

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 :	ST NICOLAS "K"
CP - Ville :	53000 LAVAL
Référence client :	_0006500011_
Date du repérage :	14/12/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 8 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 :	ST NICOLAS "K" 53000 LAVAL	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0006500011_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 8 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 :	PALLUEL Matthieu	Date du rapport :	28/12/2016
Accompagnateur :	D.JOUSSELIN (0 800 400 100)		A Riorges, le 28/12/2016
Date de repérage :	14/12/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI 3879 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	28/04/2016		

E Pièces visitées

Liste des locaux visités :	
<p>Sous sol - Vol 1 (fosse ascenseur)</p> <p>PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 3 (PC R+1)</p> <p>ETAGE 3/4/5 - Vol 5 (PC R+3)</p> <p>ETAGE 3/4/5 - Vol 7 (PC R+5)</p> <p>ETAGE 6/7/8 - Vol 9 (PC R+7)</p> <p>Sous sol - Vol 12 (PC RDC)</p> <p>Sous sol - Vol 15 (Local commun)</p> <p>Sous sol - Vol 17 (Local à velo)</p> <p>PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 19 (Hall d'entrée)</p> <p>PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 21 (DGT R+1)</p> <p>PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 23 (Escalier R+2)</p> <p>ETAGE 3/4/5 - Vol 25 (DGT R+3)</p> <p>ETAGE 3/4/5 - Vol 27 (DGT R+4)</p> <p>ETAGE 3/4/5 - Vol 29 (DGT R+5)</p> <p>ETAGE 6/7/8 - Vol 31 (DGT R+6)</p> <p>ETAGE 6/7/8 - Vol 33 (DGT R+7)</p> <p>ETAGE 6/7/8 - Vol 35 (DGT R+8)</p> <p>Masse - Vol 37 (Masse)</p> <p>Pignon gauche - Vol 39 (Pignon 1)</p> <p>Pignon droit - Vol 41 (Pignon 2)</p>	<p>PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 2 (PC RDC)</p> <p>PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 4 (PC R+2)</p> <p>ETAGE 3/4/5 - Vol 6 (PC R+4)</p> <p>ETAGE 6/7/8 - Vol 8 (PC R+6)</p> <p>ETAGE 6/7/8 - Vol 10 (machinerie ascenseur)</p> <p>Sous sol - Vol 14 (Local vo 2)</p> <p>Sous sol - Vol 16 (Local technique)</p> <p>PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 18 (DGT RDC)</p> <p>PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 20 (Escalier R+1)</p> <p>PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 22 (DGT R+2)</p> <p>ETAGE 3/4/5 - Vol 24 (Escalier R+3)</p> <p>ETAGE 3/4/5 - Vol 26 (Escalier R+4)</p> <p>ETAGE 3/4/5 - Vol 28 (Escalier R+5)</p> <p>ETAGE 6/7/8 - Vol 30 (Escalier R+6)</p> <p>ETAGE 6/7/8 - Vol 32 (Escalier R+7)</p> <p>ETAGE 6/7/8 - Vol 34 (Escalier R+8)</p> <p>Toiture - Vol 36 (Toiture)</p> <p>Façade avant - Vol 38 (Façade 1)</p> <p>Façade arrière - Vol 40 (Façade 2)</p>



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment.

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 1 (fosse ascenseur) - Vol 12 (PC RDC) - Vol 14 (Local vo 2) - Vol 15 (Local commun) - Vol 16 (Local technique) - Vol 17 (Local à velo)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 1 (fosse ascenseur) - Vol 12 (PC RDC) - Vol 14 (Local vo 2) - Vol 15 (Local commun) - Vol 16 (Local technique) - Vol 17 (Local à velo)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 1 (fosse ascenseur) - Vol 12 (PC RDC) - Vol 15 (Local commun) - Vol 16 (Local technique) - Vol 17 (Local à velo)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (PC R+1) - Vol 4 (PC R+2) - Vol 18 (DGT RDC) - Vol 19 (Hall d'entrée) - Vol 20 (Escalier R+1) - Vol 21 (DGT R+1) - Vol 22 (DGT R+2) - Vol 23 (Escalier R+2)	



Parois verticales intérieures et enduits	ETAGE 3/4/5	Vol 5 (PC R+3) - Vol 6 (PC R+4) - Vol 7 (PC R+5) - Vol 24 (Escalier R+3) - Vol 25 (DGT R+3) - Vol 26 (Escalier R+4) - Vol 27 (DGT R+4) - Vol 28 (Escalier R+5) - Vol 29 (DGT R+5)	
Parois verticales intérieures et enduits	ETAGE 6/7/8	Vol 8 (PC R+6) - Vol 9 (PC R+7) - Vol 10 (machinerie ascenseur) - Vol 30 (Escalier R+6) - Vol 31 (DGT R+6) - Vol 32 (Escalier R+7) - Vol 33 (DGT R+7) - Vol 34 (Escalier R+8) - Vol 35 (DGT R+8)	
Ascenceurs et monte charges	ETAGE 6/7/8	Vol 10 (machinerie ascenseur)	
Revêtement de sol	ETAGE 6/7/8	Vol 10 (machinerie ascenseur) - Vol 30 (Escalier R+6) - Vol 31 (DGT R+6) - Vol 32 (Escalier R+7) - Vol 33 (DGT R+7) - Vol 34 (Escalier R+8) - Vol 35 (DGT R+8)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 12 (PC RDC) - Vol 14 (Local vo 2) - Vol 16 (Local technique) - Vol 17 (Local à velo)	
Conduits, canalisations et équipements	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 18 (DGT RDC) - Vol 21 (DGT R+1) - Vol 22 (DGT R+2)	
Plafond et faux-plafonds	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 18 (DGT RDC) - Vol 19 (Hall d'entrée) - Vol 20 (Escalier R+1) - Vol 21 (DGT R+1) - Vol 22 (DGT R+2) - Vol 23 (Escalier R+2)	
Revêtement de mur	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 18 (DGT RDC) - Vol 19 (Hall d'entrée)	
Revêtement de sol	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 18 (DGT RDC) - Vol 19 (Hall d'entrée) - Vol 20 (Escalier R+1) - Vol 21 (DGT R+1) - Vol 22 (DGT R+2) - Vol 23 (Escalier R+2)	
Plafond et faux-plafonds	ETAGE 3/4/5	Vol 24 (Escalier R+3) - Vol 25 (DGT R+3) - Vol 26 (Escalier R+4) - Vol 27 (DGT R+4) - Vol 28 (Escalier R+5) - Vol 29 (DGT R+5)	
Revêtement de sol	ETAGE 3/4/5	Vol 24 (Escalier R+3) - Vol 25 (DGT R+3) - Vol 26 (Escalier R+4) - Vol 27 (DGT R+4) - Vol 28 (Escalier R+5) - Vol 29 (DGT R+5)	

Conduits, canalisations et équipements	ETAGE 3/4/5	Vol 25 (DGT R+3) - Vol 27 (DGT R+4) - Vol 29 (DGT R+5)	
Plafond et faux-plafonds	ETAGE 6/7/8	Vol 30 (Escalier R+6) - Vol 31 (DGT R+6) - Vol 32 (Escalier R+7) - Vol 33 (DGT R+7) - Vol 34 (Escalier R+8) - Vol 35 (DGT R+8)	
Conduits, canalisations et équipements	ETAGE 6/7/8	Vol 31 (DGT R+6) - Vol 33 (DGT R+7) - Vol 35 (DGT R+8)	
Conduits, canalisations et équipements	Masse	Vol 37 (Masse)	
Façades	Masse	Vol 37 (Masse)	
Plafond et faux-plafonds	Masse	Vol 37 (Masse)	
Revêtement de sol	Masse	Vol 37 (Masse)	
Voies et réseaux divers	Masse	Vol 37 (Masse)	
Revêtement de mur	Façade avant	Vol 38 (Façade 1)	
Façades	Pignon gauche	Vol 39 (Pignon 1)	
Façades	Pignon droit	Vol 41 (Pignon 2)	

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.

Aucuns

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

Aucuns

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

Aucuns

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 18 (DGT RDC)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 21 (DGT R+1)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 22 (DGT R+2)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 25 (DGT R+3)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 27 (DGT R+4)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 29 (DGT R+5)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 31 (DGT R+6)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 33 (DGT R+7)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 35 (DGT R+8)	bois	impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
Vol 35 (DGT R+8)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 33 (DGT R+7)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 31 (DGT R+6)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 18 (DGT RDC)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 21 (DGT R+1)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 22 (DGT R+2)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 25 (DGT R+3)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 27 (DGT R+4)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 29 (DGT R+5)		Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
Vol 38 (Façade 1)		Impossible de voir les matériaux présent sous le bardage
Vol 40 (Façade 2)		Impossible de voir les matériaux présent sous le bardage
Vol 38 (Façade 1)	Plaques fibres	impossible d'accéder aux plaques grises.
Vol 40 (Façade 2)	Plaques fibres	impossible d'accéder aux plaques grises.

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 10 (machinerie ascenseur)	Ascenseurs et monte charges	Machinerie	Frein	S3



Vol 12 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S24
Vol 12 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S25
Vol 16 (Local technique)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S26
Vol 12 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S27
Vol 14 (Local vo 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S28
Vol 17 (Local à velo)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S29
Vol 12 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S30
Vol 14 (Local vo 2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S32
Vol 12 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S33
Vol 18 (DGT RDC)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P22
Vol 21 (DGT R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P22
Vol 22 (DGT R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P22
Vol 25 (DGT R+3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P22
Vol 27 (DGT R+4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P22
Vol 29 (DGT R+5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P22
Vol 31 (DGT R+6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P22
Vol 33 (DGT R+7)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P22
Vol 35 (DGT R+8)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P22
Vol 35 (DGT R+8)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S159
Vol 18 (DGT RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S160
Vol 37 (Masse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S161
Vol 39 (Pignon 1)	Façades	Murs	Joint et dilatation entre élément préfabriqué	P35
Vol 41 (Pignon 2)	Façades	Murs	Joint et dilatation entre élément préfabriqué	P35

Q Réserves / Commentaires

Commentaire n°1 : Diagnostic avant travaux ascenseur :

Des réserves sont émises sur les matériaux présent à l'intérieur de la machinerie (moteur, ...) inaccessible sans démontage des appareils.

