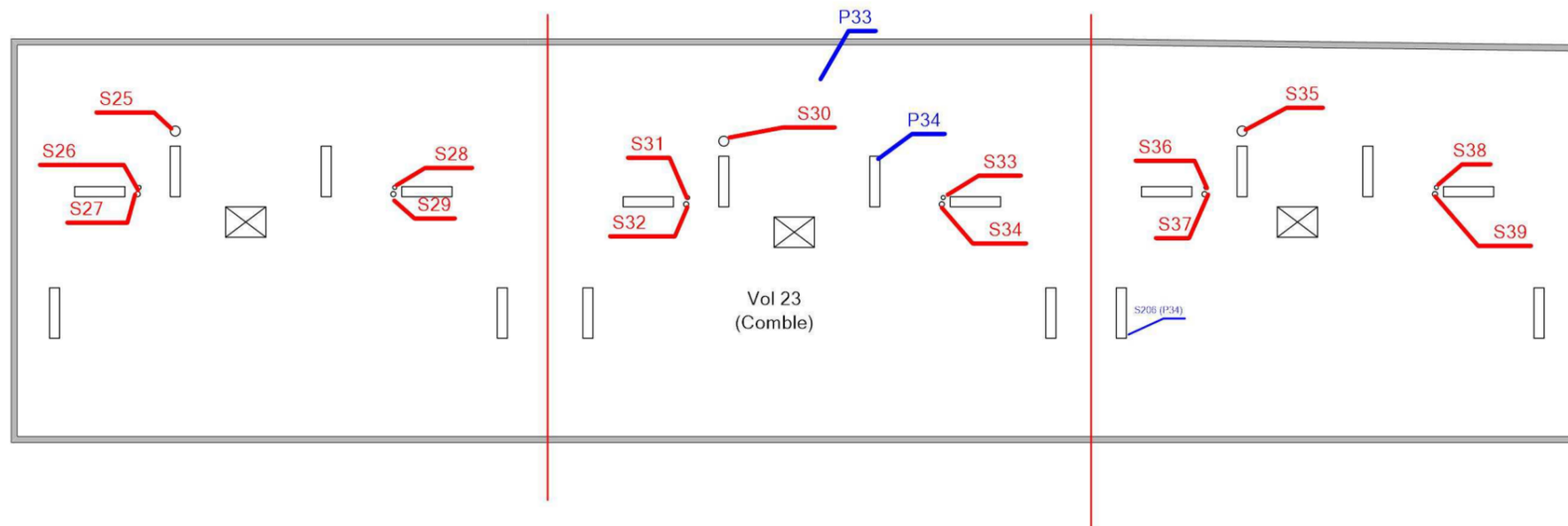
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

COMBLES 57 A-B-C - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000454

Légende

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



Adresse du bien
LA DACTERIE BAT D
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

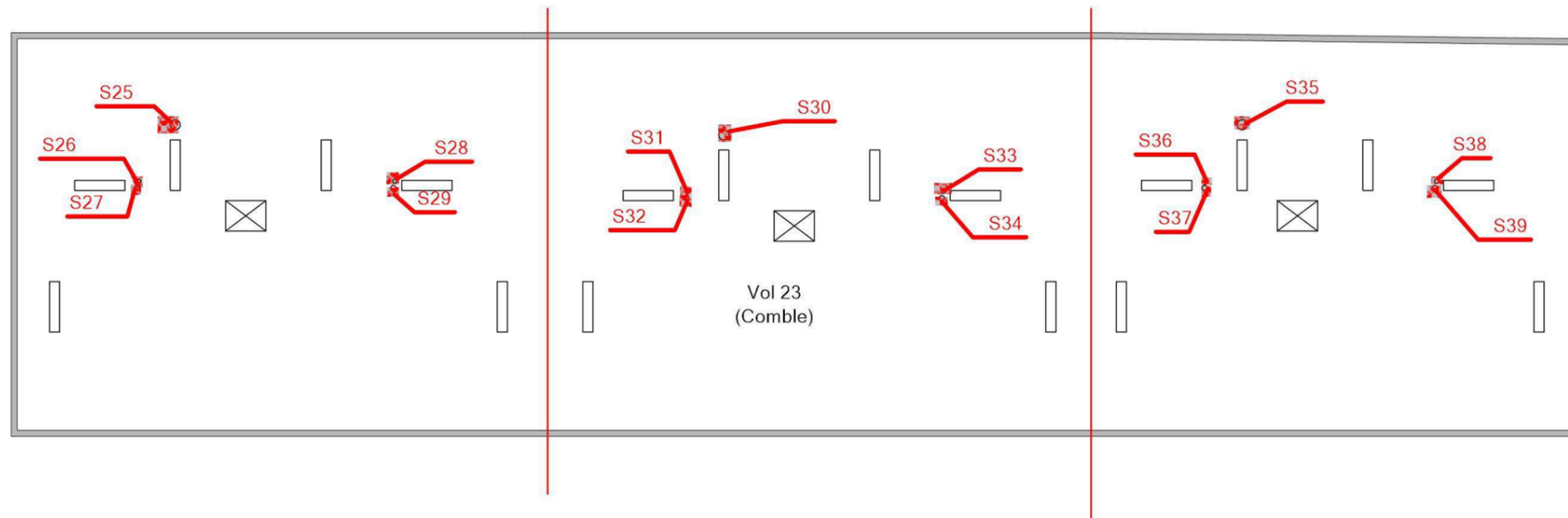
Date intervention
15/03/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

COMBLES 57 A-B-C - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000454

Légende



	S32: Conduit en fibres-ciment
	S26: Conduit en fibres-ciment
	S27: Conduit en fibres-ciment
	S37: Conduit en fibres-ciment
	S28: Conduit en fibres-ciment
	S25: Conduit en fibres-ciment
	S30: Conduit en fibres-ciment
	S36: Conduit en fibres-ciment
	S39: Conduit en fibres-ciment
	S38: Conduit en fibres-ciment
	S31: Conduit en fibres-ciment
	S34: Conduit en fibres-ciment
	S29: Conduit en fibres-ciment
	S35: Conduit en fibres-ciment
	S33: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA DACTERIE BAT D
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

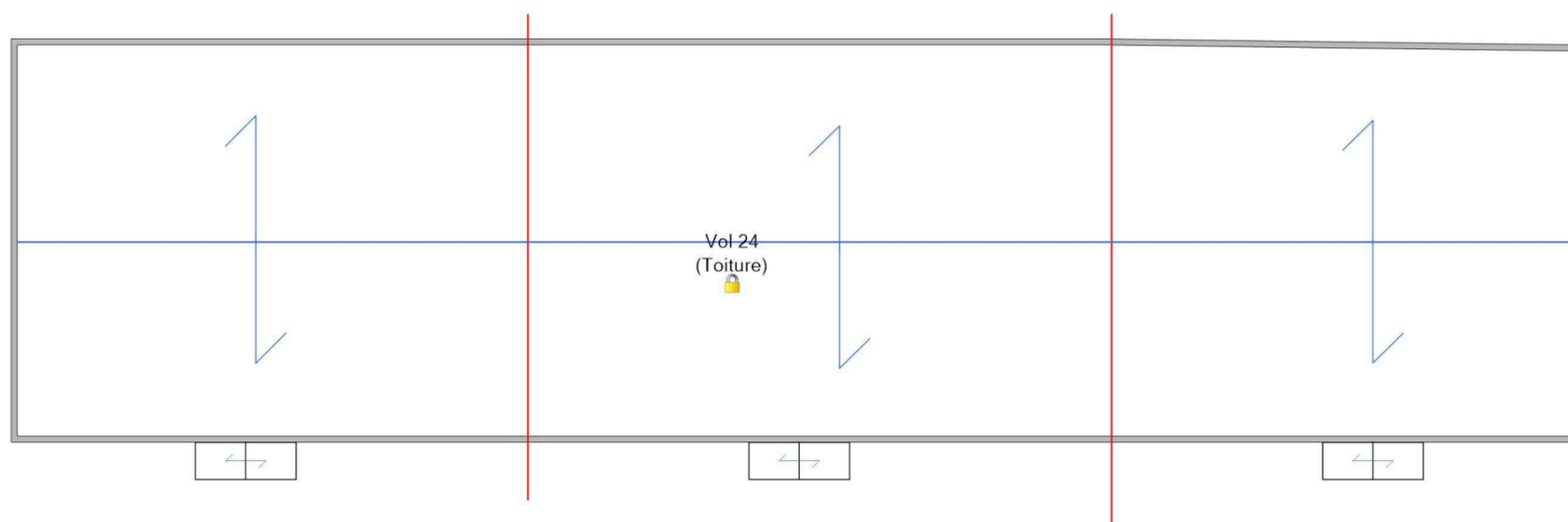
TOITURE 57 A-B-C - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000454

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LA DACTERIE BAT D
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
15/03/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