Commentaire n°2 : 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 bois présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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

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

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sous sol - Vol 13 (Local vo 1)	Moyen investigation non mis a disposition	la clé fournie ne fonctionne pas dans cette serrure
Vol 35 (DGT R+8) - ETAGE 6/7/8	Moyen investigation non mis a disposition	gaine technique gaine fermée à clé, clé non fournie
Sous sol - Vol 11 (EDF)	pièce non visée par le présent diagnostic	

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Ascenseurs et monte charges

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 6/7/8	Vol 10 (machinerie ascenseur)	Machinerie	Frein	S3	Réalisation d'un sondage	garniture frein noire	S3 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 3 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000962
ETAGE 6/7/8	Vol 10 (machinerie ascenseur)	Machinerie	Frein	S4	Jaune / orange		S4 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 4 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000962
ETAGE 6/7/8	Vol 10 (machinerie ascenseur)	Machinerie	Armoire de commande	S5							Négatif sur marquage Datée 2004

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 12 (PC RDC)	Conduit eau	Calorifugeage	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD000968-1 n°7 - 1 - 002HD000968-1 n°7 - 2	P7	Enduit noir en vrac + peinture	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	
Sous sol	Vol 12 (PC RDC)	Conduit eau	Calorifugeage	P8	Réalisation d'un prélèvement	laine + tresse + matériaux bitumineux noir	002HD0009 68-1 n°8 - 1 - 002HD0009 68-1 n°8 - 2	P8	Matériau fibreux orange + toile blanche plâtrée + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 12 (PC RDC)	Conduit eau	Calorifugeage	P8 - S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	laine + tresse + matériaux bitumineux noir	002HD0009 68-1 n°8 - 1 - 002HD0009 68-1 n°8 - 2	P8	Matériau fibreux orange + toile blanche plâtrée + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 12 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S24	Réalisation d'un sondage		S24 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 12 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S25	Réalisation d'un sondage		S25 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 12 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S25	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S25		S25 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 16 (Local technique)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S26	Réalisation d'un sondage		S26 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 12 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S27	Réalisation d'un sondage		S27 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 14 (Local vo 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S28	Réalisation d'un sondage		S28 - 1 - S28 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 17 (Local à velo)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S29	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 12 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S30	Réalisation d'un sondage		S30 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 14 (Local vo 2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S32	Réalisation d'un sondage		S32 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 12 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S33	Réalisation d'un sondage		S33 - 1				Présence sur document
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 18 (DGT RDC)	Conduit eau	Calorifugeage	P27	Réalisation d'un prélèvement	mousse noire + colle jaune	002HD0009 68-1 n°27 - 1 - 002HD0009 68-1 n°27 - 2	P27	Matériau marron en mousse	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	
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 18 (DGT RDC) - Vol 21 (DGT R+1) - Vol 22 (DGT R+2)	Conduit eau	Calorifugeage	P27 - S150 - S151	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	mousse noire + colle jaune	002HD0009 68-1 n°27 - 1 - 002HD0009 68-1 n°27 - 2	P27	Matériau marron en mousse	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3/4/5	Vol 25 (DGT R+3) - Vol 27 (DGT R+4) - Vol 29 (DGT R+5)	Conduit eau	Calorifugeage	S152 - S153 - S154	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	mousse noire + colle jaune	002HD0009 68-1 n°27 - 1 - 002HD0009 68-1 n°27 - 2	P27	Matériau marron en mousse	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6/7/8	Vol 31 (DGT R+6) - Vol 33 (DGT R+7) - Vol 35 (DGT R+8)	Conduit eau	Calorifugeage	S155 - S156 - S157	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	mousse noire + colle jaune	002HD0009 68-1 n°27 - 1 - 002HD0009 68-1 n°27 - 2	P27	Matériau marron en mousse	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6/7/8	Vol 35 (DGT R+8)	Conduit air		I2			I2 - 1				Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
ETAGE 6/7/8	Vol 33 (DGT R+7)	Conduit air		I2			I2 - 1				Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection



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	
ETAGE 6/7/8	Vol 31 (DGT R+6)	Conduit air		I2			I2 - 1				Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 18 (DGT RDC)	Conduit air		I2			I2 - 1				Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 21 (DGT R+1)	Conduit air		I2			I2 - 1				Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 22 (DGT R+2)	Conduit air		I2			I2 - 1				Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
ETAGE 3/4/5	Vol 25 (DGT R+3)	Conduit air		I2			I2 - 1				Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection



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	
ETAGE 3/4/5	Vol 27 (DGT R+4)	Conduit air		I2			I2 - 1				Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
ETAGE 3/4/5	Vol 29 (DGT R+5)	Conduit air		I2			I2 - 1				Impossible de voir la nature du conduit de ventilation sans destruction de la grille de protection
ETAGE 6/7/8	Vol 35 (DGT R+8)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S159	Réalisation d'un sondage		S159 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 18 (DGT RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S160	Réalisation d'un sondage		S160 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Masse	Vol 37 (Masse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S161	Réalisation d'un sondage						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	
Masse	Vol 37 (Masse)	Murs	Enduits projetés	P33	Réalisation d'un prélèvement	Enduits projetés gris + peinture violette (autour poteaux)	002HD0009 68-1 n°33 - 1 - 002HD0009 68-1 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 37 (Masse)	Murs	Enduits projetés	P33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Enduits projetés gris + peinture violette (autour poteaux)	002HD0009 68-1 n°33 - 1 - 002HD0009 68-1 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 37 (Masse)	Murs	Enduits projetés	P34	Réalisation d'un prélèvement	gris + peinture violette en soubassement	002HD0009 68-1 n°34 - 1 - 002HD0009 68-1 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 37 (Masse)	Murs	Enduits projetés	P36	Réalisation d'un prélèvement	Enduits projetés + peinture blanche	002HD0009 68-1 n°36 - 1 - 002HD0009 68-1 n°36 - 2	P36	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 37 (Masse)	Murs	Enduits projetés	P36 - S164	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	Enduits projetés + peinture blanche	002HD0009 68-1 n°36 - 1 - 002HD0009 68-1 n°36 - 2	P36	Enduit compact gris + peinture	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	
Pignon gauche	Vol 39 (Pignon 1)	Murs	Enduits projetés	S162	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	Enduits projetés + peinture blanche	002HD0009 68-1 n°36 - 1 - 002HD0009 68-1 n°36 - 2	P36	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 41 (Pignon 2)	Murs	Enduits projetés	S163	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	Enduits projetés + peinture blanche	002HD0009 68-1 n°36 - 1 - 002HD0009 68-1 n°36 - 2	P36	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 37 (Masse)	Murs	Enduits projetés	P37	Réalisation d'un prélèvement	Enduits projetés gratté + peinture grise	002HD0009 68-1 n°37 - 1 - 002HD0009 68-1 n°37 - 2	P37	Enduit compact rouge en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 37 (Masse)	Murs	Enduits projetés	P37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	Enduits projetés gratté + peinture grise	002HD0009 68-1 n°37 - 1 - 002HD0009 68-1 n°37 - 2	P37	Enduit compact rouge en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 37 (Masse)	Murs	Enduits projetés	P38	Réalisation d'un prélèvement	rampe accès sous sol	002HD0009 68-1 n°38 - 1 - 002HD0009 68-1 n°38 - 2	P38	Enduit compact gris	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	
Pignon gauche	Vol 39 (Pignon 1)	Murs	Joint et dilatation entre élément préfabriqué	P41	Réalisation d'un prélèvement		002HD000968-1 n°35 - 1 - 002HD000968-1 n°35 - 2	P35	Matériau souple blanc + matériau mou gris	Positif	Présence sur analyse
Pignon gauche	Vol 39 (Pignon 1)	Murs	Joint et dilatation entre élément préfabriqué	P41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002HD000968-1 n°35 - 1 - 002HD000968-1 n°35 - 2	P35	Matériau souple blanc + matériau mou gris	Positif	Présence sur analyse
Pignon droit	Vol 41 (Pignon 2)	Murs	Joint et dilatation entre élément préfabriqué	S165 (P41)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002HD000968-1 n°35 - 1 - 002HD000968-1 n°35 - 2	P35	Matériau souple blanc + matériau mou gris	Positif	Présence sur analyse
Façade avant	Vol 38 (Façade 1)	Bardages		I6							Impossible de voir les matériaux présent sous le bardage
Façade arrière	Vol 40 (Façade 2)	Bardages		I6							Impossible de voir les matériaux présent sous le bardage
Façade avant	Vol 38 (Façade 1)	Bardages	Plaques fibres	I7							impossible d'accéder aux plaques grises.
Façade arrière	Vol 40 (Façade 2)	Bardages	Plaques fibres	I7							impossible d'accéder aux plaques grises.



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	
ETAGE 6/7/8	Vol 10 (machinerie ascenseur)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S2			S2 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 2 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000962
ETAGE 6/7/8	Vol 9 (PC R+7)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S2			S2 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 2 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000962
ETAGE 6/7/8	Vol 8 (PC R+6)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S2			S2 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 2 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000962



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 1 (fosse ascenseur)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S2			S2 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 2 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000962
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S2			S2 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 2 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000962
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 3 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S2			S2 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 2 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000962



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	
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 4 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S2			S2 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 2 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000962
ETAGE 3/4/5	Vol 7 (PC R+5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S2			S2 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 2 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000962
ETAGE 3/4/5	Vol 6 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S2			S2 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 2 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000962