FACADE ARRIERE DROITE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000454



Légende

S	Localisation d'un sondage négatif
---	-----------------------------------



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA DACTERIE BAT D 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages	15/03/2017	GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000454 n°1 - 1 (P1)	CAVE 57 A-B-C - Vol 1 (Accès caves cage 57 C)	Prélevement négatif
002OY000454 n°1 - 2 (P1)	CAVE 57 A-B-C - Vol 1 (Accès caves cage 57 C)	Prélevement négatif
002OY000454 n°2 - 1 (P2)	CAVE 57 A-B-C - Vol 1 (Accès caves cage 57 C)	Prélevement négatif
002OY000454 n°2 - 2 (P2)	CAVE 57 A-B-C - Vol 1 (Accès caves cage 57 C)	Prélevement négatif
002OY000454 n°3 - 1 (P3)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°3 - 2 (P3)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°4 - 1 (P4)	CAVE 57 A-B-C - Vol 1 (Accès caves cage 57 C)	Prélevement négatif
002OY000454 n°4 - 2 (P4)	CAVE 57 A-B-C - Vol 1 (Accès caves cage 57 C)	Prélevement négatif
002OY000454 n°5 - 1 (P5)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Prélevement positif
002OY000454 n°5 - 2 (P5)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Prélevement positif
002OY000454 n°6 - 1 (P6)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002OY000454 n°6 - 2 (P6)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°7 - 1 (P7)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°7 - 2 (P7)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°8 - 1 (P8)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°8 - 2 (P8)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°9 - 1 (P9)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°9 - 2 (P9)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°10 - 1 (P10)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°10 - 2 (P10)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°11 - 1 (P11)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°11 - 2 (P11)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°12 - 1 (P12)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°12 - 2 (P12)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°13 - 2 (P13)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000454 n°13 - 1 (P13)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°14 - 2 (P14)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°14 - 1 (P14)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°15 - 1 (P15)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°15 - 2 (P15)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Prélevement négatif
	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	14
S17 - 1 (A17)	CAVE 57 A-B-C - Vol 1 (Accès caves cage 57 C)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S18 - 1 (A18)	CAVE 57 A-B-C - Vol 1 (Accès caves cage 57 C)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S19 - 1 (A19)	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S20 - 1 (A20)	CAVE 57 A-B-C - Vol 3 (Accès caves cage 57 A)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002OY000454 n°33 - 1 (P33)	COMBLES 57 A-B-C - Vol 23 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000454 n°33 - 2 (P33)	COMBLES 57 A-B-C - Vol 23 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000454 n°34 - 2 (P34)	COMBLES 57 A-B-C - Vol 23 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000454 n°34 - 1 (P34)	COMBLES 57 A-B-C - Vol 23 (Comble)	Prélevement négatif
S25 - 1 (A25)	COMBLES 57 A-B-C - Vol 23 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S26 - 1 (A26)	COMBLES 57 A-B-C - Vol 23 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S27 - 1 (A27)	COMBLES 57 A-B-C - Vol 23 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S28 - 1 (A28)	COMBLES 57 A-B-C - Vol 23 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage



Référence	Localisation	Action
S29 - 1 (A29)	COMBLES 57 A-B-C - Vol 23 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S30 - 1 (A30)	COMBLES 57 A-B-C - Vol 23 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S31 - 1 (A31)	COMBLES 57 A-B-C - Vol 23 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S32 - 1 (A32)	COMBLES 57 A-B-C - Vol 23 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S33 - 1 (A33)	COMBLES 57 A-B-C - Vol 23 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S34 - 1 (A34)	COMBLES 57 A-B-C - Vol 23 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S35 - 2 (A35)	COMBLES 57 A-B-C - Vol 23 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S36 - 1 (A36)	COMBLES 57 A-B-C - Vol 23 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S37 - 1 (A37)	COMBLES 57 A-B-C - Vol 23 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S38 - 1 (A38)	COMBLES 57 A-B-C - Vol 23 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S39 - 1 (A39)	COMBLES 57 A-B-C - Vol 23 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002OY000454 n°20 - 2 (P20)	ETAGES 57 A - Vol 8 (PC R+1 57 A)	Prélevement négatif
002OY000454 n°20 - 1 (P20)	ETAGES 57 A - Vol 8 (PC R+1 57 A)	Prélevement négatif
002OY000454 n°21 - 2 (P21)	ETAGES 57 A - Vol 5 (PC RDC 57 A)	Prélevement négatif
002OY000454 n°21 - 1 (P21)	ETAGES 57 A - Vol 5 (PC RDC 57 A)	Prélevement négatif
002OY000454 n°22 - 1 (P22)	ETAGES 57 A - Vol 8 (PC R+1 57 A)	Prélevement négatif
002OY000454 n°22 - 2 (P22)	ETAGES 57 A - Vol 8 (PC R+1 57 A)	Prélevement négatif
002OY000454 n°23 - 1 (P23)	ETAGES 57 A - Vol 5 (PC RDC 57 A)	Prélevement négatif
002OY000454 n°23 - 2 (P23)	ETAGES 57 A - Vol 5 (PC RDC 57 A)	Prélevement négatif
002OY000454 n°24 - 1 (P24)	ETAGES 57 A - Vol 6 (local poubelle 57 A)	Prélevement négatif
002OY000454 n°24 - 2 (P24)	ETAGES 57 A - Vol 6 (local poubelle 57 A)	Prélevement négatif
002OY000454 n°25 - 1 (P25)	ETAGES 57 A - Vol 7 (local vélo 57 A)	Prélevement négatif
002OY000454 n°25 - 2 (P25)	ETAGES 57 A - Vol 7 (local vélo 57 A)	Prélevement négatif
002OY000454 n°26 - 1 (P26)	ETAGES 57 A - Vol 6 (local poubelle 57 A)	Prélevement négatif
002OY000454 n°26 - 2 (P26)	ETAGES 57 A - Vol 6 (local poubelle 57 A)	Prélevement négatif
002OY000454 n°27 - 2 (P27)	ETAGES 57 A - Vol 6 (local poubelle 57 A)	Prélevement négatif
002OY000454 n°27 - 1 (P27)	ETAGES 57 A - Vol 6 (local poubelle 57 A)	Prélevement négatif
002OY000454 n°28 - 1 (P28)	ETAGES 57 A - Vol 6 (local poubelle 57 A)	Prélevement négatif
002OY000454 n°28 - 2 (P28)	ETAGES 57 A - Vol 6 (local poubelle 57 A)	Prélevement négatif
002OY000454 n°29 - 2 (P29)	ETAGES 57 A - Vol 6 (local poubelle 57 A)	Prélevement négatif
002OY000454 n°29 - 1 (P29)	ETAGES 57 A - Vol 6 (local poubelle 57 A)	Prélevement négatif
	ETAGES 57 A - Vol 8 (PC R+1 57 A)	I1
	ETAGES 57 A - Vol 5 (PC RDC 57 A)	I2
S14 - 1 (A14)	ETAGES 57 A - Vol 6 (local poubelle 57 A)	Absence : pas d'amiante par nature

Référence	Localisation	Action
S22 - 1 (A22)	ETAGES 57 A - Vol 10 (PC R+3 57 A)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002OY000454 n°16 - 2 (P16)	ETAGES 57 B - Vol 11 (PC RDC 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°16 - 1 (P16)	ETAGES 57 B - Vol 11 (PC RDC 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°17 - 1 (P17)	ETAGES 57 B - Vol 14 (PC R+1 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°17 - 2 (P17)	ETAGES 57 B - Vol 14 (PC R+1 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°18 - 1 (P18)	ETAGES 57 B - Vol 11 (PC RDC 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°18 - 2 (P18)	ETAGES 57 B - Vol 11 (PC RDC 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°19 - 1 (P19)	ETAGES 57 B - Vol 11 (PC RDC 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°19 - 2 (P19)	ETAGES 57 B - Vol 11 (PC RDC 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°30 - 2 (P30)	ETAGES 57 B - Vol 11 (PC RDC 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°30 - 1 (P30)	ETAGES 57 B - Vol 11 (PC RDC 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°31 - 2 (P31)	ETAGES 57 B - Vol 14 (PC R+1 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°31 - 1 (P31)	ETAGES 57 B - Vol 14 (PC R+1 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°32 - 2 (P32)	ETAGES 57 B - Vol 16 (PC R+3 57 B)	Prélevement négatif
002OY000454 n°32 - 1 (P32)	ETAGES 57 B - Vol 16 (PC R+3 57 B)	Prélevement négatif
S24 - 1 (A24)	ETAGES 57 B - Vol 16 (PC R+3 57 B)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002OY000454 n°35 - 2 (P35)	ETAGES 57 C - Vol 17 (PC RDC 57 C)	Prélevement négatif
002OY000454 n°35 - 1 (P35)	ETAGES 57 C - Vol 17 (PC RDC 57 C)	Prélevement négatif
S23 - 1 (A23)	ETAGES 57 C - Vol 22 (PC R+3 57 C)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
	FACADE AVANT DROITE - Vol 27 (FACADE AVANT DROITE)	I3
S21 - 1 (A21)	FACADE AVANT DROITE - Vol 27 (FACADE AVANT DROITE)	Absence : pas d'amiante par nature