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	
ETAGE 3/4/5	Vol 5 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S2			S2 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 2 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000962
Sous sol	Vol 12 (PC RDC)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P1	Réalisation d'un prélèvement	scellement parpaings	002HD0009 68-1 n°1 - 1 - 002HD0009 68-1 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris + matériau compact blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 12 (PC RDC) - Vol 14 (Local vo 2) - Vol 16 (Local technique)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P1 - S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	scellement parpaings	002HD0009 68-1 n°1 - 1 - 002HD0009 68-1 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris + matériau compact blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 12 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	porteur sous sol	002HD0009 68-1 n°2 - 1 - 002HD0009 68-1 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 12 (PC RDC) - Vol 14 (Local vo 2) - Vol 16 (Local technique) - Vol 15 (Local commun) - Vol 17 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2 - S8 - S9 - S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	porteur sous sol	002HD0009 68-1 n°2 - 1 - 002HD0009 68-1 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 18 (DGT RDC) - Vol 21 (DGT R+1) - Vol 22 (DGT R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S140 - S141 - S142	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	porteur sous sol	002HD0009 68-1 n°2 - 1 - 002HD0009 68-1 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3/4/5	Vol 25 (DGT R+3) - Vol 27 (DGT R+4) - Vol 29 (DGT R+5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S143 - S144 - S145 - S146	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	porteur sous sol	002HD0009 68-1 n°2 - 1 - 002HD0009 68-1 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6/7/8	Vol 31 (DGT R+6) - Vol 33 (DGT R+7) - Vol 35 (DGT R+8)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S147 - S148 - S149	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	porteur sous sol	002HD0009 68-1 n°2 - 1 - 002HD0009 68-1 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 14 (Local vo 2)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P9	Réalisation d'un prélèvement	Peinture épaisse sur murs	002HD0009 68-1 n°9 - 1 - 002HD0009 68-1 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 15 (Local commun)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P10	Réalisation d'un prélèvement	portes	002HD0009 68-1 n°10 - 1 - 002HD0009 68-1 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 15 (Local commun)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	portes	002HD0009 68-1 n°10 - 1 - 002HD0009 68-1 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 16 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P11	Réalisation d'un prélèvement	rebouchage conduits fibrociment	002HD0009 68-1 n°11 - 1 - 002HD0009 68-1 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 16 (Local technique) - Vol 17 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P11 - S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	rebouchage conduits fibrociment	002HD0009 68-1 n°11 - 1 - 002HD0009 68-1 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 19 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement	enduit contremache escalier	002HD0009 68-1 n°16 - 1 - 002HD0009 68-1 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 20 (Escalier R+1) - Vol 23 (Escalier R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S52 - S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	enduit contremache escalier	002HD0009 68-1 n°16 - 1 - 002HD0009 68-1 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 3/4/5	Vol 24 (Escalier R+3) - Vol 26 (Escalier R+4) - Vol 28 (Escalier R+5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S54 - S55 - S56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	enduit contremache escalier	002HD0009 68-1 n°16 - 1 - 002HD0009 68-1 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6/7/8	Vol 30 (Escalier R+6) - Vol 32 (Escalier R+7) - Vol 34 (Escalier R+8)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S57 - S58 - S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	enduit contremache escalier	002HD0009 68-1 n°16 - 1 - 002HD0009 68-1 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 19 (Hall d'entrée)	Menuiseries	Mastic vitrier	P18	Réalisation d'un prélèvement	souple gris	002HD0009 68-1 n°18 - 1 - 002HD0009 68-1 n°18 - 2	P18	Matériau souple gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 19 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement	Enduit plâtre + peinture blanche	002HD0009 68-1 n°20 - 1 - 002HD0009 68-1 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 19 (Hall d'entrée) - Vol 18 (DGT RDC) - Vol 20 (Escalier R+1) - Vol 21 (DGT R+1) - Vol 22 (DGT R+2) - Vol 23 (Escalier R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P20 - S67 - S69 - S70 - S71 - S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Enduit plâtre + peinture blanche	002HD0009 68-1 n°20 - 1 - 002HD0009 68-1 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 3/4/5	Vol 25 (DGT R+3) - Vol 24 (Escalier R+3) - Vol 26 (Escalier R+4) - Vol 27 (DGT R+4) - Vol 29 (DGT R+5) - Vol 28 (Escalier R+5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S73 - S74 - S75 - S76 - S77 - P20 - S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Enduit plâtre + peinture blanche	002HD0009 68-1 n°20 - 1 - 002HD0009 68-1 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6/7/8	Vol 30 (Escalier R+6) - Vol 31 (DGT R+6) - Vol 33 (DGT R+7) - Vol 32 (Escalier R+7) - Vol 34 (Escalier R+8) - Vol 35 (DGT R+8)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S79 - S80 - S81 - S82 - S83 - S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Enduit plâtre + peinture blanche	002HD0009 68-1 n°20 - 1 - 002HD0009 68-1 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 19 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P21	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment + peinture grise (plinthe)	002HD0009 68-1 n°21 - 1 - 002HD0009 68-1 n°21 - 2	P21	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 18 (DGT RDC) - Vol 21 (DGT R+1) - Vol 20 (Escalier R+1) - Vol 23 (Escalier R+2) - Vol 22 (DGT R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S85 - S86 - S87 - S88 - S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Enduit ciment + peinture grise (plinthe)	002HD0009 68-1 n°21 - 1 - 002HD0009 68-1 n°21 - 2	P21	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3/4/5	Vol 24 (Escalier R+3) - Vol 25 (DGT R+3) - Vol 27 (DGT R+4) - Vol 26 (Escalier R+4) - Vol 28 (Escalier R+5) - Vol 29 (DGT R+5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S90 - S91 - S92 - S93 - S94 - S95	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Enduit ciment + peinture grise (plinthe)	002HD0009 68-1 n°21 - 1 - 002HD0009 68-1 n°21 - 2	P21	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 6/7/8	Vol 30 (Escalier R+6) - Vol 31 (DGT R+6) - Vol 33 (DGT R+7) - Vol 32 (Escalier R+7) - Vol 34 (Escalier R+8) - Vol 35 (DGT R+8)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S96 - S97 - S98 - S99 - S100 - S101	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Enduit ciment + peinture grise (plinthe)	002HD0009 68-1 n°21 - 1 - 002HD0009 68-1 n°21 - 2	P21	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 21 (DGT R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté + peinture grise	P24	Réalisation d'un prélèvement	autour porte ascenseur	002HD0009 68-1 n°24 - 1 - 002HD0009 68-1 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 22 (DGT R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté + peinture grise	S117	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	autour porte ascenseur	002HD0009 68-1 n°24 - 1 - 002HD0009 68-1 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3/4/5	Vol 25 (DGT R+3) - Vol 27 (DGT R+4) - Vol 29 (DGT R+5)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté + peinture grise	S118 - S119 - S120	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	autour porte ascenseur	002HD0009 68-1 n°24 - 1 - 002HD0009 68-1 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6/7/8	Vol 31 (DGT R+6) - Vol 33 (DGT R+7) - Vol 35 (DGT R+8)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté + peinture grise	S121 - S122 - S123	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	autour porte ascenseur	002HD0009 68-1 n°24 - 1 - 002HD0009 68-1 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 3/4/5	Vol 25 (DGT R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P25	Réalisation d'un prélèvement	dans gaine elec	002HD0009 68-1 n°25 - 1 - 002HD0009 68-1 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3/4/5	Vol 27 (DGT R+4) - Vol 29 (DGT R+5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S127 - S128	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	dans gaine elec	002HD0009 68-1 n°25 - 1 - 002HD0009 68-1 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 18 (DGT RDC) - Vol 21 (DGT R+1) - Vol 22 (DGT R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S124 - S125 - S126	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	dans gaine elec	002HD0009 68-1 n°25 - 1 - 002HD0009 68-1 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6/7/8	Vol 31 (DGT R+6) - Vol 33 (DGT R+7) - Vol 35 (DGT R+8)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S129 - S130 - S131	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	dans gaine elec	002HD0009 68-1 n°25 - 1 - 002HD0009 68-1 n°25 - 2	P25	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 18 (DGT RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	bois	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.



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	
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 21 (DGT R+1)	Cloisons légères ou préfabriquées	bois	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 22 (DGT R+2)	Cloisons légères ou préfabriquées	bois	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
ETAGE 3/4/5	Vol 25 (DGT R+3)	Cloisons légères ou préfabriquées	bois	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
ETAGE 3/4/5	Vol 27 (DGT R+4)	Cloisons légères ou préfabriquées	bois	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.



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	
ETAGE 3/4/5	Vol 29 (DGT R+5)	Cloisons légères ou préfabriquées	bois	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
ETAGE 6/7/8	Vol 31 (DGT R+6)	Cloisons légères ou préfabriquées	bois	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
ETAGE 6/7/8	Vol 33 (DGT R+7)	Cloisons légères ou préfabriquées	bois	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.
ETAGE 6/7/8	Vol 35 (DGT R+8)	Cloisons légères ou préfabriquées	bois	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents derrière les plaques en bois sans dépose de celles-ci.