Référence	Localisation	Action
002OY000454 n°37 - 2 (P37)	FACADE AVANT GAUCHE - Vol 26 (FACADE AVANT GAUCHE)	Prélevement négatif
002OY000454 n°37 - 1 (P37)	FACADE AVANT GAUCHE - Vol 26 (FACADE AVANT GAUCHE)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000454 n°38 - 1 (P38)	PIGNON DROIT - Vol 28 (PIGNON DROIT)	Prélevement négatif
002OY000454 n°38 - 2 (P38)	PIGNON DROIT - Vol 28 (PIGNON DROIT)	Prélevement négatif
002OY000454 n°39 - 1 (P39)	PIGNON DROIT - Vol 28 (PIGNON DROIT)	Prélevement négatif
002OY000454 n°39 - 2 (P39)	PIGNON DROIT - Vol 28 (PIGNON DROIT)	Prélevement négatif
002OY000454 n°40 - 1 (P40)	PIGNON DROIT - Vol 28 (PIGNON DROIT)	Prélevement négatif
002OY000454 n°40 - 2 (P40)	PIGNON DROIT - Vol 28 (PIGNON DROIT)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000454 n°36 - 1 (P36)	PLAN MASSE 57 A-B-C - Vol 25 (PLAN MASSE 57 A-B-C)	Prélevement négatif
002OY000454 n°36 - 2 (P36)	PLAN MASSE 57 A-B-C - Vol 25 (PLAN MASSE 57 A-B-C)	Prélevement négatif
002OY000454 n°41 - 2 (P41)	PLAN MASSE 57 A-B-C - Vol 25 (PLAN MASSE 57 A-B-C)	Prélevement négatif
002OY000454 n°41 - 1 (P41)	PLAN MASSE 57 A-B-C - Vol 25 (PLAN MASSE 57 A-B-C)	Prélevement négatif



002OY000454 n°1 - 1 (P1)



002OY000454 n°1 - 2 (P1)



002OY000454 n°2 - 1 (P2)



002OY000454 n°2 - 2 (P2)



002OY000454 n°3 - 1 (P3)



002OY000454 n°3 - 2 (P3)



002OY000454 n°4 - 1 (P4)



002OY000454 n°4 - 2 (P4)



002OY000454 n°5 - 1 (P5)



002OY000454 n°5 - 2 (P5)



002OY000454 n°6 - 1 (P6)



002OY000454 n°6 - 2 (P6)



002OY000454 n°7 - 1 (P7)



002OY000454 n°7 - 2 (P7)



002OY000454 n°8 - 1 (P8)



002OY000454 n°8 - 2 (P8)



002OY000454 n°9 - 1 (P9)



002OY000454 n°9 - 2 (P9)



002OY000454 n°10 - 1 (P10)



002OY000454 n°10 - 2 (P10)



002OY000454 n°11 - 1 (P11)



002OY000454 n°11 - 2 (P11)



002OY000454 n°12 - 1 (P12)



002OY000454 n°12 - 2 (P12)



002OY000454 n°13 - 2 (P13)



002OY000454 n°13 - 1 (P13)



002OY000454 n°14 - 2 (P14)



002OY000454 n°14 - 1 (P14)



002OY000454 n°15 - 1 (P15)



002OY000454 n°15 - 2 (P15)



002OY000454 n°16 - 2 (P16)



002OY000454 n°16 - 1 (P16)



002OY000454 n°17 - 1 (P17)



002OY000454 n°17 - 2 (P17)



002OY000454 n°18 - 1 (P18)



002OY000454 n°18 - 2 (P18)



002OY000454 n°19 - 1 (P19)



002OY000454 n°19 - 2 (P19)



002OY000454 n°20 - 2 (P20)



002OY000454 n°20 - 1 (P20)



002OY000454 n°21 - 2 (P21)



002OY000454 n°21 - 1 (P21)



002OY000454 n°22 - 1 (P22)



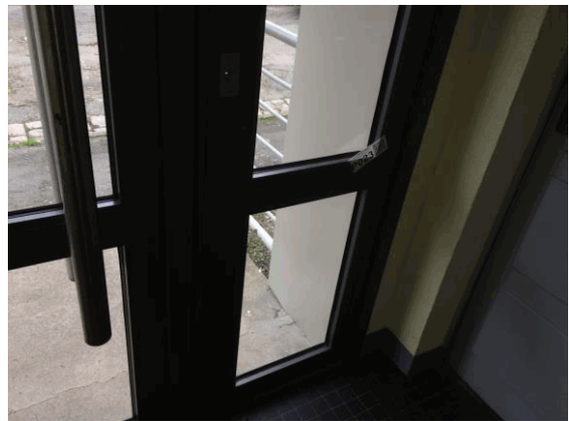
002OY000454 n°22 - 2 (P22)



002OY000454 n°23 - 1 (P23)



002OY000454 n°23 - 2 (P23)



002OY000454 n°24 - 1 (P24)



002OY000454 n°24 - 2 (P24)



002OY000454 n°25 - 1 (P25)



002OY000454 n°25 - 2 (P25)