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	
ETAGE 6/7/8	Vol 35 (DGT R+8)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P29	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 68-1 n°29 - 1 - 002HD0009 68-1 n°29 - 2	P29	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 12 (PC RDC)	Faux plafonds	Fibralith la plus ancienne (bois + enduit pulvérulent gris)	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 68-1 n°4 - 1 - 002HD0009 68-1 n°4 - 2	P4	Bois en lamelles avec liant + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 14 (Local vo 2) - Vol 1 (fosse ascenseur) - Vol 12 (PC RDC) - Vol 15 (Local commun) - Vol 17 (Local à velo)	Faux plafonds	Fibralith la plus ancienne (bois + enduit pulvérulent gris)	P4 - S15 - S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0009 68-1 n°4 - 1 - 002HD0009 68-1 n°4 - 2	P4	Bois en lamelles avec liant + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 12 (PC RDC)	Faux plafonds	Plots MAP entre les 2 épaisseurs de fibralith	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 68-1 n°5 - 1 - 002HD0009 68-1 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 14 (Local vo 2) - Vol 12 (PC RDC) - Vol 1 (fosse ascenseur) - Vol 15 (Local commun) - Vol 17 (Local à velo)	Faux plafonds	Plots MAP entre les 2 épaisseurs de fibralith	P5 - S18 - S19 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD0009 68-1 n°5 - 1 - 002HD0009 68-1 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 12 (PC RDC)	Faux plafonds	Enduit beige entre panneaux fibralith	P6	Réalisation d'un prélèvement	Fibralith la plus récente	002HD0009 68-1 n°6 - 1 - 002HD0009 68-1 n°6 - 2	P6	Enduit compact blanc + matériau gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 14 (Local vo 2) - Vol 12 (PC RDC) - Vol 1 (fosse ascenseur) - Vol 15 (Local commun) - Vol 17 (Local à velo)	Faux plafonds	Enduit beige entre panneaux fibralith	P6 - S21 - S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Fibralith la plus récente	002HD0009 68-1 n°6 - 1 - 002HD0009 68-1 n°6 - 2	P6	Enduit compact blanc + matériau gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 16 (Local technique)	Plafonds	Enduit ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 68-1 n°12 - 1 - 002HD0009 68-1 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 12 (PC RDC)	Plafonds	Enduit ciment	S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0009 68-1 n°12 - 1 - 002HD0009 68-1 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 12 (PC RDC)	Plafonds	Enduit ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement	sous face escalier	002HD0009 68-1 n°13 - 1 - 002HD0009 68-1 n°13 - 2	P13	Matériau compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 19 (Hall d'entrée)	Plafonds	Enduit plâtre	P19	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier + pallier	002HD0009 68-1 n°19 - 1 - 002HD0009 68-1 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 20 (Escalier R+1) - Vol 23 (Escalier R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S60 - S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Sous face escalier + pallier	002HD0009 68-1 n°19 - 1 - 002HD0009 68-1 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3/4/5	Vol 24 (Escalier R+3) - Vol 26 (Escalier R+4) - Vol 28 (Escalier R+5)	Plafonds	Enduit plâtre	S62 - S63 - S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Sous face escalier + pallier	002HD0009 68-1 n°19 - 1 - 002HD0009 68-1 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6/7/8	Vol 30 (Escalier R+6) - Vol 32 (Escalier R+7)	Plafonds	Enduit plâtre	S65 - S66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Sous face escalier + pallier	002HD0009 68-1 n°19 - 1 - 002HD0009 68-1 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 18 (DGT RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P23	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 68-1 n°23 - 1 - 002HD0009 68-1 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 21 (DGT R+1) - Vol 22 (DGT R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S110 - S111	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD0009 68-1 n°23 - 1 - 002HD0009 68-1 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3/4/5	Vol 25 (DGT R+3) - Vol 27 (DGT R+4) - Vol 29 (DGT R+5)	Plafonds	Enduit plâtre	S112 - S113 - S114	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD0009 68-1 n°23 - 1 - 002HD0009 68-1 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6/7/8	Vol 31 (DGT R+6) - Vol 33 (DGT R+7)	Plafonds	Enduit plâtre	S115 - S116	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD0009 68-1 n°23 - 1 - 002HD0009 68-1 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6/7/8	Vol 34 (Escalier R+8)	Plafonds	Enduit plâtre	P28	Réalisation d'un prélèvement	plafond dernier étage	002HD0009 68-1 n°28 - 1 - 002HD0009 68-1 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6/7/8	Vol 35 (DGT R+8)	Plafonds	Enduit plâtre	S158	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	plafond dernier étage	002HD0009 68-1 n°28 - 1 - 002HD0009 68-1 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Masse	Vol 37 (Masse)	Plafonds	Enduit plâtre	P39	Réalisation d'un prélèvement	plafond SAS extérieur	002HD0009 68-1 n°39 - 1 - 002HD0009 68-1 n°39 - 2	P39	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 19 (Hall d'entrée)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P17	Réalisation d'un prélèvement	Faïence blanche et jaune	002HD0009 68-1 n°17 - 1 - 002HD0009 68-1 n°17 - 2	P17	Colle grise + peinture + carrelage + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 19 (Hall d'entrée) - Vol 18 (DGT RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P17 - S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Faïence blanche et jaune	002HD0009 68-1 n°17 - 1 - 002HD0009 68-1 n°17 - 2	P17	Colle grise + peinture + carrelage + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 38 (Façade 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P31	Réalisation d'un prélèvement	faïence extérieure	002HD0009 68-1 n°31 - 1 - 002HD0009 68-1 n°31 - 2	P31	Colle grise + carrelage + matériau rouge en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 6/7/8	Vol 10 (machinerie ascenseur)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S1			S1 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 1 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000962
Sous sol	Vol 1 (fosse ascenseur)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S1			S1 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 1 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000962
Sous sol	Vol 12 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD000968-1 n°3 - 1 - 002HD000968-1 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 16 (Local technique) - Vol 15 (Local commun) - Vol 17 (Local à velo)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S12 - S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD000968-1 n°3 - 1 - 002HD000968-1 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 19 (Hall d'entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P14	Réalisation d'un prélèvement	carreaux 4X 4 rouges	002HD0009 68-1 n°14 - 1 - 002HD0009 68-1 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris en vrac + matériau compact rouge	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 19 (Hall d'entrée) - Vol 20 (Escalier R+1) - Vol 23 (Escalier R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P14 - S36 - S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	carreaux 4X 4 rouges	002HD0009 68-1 n°14 - 1 - 002HD0009 68-1 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris en vrac + matériau compact rouge	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3/4/5	Vol 24 (Escalier R+3) - Vol 26 (Escalier R+4) - Vol 28 (Escalier R+5)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S38 - S39 - S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	carreaux 4X 4 rouges	002HD0009 68-1 n°14 - 1 - 002HD0009 68-1 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris en vrac + matériau compact rouge	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6/7/8	Vol 30 (Escalier R+6) - Vol 32 (Escalier R+7) - Vol 34 (Escalier R+8)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S41 - S42 - S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	carreaux 4X 4 rouges	002HD0009 68-1 n°14 - 1 - 002HD0009 68-1 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris en vrac + matériau compact rouge	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 19 (Hall d'entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P15	Réalisation d'un prélèvement	Colles de plaques de marbre	002HD0009 68-1 n°15 - 1 - 002HD0009 68-1 n°15 - 2	P15	Colle grise en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 20 (Escalier R+1) - Vol 23 (Escalier R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S44 - S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Colles de plaques de marbre	002HD0009 68-1 n°15 - 1 - 002HD0009 68-1 n°15 - 2	P15	Colle grise en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 3/4/5	Vol 24 (Escalier R+3) - Vol 26 (Escalier R+4) - Vol 28 (Escalier R+5)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S46 - S47 - S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Colles de plaques de marbre	002HD0009 68-1 n°15 - 1 - 002HD0009 68-1 n°15 - 2	P15	Colle grise en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6/7/8	Vol 30 (Escalier R+6) - Vol 32 (Escalier R+7) - Vol 34 (Escalier R+8)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S49 - S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Colles de plaques de marbre	002HD0009 68-1 n°15 - 1 - 002HD0009 68-1 n°15 - 2	P15	Colle grise en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 18 (DGT RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P22	Réalisation d'un prélèvement	Colles de carrelage mosaïque	002HD0009 68-1 n°22 - 1 - 002HD0009 68-1 n°22 - 2	P22	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 21 (DGT R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S102 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Colles de carrelage mosaïque	002HD0009 68-1 n°22 - 1 - 002HD0009 68-1 n°22 - 2	P22	Colle grise	Positif	Présence 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	
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 22 (DGT R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S103 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Colles de carrelage mosaïque	002HD0009 68-1 n°22 - 1 - 002HD0009 68-1 n°22 - 2	P22	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 3/4/5	Vol 25 (DGT R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S104 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Colles de carrelage mosaïque	002HD0009 68-1 n°22 - 1 - 002HD0009 68-1 n°22 - 2	P22	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 3/4/5	Vol 27 (DGT R+4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S105 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Colles de carrelage mosaïque	002HD0009 68-1 n°22 - 1 - 002HD0009 68-1 n°22 - 2	P22	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 3/4/5	Vol 29 (DGT R+5)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S106 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Colles de carrelage mosaïque	002HD0009 68-1 n°22 - 1 - 002HD0009 68-1 n°22 - 2	P22	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 6/7/8	Vol 31 (DGT R+6)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S107 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Colles de carrelage mosaïque	002HD0009 68-1 n°22 - 1 - 002HD0009 68-1 n°22 - 2	P22	Colle grise	Positif	Présence 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	
ETAGE 6/7/8	Vol 33 (DGT R+7)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S108 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Colles de carrelage mosaïque	002HD0009 68-1 n°22 - 1 - 002HD0009 68-1 n°22 - 2	P22	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 6/7/8	Vol 35 (DGT R+8)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S109 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Colles de carrelage mosaïque	002HD0009 68-1 n°22 - 1 - 002HD0009 68-1 n°22 - 2	P22	Colle grise	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 6/7/8	Vol 31 (DGT R+6)	Revêtement de sol	Chape maigre	P26	Réalisation d'un prélèvement	Chape maigre gaines techniques	002HD0009 68-1 n°26 - 1 - 002HD0009 68-1 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 6/7/8	Vol 33 (DGT R+7) - Vol 35 (DGT R+8) - Vol 31 (DGT R+6)	Revêtement de sol	Chape maigre	S132 - S133 - P26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Chape maigre gaines techniques	002HD0009 68-1 n°26 - 1 - 002HD0009 68-1 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	Vol 18 (DGT RDC) - Vol 21 (DGT R+1) - Vol 22 (DGT R+2)	Revêtement de sol	Chape maigre	S137 - S138 - S139	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Chape maigre gaines techniques	002HD0009 68-1 n°26 - 1 - 002HD0009 68-1 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 3/4/5	Vol 25 (DGT R+3) - Vol 27 (DGT R+4) - Vol 29 (DGT R+5)	Revêtement de sol	Chape maigre	S134 - S135 - S136	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Chape maigre gainés techniques	002HD0009 68-1 n°26 - 1 - 002HD0009 68-1 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 37 (Masse)	Revêtement de sol	Chape maigre	P30	Réalisation d'un prélèvement	Chape maigre extérieure	002HD0009 68-1 n°30 - 1 - 002HD0009 68-1 n°30 - 2	P30	Enduit compact gris	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	
Masse	Vol 37 (Masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P32	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 68-1 n°32 - 1 - 002HD0009 68-1 n°32 - 2	P32	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 37 (Masse)	Revêtement routier	trottoir	P40	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 68-1 n°40 - 1 - 002HD0009 68-1 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris	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	
Masse	Vol 37 (Masse)	Revêtement routier	trottoir	P40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40		002HD0009 68-1 n°40 - 1 - 002HD0009 68-1 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



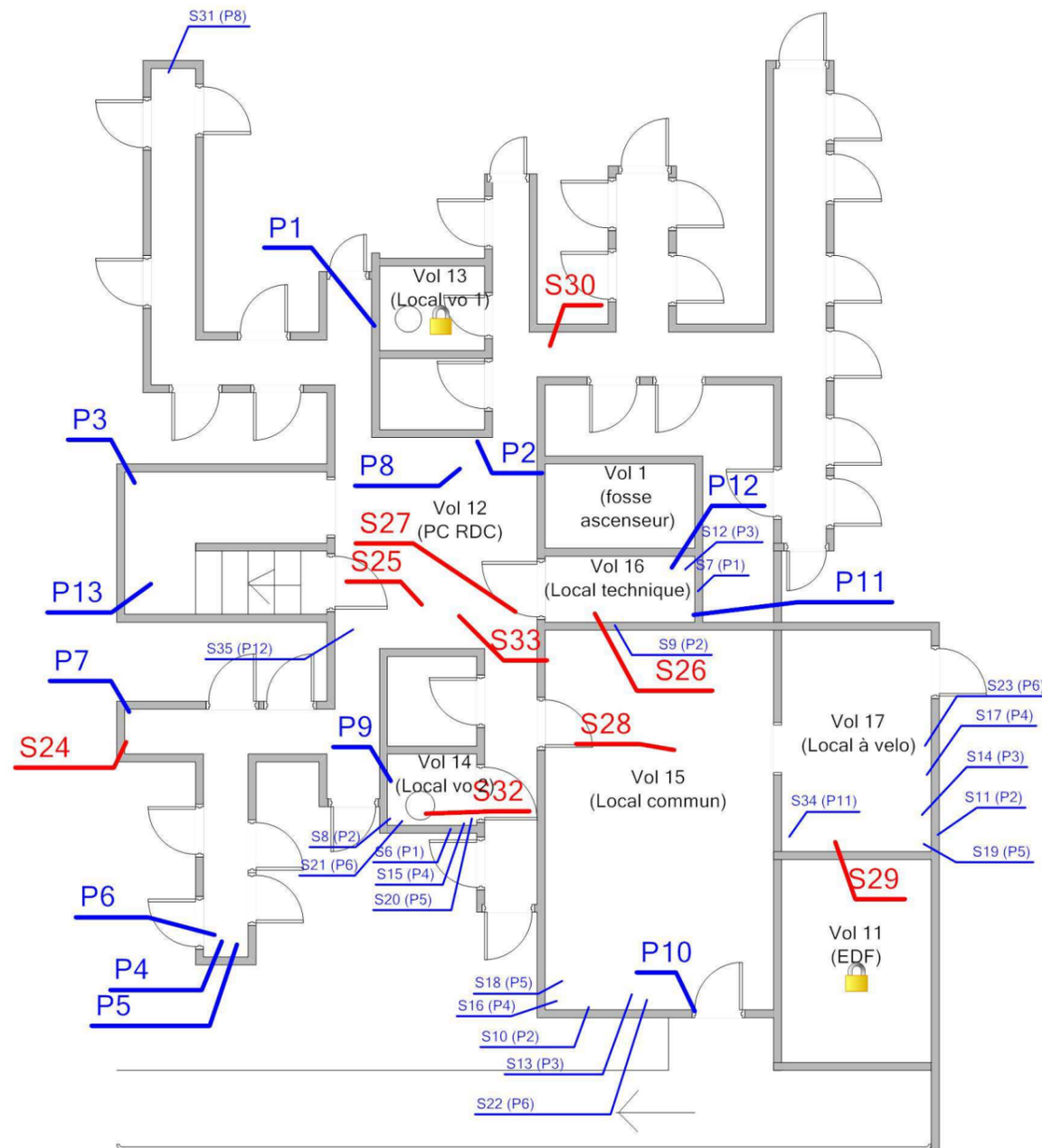
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Plan des prélèvements
	Sous sol	Sous sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Plan de repérage - Actions menées
	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Plan des prélèvements
	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - MPCA Toutes catégories confondues
	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - MPCA Revêtement de sol
	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	ETAGE 3/4/5	ETAGE 3/4/5 - Plan de repérage - Actions menées
	ETAGE 3/4/5	ETAGE 3/4/5 - MPCA Revêtement de sol
	ETAGE 6/7/8	ETAGE 6/7/8 - Plan de repérage - Actions menées
	ETAGE 6/7/8	ETAGE 6/7/8 - MPCA Toutes catégories confondues
	ETAGE 6/7/8	ETAGE 6/7/8 - MPCA Revêtement de sol
	ETAGE 6/7/8	ETAGE 6/7/8 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	ETAGE 6/7/8	ETAGE 6/7/8 - MPCA Ascenseurs et monte charges
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Masse	Masse - Plan de repérage - Actions menées
	Masse	Masse - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - MPCA Façades
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - MPCA Façades



SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000968-1



Légende

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



Adresse du bien
ST NICOLAS "K"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
14/12/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

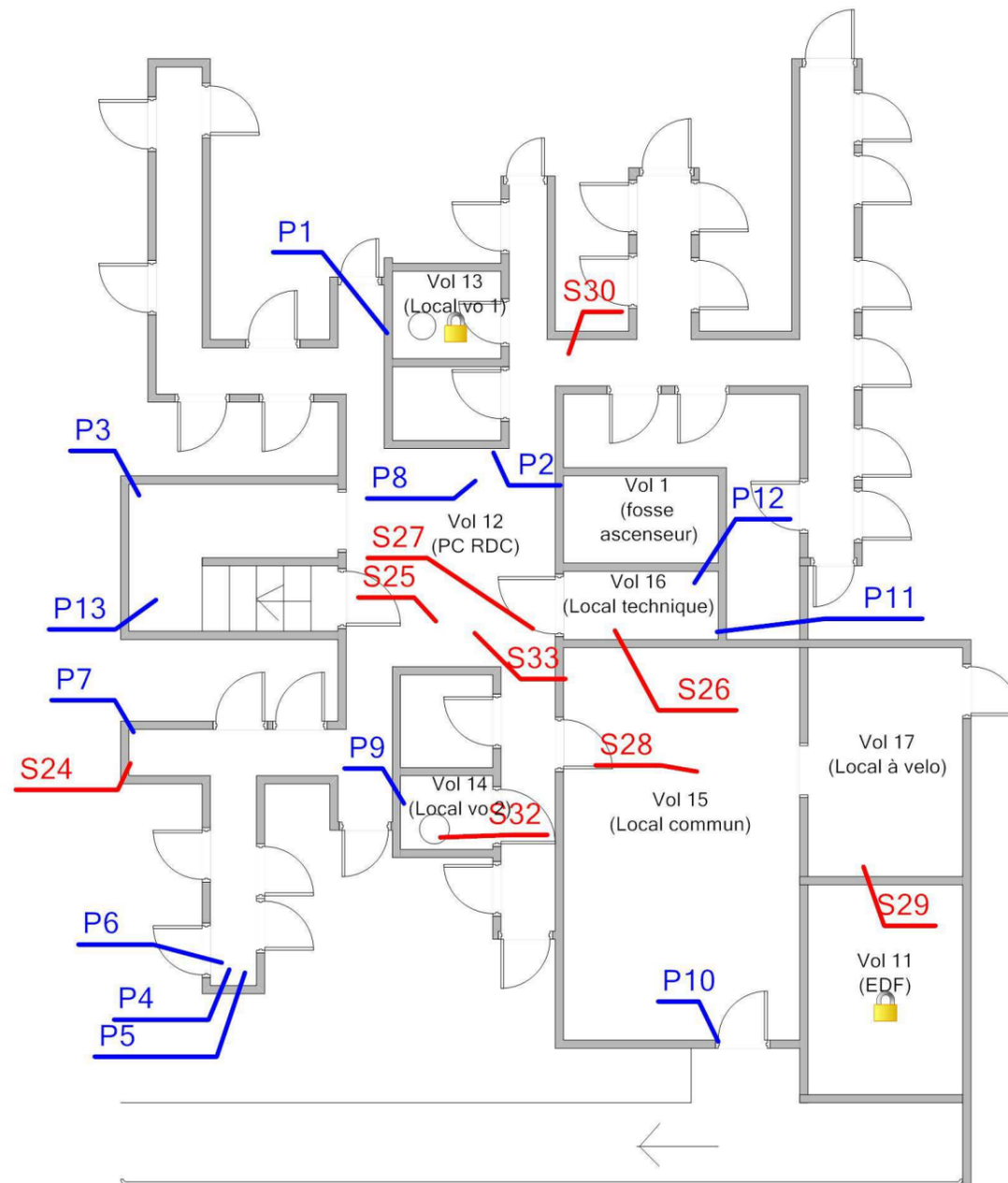
SOUS SOL - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD000968-1

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
ST NICOLAS "K"
53000 LAVAL

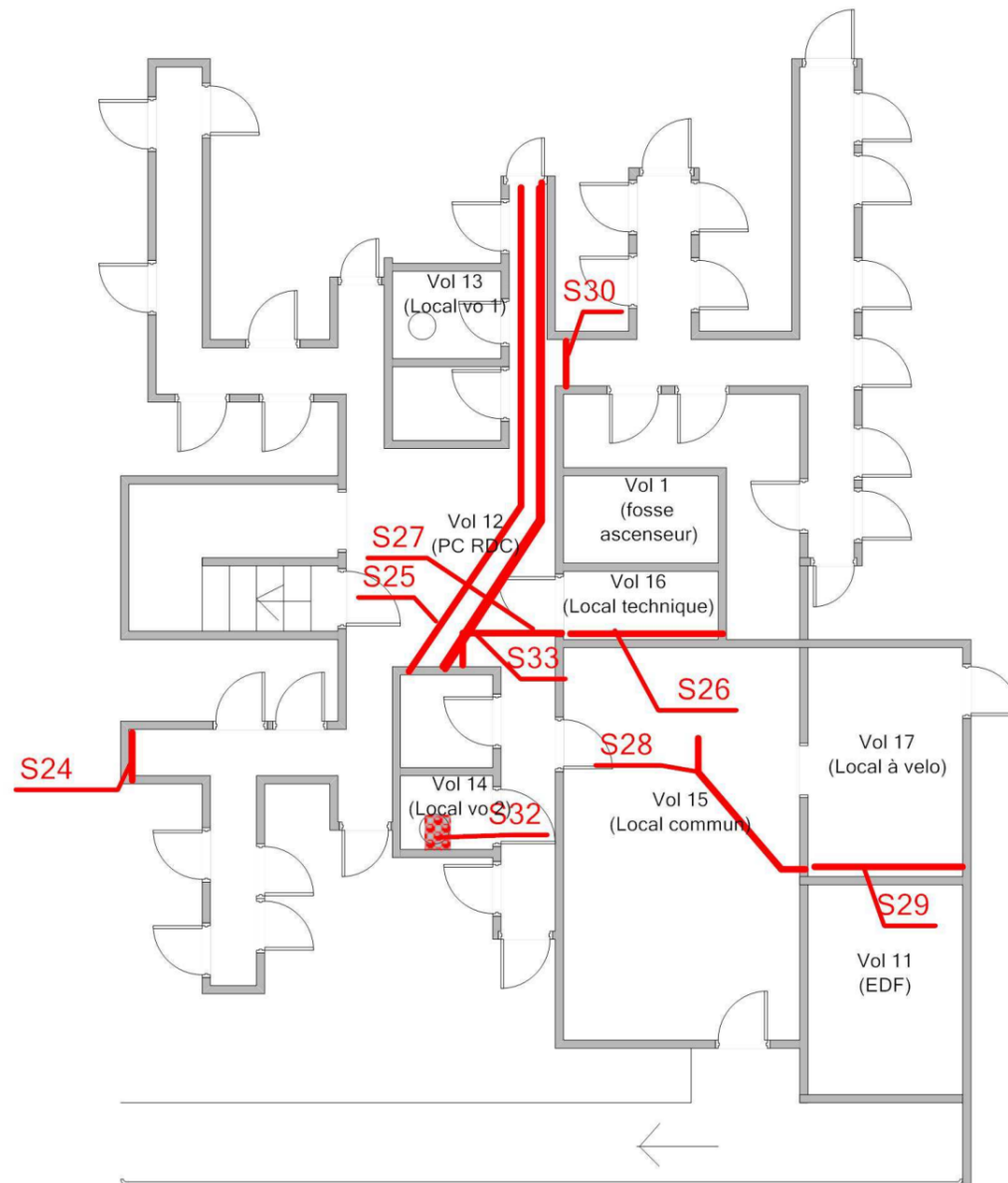
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
14/12/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

SOUS SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD000968-1



Légende

	S24: Conduit en fibres-ciment
	S26: Conduit en fibres-ciment
	S27: Conduit en fibres-ciment
	S25: Conduit en fibres-ciment
	S33: Conduit en fibres-ciment
	S29: Conduit en fibres-ciment
	S32: Conduit en fibres-ciment
	S28: Conduit en fibres-ciment
	S30: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
ST NICOLAS "K"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
14/12/2016

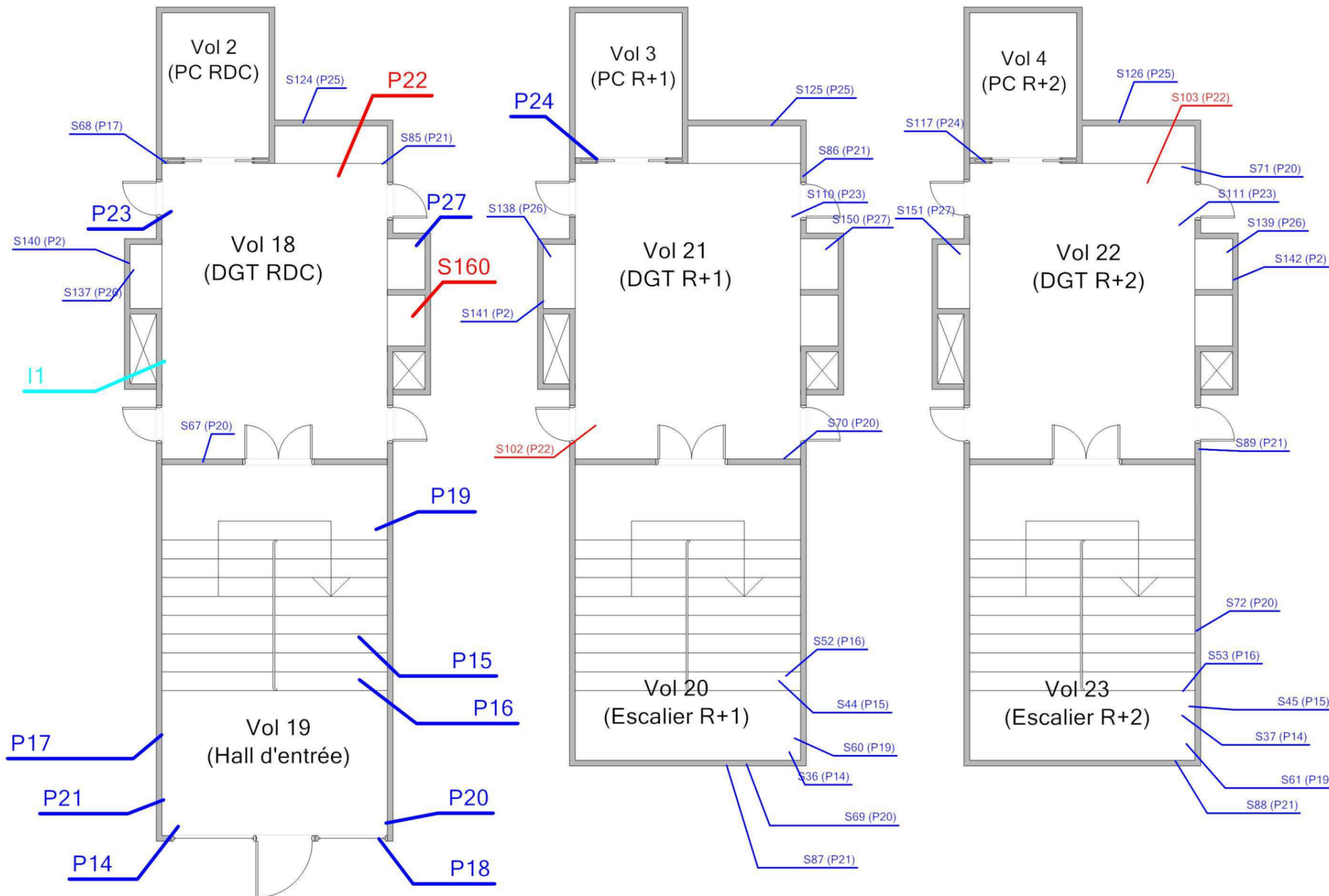
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000968-1