002OY000454 n°26 - 1 (P26)



002OY000454 n°26 - 2 (P26)



002OY000454 n°27 - 2 (P27)



002OY000454 n°27 - 1 (P27)



002OY000454 n°28 - 1 (P28)



002OY000454 n°28 - 2 (P28)



002OY000454 n°29 - 2 (P29)



002OY000454 n°29 - 1 (P29)



002OY000454 n°30 - 2 (P30)



002OY000454 n°30 - 1 (P30)



002OY000454 n°31 - 2 (P31)



002OY000454 n°31 - 1 (P31)



002OY000454 n°32 - 2 (P32)



002OY000454 n°32 - 1 (P32)



002OY000454 n°33 - 1 (P33)



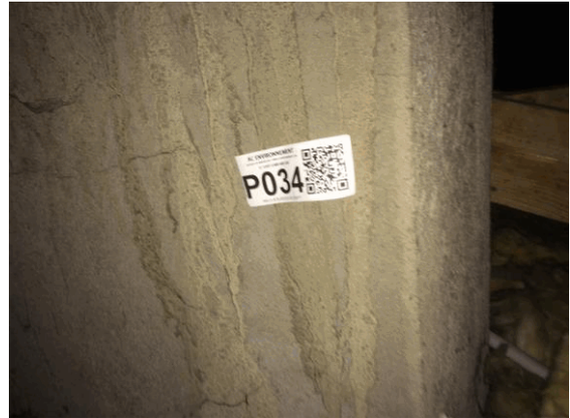
002OY000454 n°33 - 2 (P33)



002OY000454 n°34 - 2 (P34)



002OY000454 n°34 - 1 (P34)



002OY000454 n°35 - 2 (P35)



002OY000454 n°35 - 1 (P35)



002OY000454 n°36 - 1 (P36)



002OY000454 n°36 - 2 (P36)



002OY000454 n°37 - 2 (P37)



002OY000454 n°37 - 1 (P37)



002OY000454 n°38 - 1 (P38)



002OY000454 n°38 - 2 (P38)



002OY000454 n°39 - 1 (P39)



002OY000454 n°39 - 2 (P39)



002OY000454 n°40 - 1 (P40)



002OY000454 n°40 - 2 (P40)



002OY000454 n°41 - 2 (P41)



002OY000454 n°41 - 1 (P41)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



I4 - 1



S14 - 1 (A14)



S17 - 1 (A17)



S18 - 1 (A18)



S19 - 1 (A19)



S20 - 1 (A20)



S21 - 1 (A21)



S22 - 1 (A22)



S23 - 1 (A23)



S24 - 1 (A24)



S25 - 1 (A25)



S26 - 1 (A26)



S27 - 1 (A27)



S28 - 1 (A28)



S29 - 1 (A29)



S30 - 1 (A30)



S31 - 1 (A31)



S32 - 1 (A32)



S33 - 1 (A33)



S34 - 1 (A34)



S35 - 2 (A35)



S36 - 1 (A36)



S37 - 1 (A37)



S38 - 1 (A38)



S39 - 1 (A39)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + matériau gris en vrac hétérogène non séparable - Sur mur en pierre (mur extérieures) -	CAVE 57 A-B-C - Vol 1 (Accès caves) cage 57 C)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - Joint de scellement des parpaings -	CAVE 57 A-B-C - Vol 1 (Accès caves) cage 57 C)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Joint de scellement des parpaings -	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves) cage 57 B)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Polystyrène expansé (billes) non séparable + matériau beige avec poussières non séparable - Aspect billes polystyrènes + colle -	CAVE 57 A-B-C - Vol 1 (Accès caves) cage 57 C)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints platreaux entre panneaux fibralith - -	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves) cage 57 B)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves) cage 57 B)	
P7	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau fibreux vert non séparable + toile fibreuse non séparable + couche bitumineuse noire non séparable - Tresse + matériaux bitumineux + laine de verre -	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves) cage 57 B)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - beige (autour tuyauterie rouge) -	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves) cage 57 B)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité non séparable - -	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves) cage 57 B)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable - escalier + rampe (chape avec motif) -	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves) cage 57 B)	
P11	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable - -	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves) cage 57 B)	