Légende

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

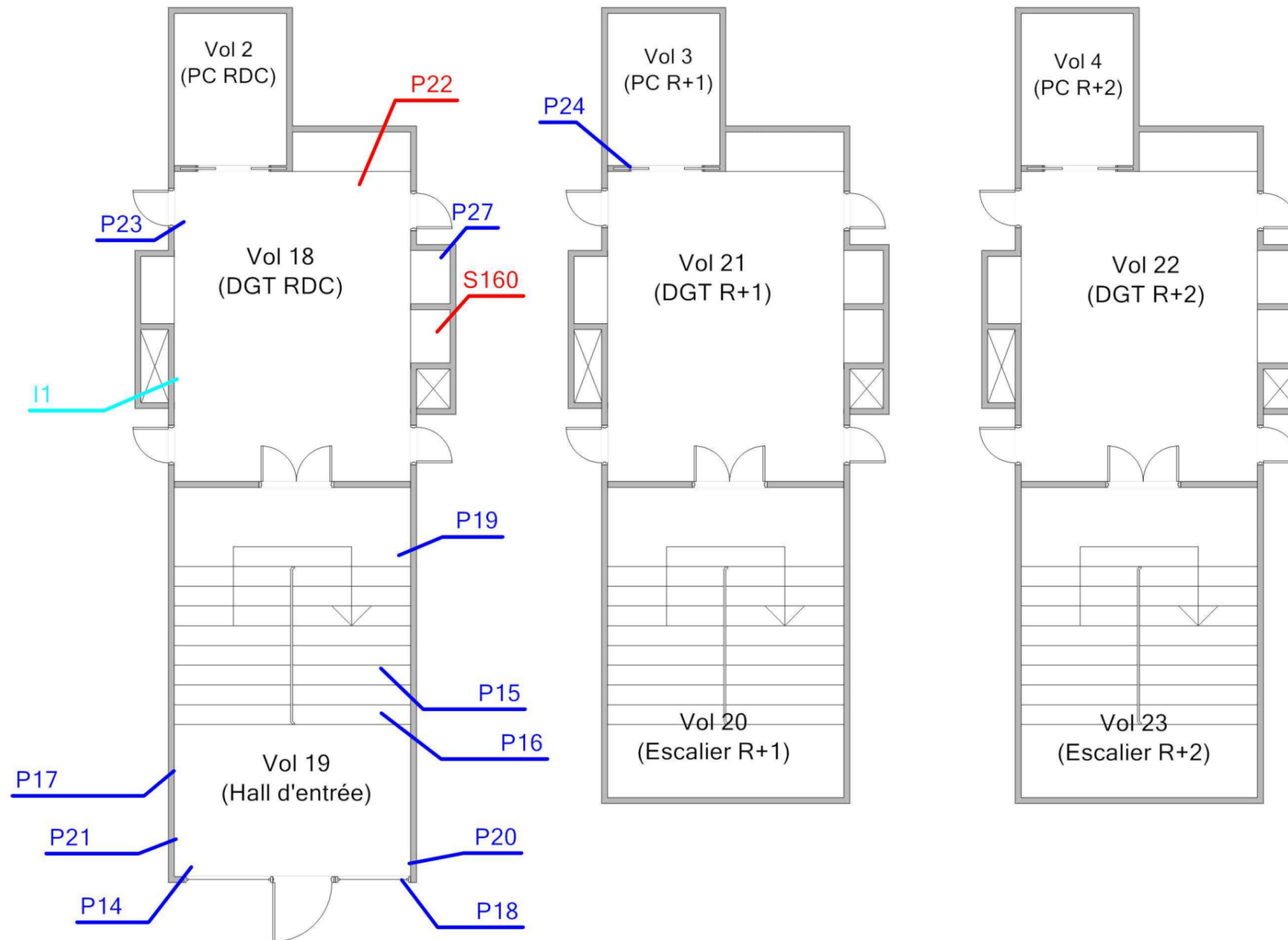


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ST NICOLAS "K" 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages	14/12/2016	PALLUEL Matthieu

PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD000968-1

Légende

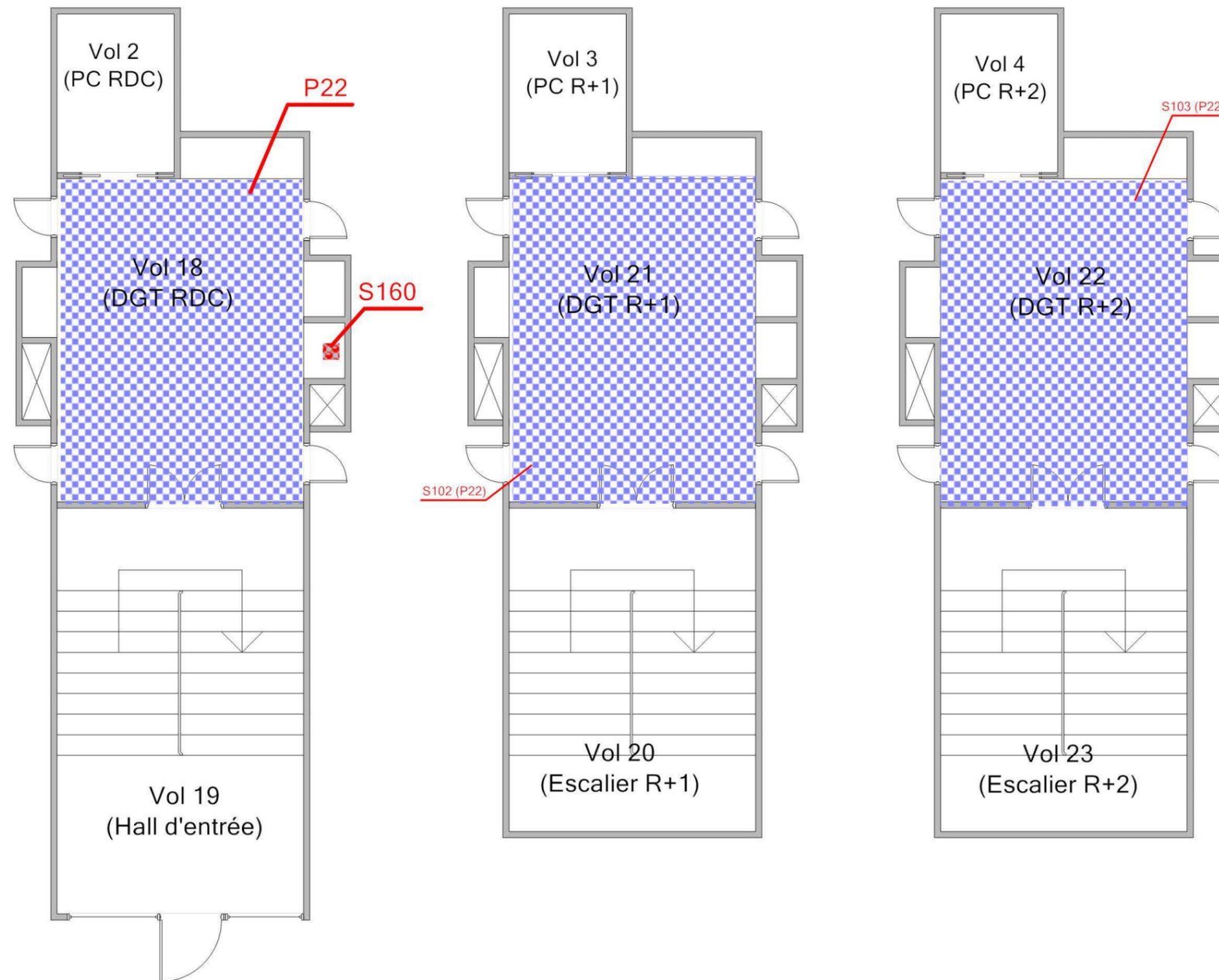


Adresse du bien
ST NICOLAS "K"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
14/12/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu



Légende

	P22 : Colles de carrelage
	S160: Conduit en fibres-ciment



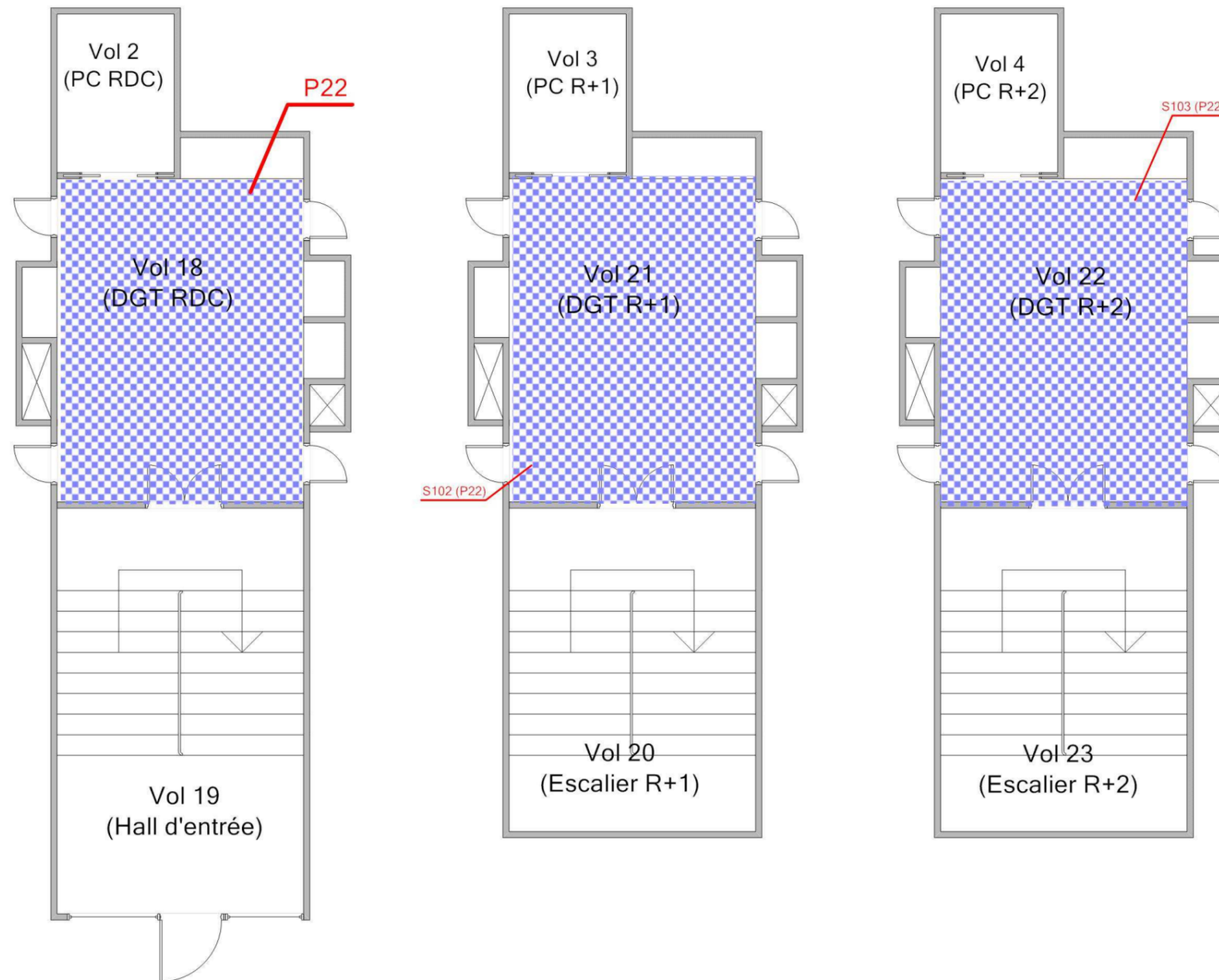
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ST NICOLAS "K" 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages	14/12/2016	PALLUEL Matthieu

PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002HD000968-1

Légende

 P22 : Colles de carrelage

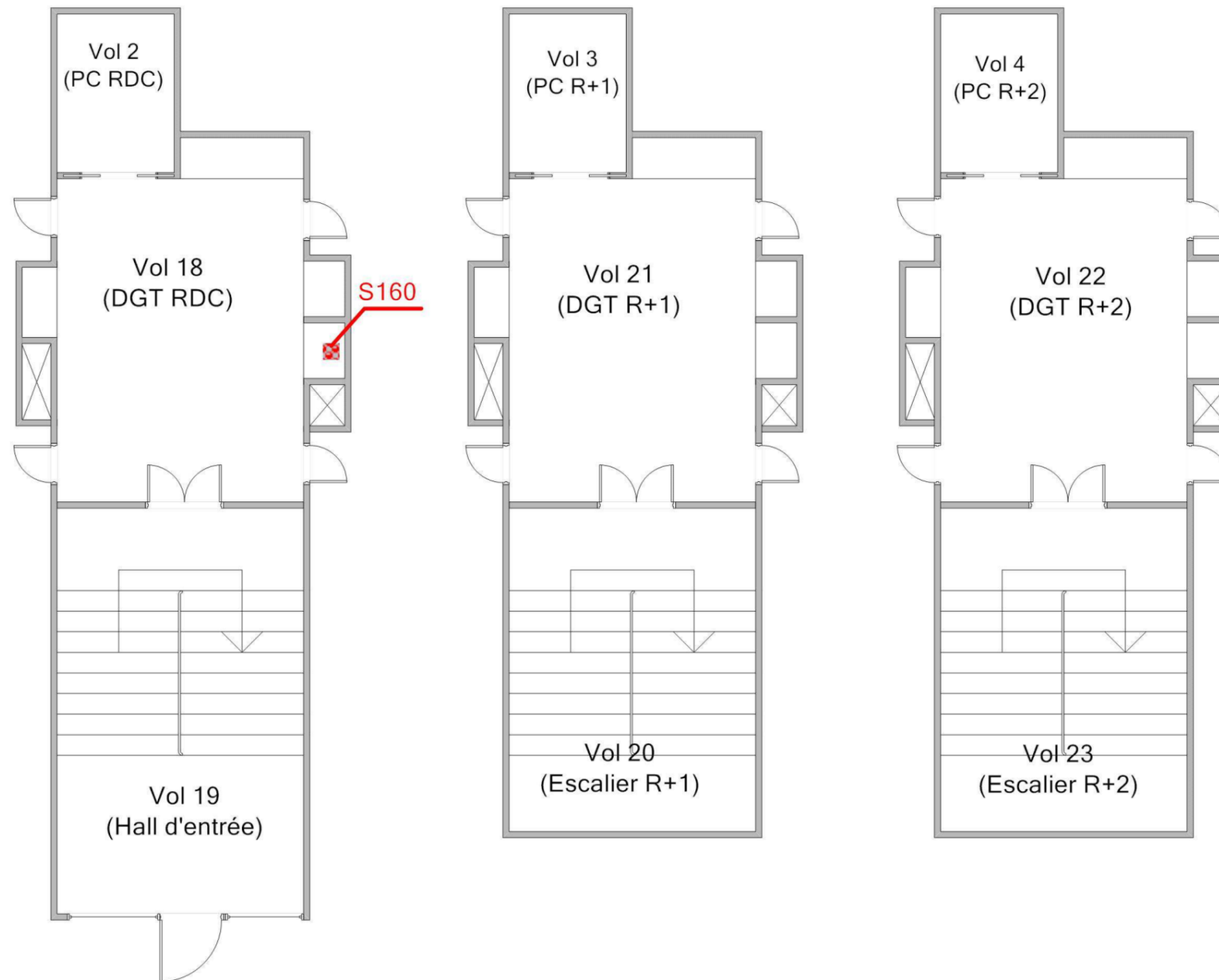


Adresse du bien
ST NICOLAS "K"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
14/12/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu



Légende

 S160: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
ST NICOLAS "K"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
14/12/2016

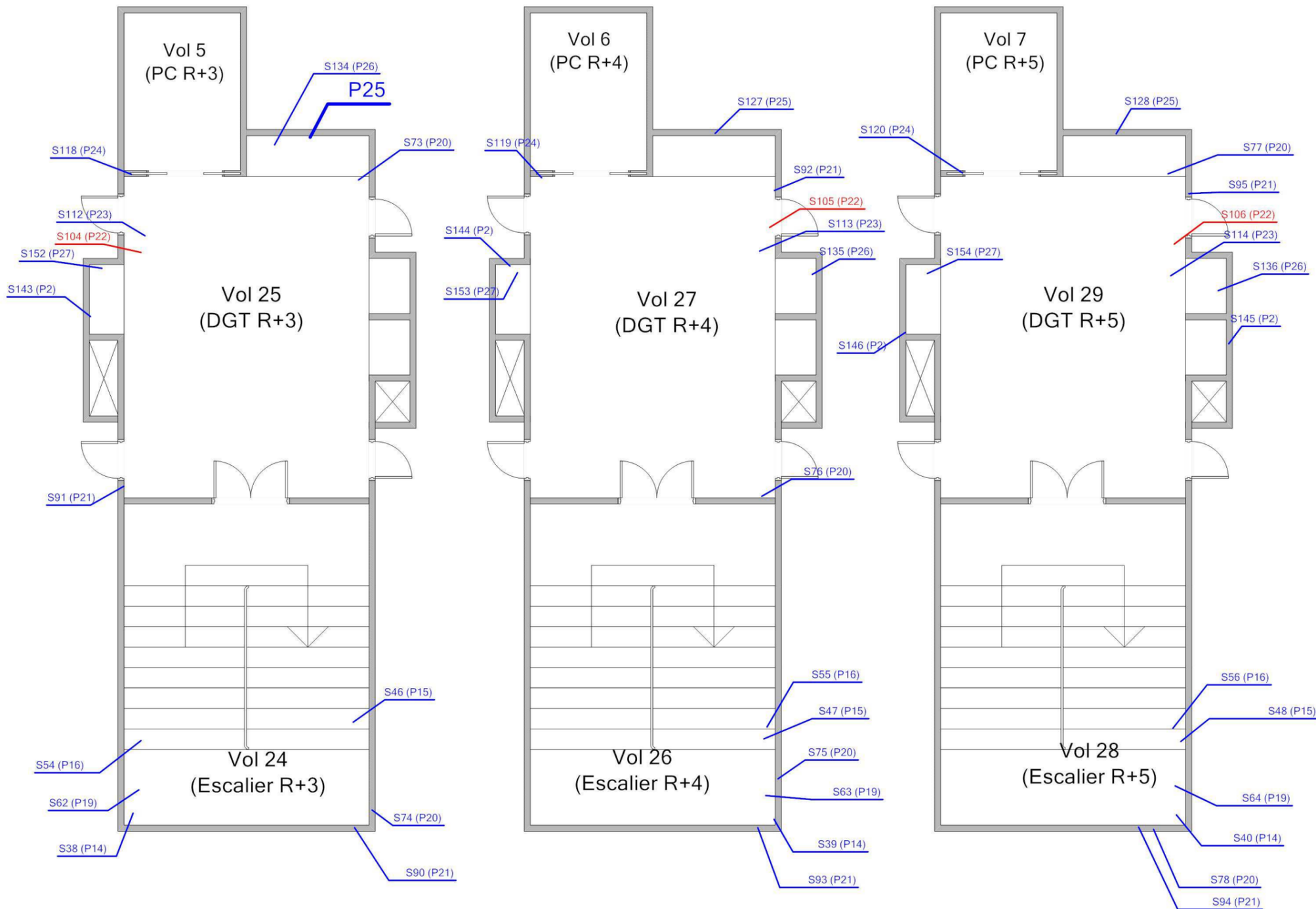
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGE 3/4/5 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000968-1

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
ST NICOLAS "K"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
14/12/2016