P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Mur gaine électrique -	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc hétérogène + peinture non séparable - -	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc en vrac - (imposte gaines techniques) -	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit blanc avec poussières - -	CAVE 57 A-B-C - Vol 2 (Accès caves cage 57 B)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau gris hétérogène avec poussières non séparable - mosaïques 5 X 5 noires -	ETAGES 57 B - Vol 11 (PC RDC 57 B)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable - -	ETAGES 57 B - Vol 14 (PC R+1 57 B)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac - Peinture gouttelée jaunâtre -	ETAGES 57 B - Vol 11 (PC RDC 57 B)	
P19 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - Enduit gris (sous peinture) -	ETAGES 57 B - Vol 11 (PC RDC 57 B)	
P19 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples - Enduit gris (sous peinture) -	ETAGES 57 B - Vol 11 (PC RDC 57 B)	
P20 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable - -	ETAGES 57 A - Vol 8 (PC R+1 57 A)	
P20 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - -	ETAGES 57 A - Vol 8 (PC R+1 57 A)	
P21	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - plafond droit -	ETAGES 57 A - Vol 5 (PC RDC 57 A)	
P22	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris non séparable - Sous face escalier rampant -	ETAGES 57 A - Vol 8 (PC R+1 57 A)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir - -	ETAGES 57 A - Vol 5 (PC RDC 57 A)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable - En partie haute -	ETAGES 57 A - Vol 6 (local poubelle 57 A)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac - en partie basse -	ETAGES 57 A - Vol 7 (local vélo 57 A)	

P26	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris non séparable + enduit plâtreux blanc + matériau compact gris hétérogène - gratté 1.20m de hauteur -	ETAGES 57 A - Vol 6 (local poubelle 57 A)	
P27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité non séparable - à motifs -	ETAGES 57 A - Vol 6 (local poubelle 57 A)	
P28	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac hétérogène non séparable - plafond locaux communs -	ETAGES 57 A - Vol 6 (local poubelle 57 A)	
P29	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau fibreux jaune non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable - -	ETAGES 57 A - Vol 6 (local poubelle 57 A)	
P30	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable + matériau compact marron - mosaïque orange 5 X 5 -	ETAGES 57 B - Vol 11 (PC RDC 57 B)	
P31	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau gris non séparable - -	ETAGES 57 B - Vol 14 (PC R+1 57 B)	
P32	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - Plafond dernier étage -	ETAGES 57 B - Vol 16 (PC R+3 57 B)	
P33	Toiture et étanchéité	Élément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau cartonné avec couche bitumineuse non séparable - laine + pare vapeur -	COMBLES 57 A-B-C - Vol 23 (Comble)	
P34	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris hétérogène - Sur cheminée -	COMBLES 57 A-B-C - Vol 23 (Comble)	
P35	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + matériau gris hétérogène non séparable - Devant porte d'entrée -	ETAGES 57 C - Vol 17 (PC RDC 57 C)	
P36	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3 + peinture non séparable - -	PLAN MASSE 57 A-B-C - Vol 25 (PLAN MASSE 57 A-B-C)	
P37 Phase 1	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène - Enduit gris + peinture sur balcon -	FACADE AVANT GAUCHE - Vol 26 (FACADE AVANT GAUCHE)	

P37 Phase 2	Façades	Murs	Peintures multiples - Enduit gris + peinture sur balcon -	FACADE AVANT GAUCHE - Vol 26 (FACADE AVANT GAUCHE)	
P38	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - jointure pierres de soubassement -	PIGNON DROIT - Vol 28 (PIGNON DROIT)	
P39	Façades	Murs	Enduit compact beige hétérogène + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène - beige sur doublage -	PIGNON DROIT - Vol 28 (PIGNON DROIT)	
P40	Façades	Menuiseries	Matériau souple blanc avec poussières - blanche -	PIGNON DROIT - Vol 28 (PIGNON DROIT)	
P41	Voies et réseaux divers	bordures de trottoirs	Enduit compact gris hétérogène - -	PLAN MASSE 57 A-B-C - Vol 25 (PLAN MASSE 57 A-B-C)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3463 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3463
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Accès caves cage 57 C)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3464 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3464
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Accès caves cage 57 C)
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 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3465 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3465
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (Accès caves cage 57 B)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3466 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3466
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454004 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Flocages / Vol 1 (Accès caves cage 57 C)
Description ITGA	Polystyrène expansé (billes) / Matériau beige avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Polystyrène expansé (billes) non séparable + matériau beige avec poussières non séparable	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3467 EN DATE DU 07/04/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
 Echantillon ITGA : IT071704-3467
 Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454005 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints plâtreux entre panneaux fibralith / Vol 2 (Accès caves cage 57 B)
Description ITGA	Bois en lamelles avec liant avec couche en toile / Matériau plâtreux blanc avec fibres visibles

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Bois en lamelles avec liant avec couche en toile + matériau plâtreux blanc avec fibres visibles non séparable	MOLP le 07/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Fabien Hado - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3468 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3468
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 2 (Accès caves cage 57 B)
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 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3469 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3469
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454007 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 2 (Accès caves cage 57 B)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Matériau fibreux vert / Toile fibreuse / Couche bitumineuse noire

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau fibreux vert non séparable + toile fibreuse non séparable + couche bitumineuse noire non séparable	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3470 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3470
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 2 (Accès caves cage 57 B)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3471 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3471
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Enduit de rebouchage (rebouchage au niveau de la pénétration des conduites métallique verticales dans le sol) / Vol 2 (Accès caves cage 57 B)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène avec poussières / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3472 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3472
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 2 (Accès caves cage 57 B)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3473 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3473
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454011 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Sous face escalier brut / Vol 2 (Accès caves cage 57 B)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3474 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3474
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (Accès caves cage 57 B)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3475 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3475
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint assemblage carreaux de platre (gainés techniques) / Vol 2 (Accès caves cage 57 B)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc hétérogène + peinture non séparable	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3476 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3476
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment sur briques rouges / Vol 2 (Accès caves cage 57 B)
Description ITGA	Enduit compact gris / 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
▶ Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc en vrac	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3477 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3477
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Enduit platreux sol gaines techniques / Vol 2 (Accès caves cage 57 B)
Description ITGA	Enduit blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit blanc avec poussières	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3478 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3478
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 11 (PC RDC 57 B)
Description ITGA	Colle grise / Matériau gris hétérogène avec poussières / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + matériau gris hétérogène avec poussières non séparable	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3479 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3479
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de plaque marbre escalier + contre marche / Vol 14 (PC R+1 57 B)
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3480 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3480
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 11 (PC RDC 57 B)
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 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3481 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3481
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 11 (PC RDC 57 B)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Peintures multiples	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3482 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3482
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment lissé + peinture grise (remplacement des plinthes) / Vol 8 (PC R+1 57 A)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples / 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 plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	META le 06/04/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 06/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3483 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3483
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454021 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 5 (PC RDC 57 A)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3484 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3484
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454022 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment + peinture / Vol 8 (PC R+1 57 A)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Matériau gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris non séparable	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3485 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3485
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454023 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéités + mastics de la menuiserie / Vol 5 (PC RDC 57 A)
Description ITGA	Matériau souple noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3486 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3486
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454024 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (local poubelle 57 A)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau rouge en faible quantité en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3487 EN DATE DU 07/04/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
 Echantillon ITGA : IT071704-3487
 Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (local vélo 57 A)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3488 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3488
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454026 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (local poubelle 57 A)
Description ITGA	Enduit gris / Enduit plâtreux blanc / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris non séparable + enduit plâtreux blanc + matériau compact gris hétérogène	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3489 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3489
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454027 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 6 (local poubelle 57 A)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène avec poussières / 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 avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3490 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3490
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454028 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 6 (local poubelle 57 A)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3491 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3491
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454029 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol 6 (local poubelle 57 A)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Matériau plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META le 06/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3492 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3492
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454030 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 11 (PC RDC 57 B)
Description ITGA	Matériau compact gris / Matériau compact gris hétérogène / Matériau compact marron

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 non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable + matériau compact marron	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3493 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3493
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454031 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Limon escalier (enduit gris + peinture grise) / Vol 14 (PC R+1 57 B)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Matériau gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau gris non séparable	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3494 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3494
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454032 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 16 (PC R+3 57 B)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3495 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3495
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454033 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 23 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Matériau cartonné avec couche bitumineuse

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau cartonné avec couche bitumineuse non séparable	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3496 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3496
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454034 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 23 (Comble)
Description ITGA	Enduit 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 gris hétérogène	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3497 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3497
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454035 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 17 (PC RDC 57 C)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Matériau 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 + matériau gris hétérogène non séparable	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3498 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
 Echantillon ITGA : IT071704-3498
 Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454036 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 25 (PLAN MASSE 57 A-B-C)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3 / 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
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3 + peinture non séparable	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3499 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3499
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454037 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 26 (FACADE AVANT GAUCHE)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Peintures multiples	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3500 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3500
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454038 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 28 (PIGNON DROIT)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3501 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3501
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454039 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 28 (PIGNON DROIT)
Description ITGA	Enduit compact beige hétérogène / Peinture / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige hétérogène + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3502 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3502
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454040 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 28 (PIGNON DROIT)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc avec poussières	META le 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-3503 EN DATE DU 07/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-29224
Echantillon ITGA : IT071704-3503
Reçu au laboratoire le : 23/03/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000454
Dossier client	_0004000004_ LA DACTERIE BAT D - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000454041 / Voies et réseaux divers / bordures de trottoirs / joint de bordures / Vol 25 (PLAN MASSE 57 A-B-C)
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 07/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien Hado - Analyste