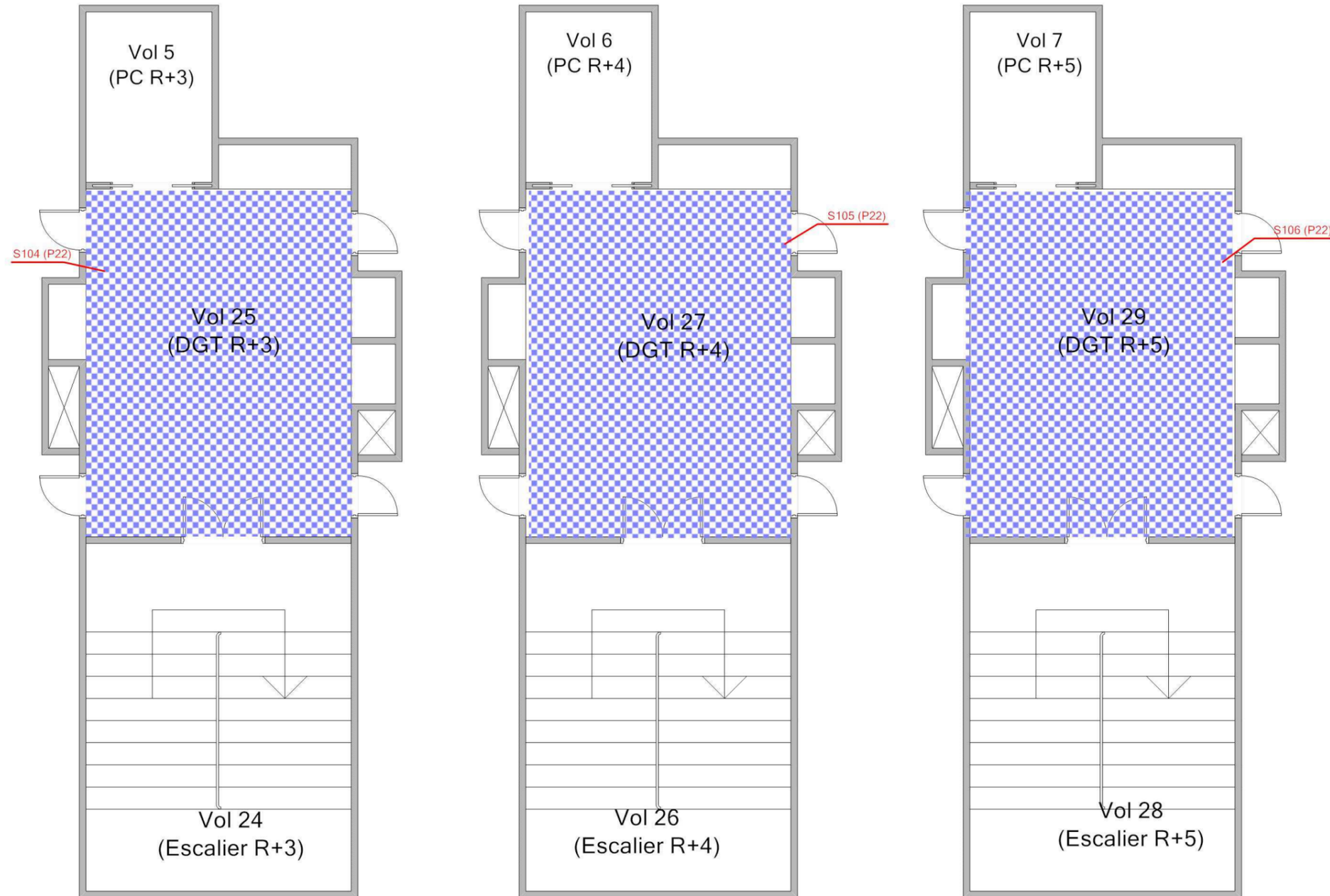
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGE 3/4/5 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002HD000968-1

Légende

	P22 : Colles de carrelage
---	---------------------------



Adresse du bien
ST NICOLAS "K"
53000 LAVAL

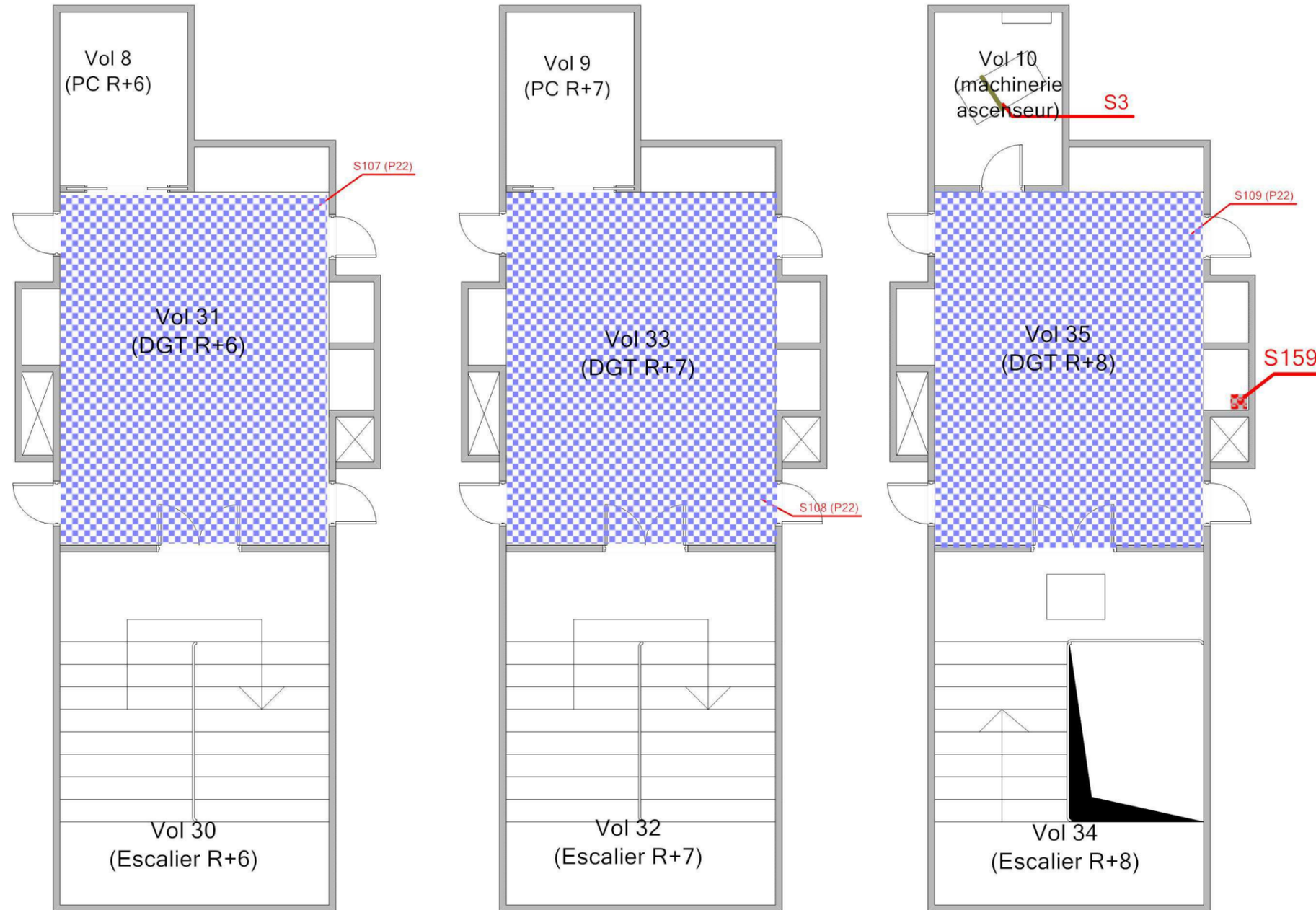
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
14/12/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGE 6/7/8 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD000968-1



Légende

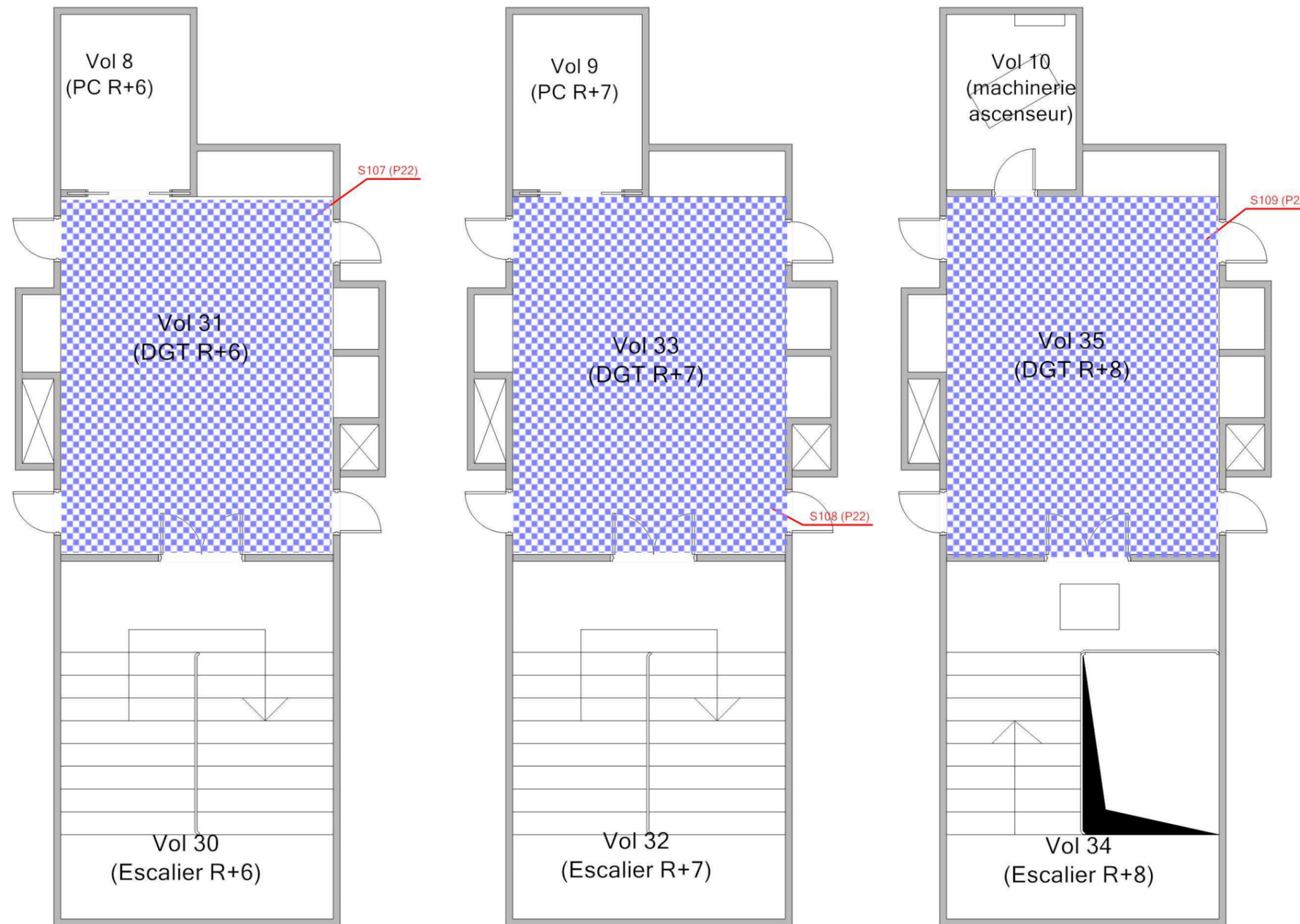
	P22 : Colles de carrelage
	S159: Conduit en fibres-ciment
	S3: Frein



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ST NICOLAS "K" 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages	14/12/2016	PALLUEL Matthieu

ETAGE 6/7/8 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002HD000968-1



Légende

 P22 : Colles de carrelage



Adresse du bien
ST NICOLAS "K"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
14/12/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGE 6/7/8 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD000968-1



Légende

 S159: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
ST NICOLAS "K"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

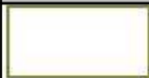
Date intervention
14/12/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

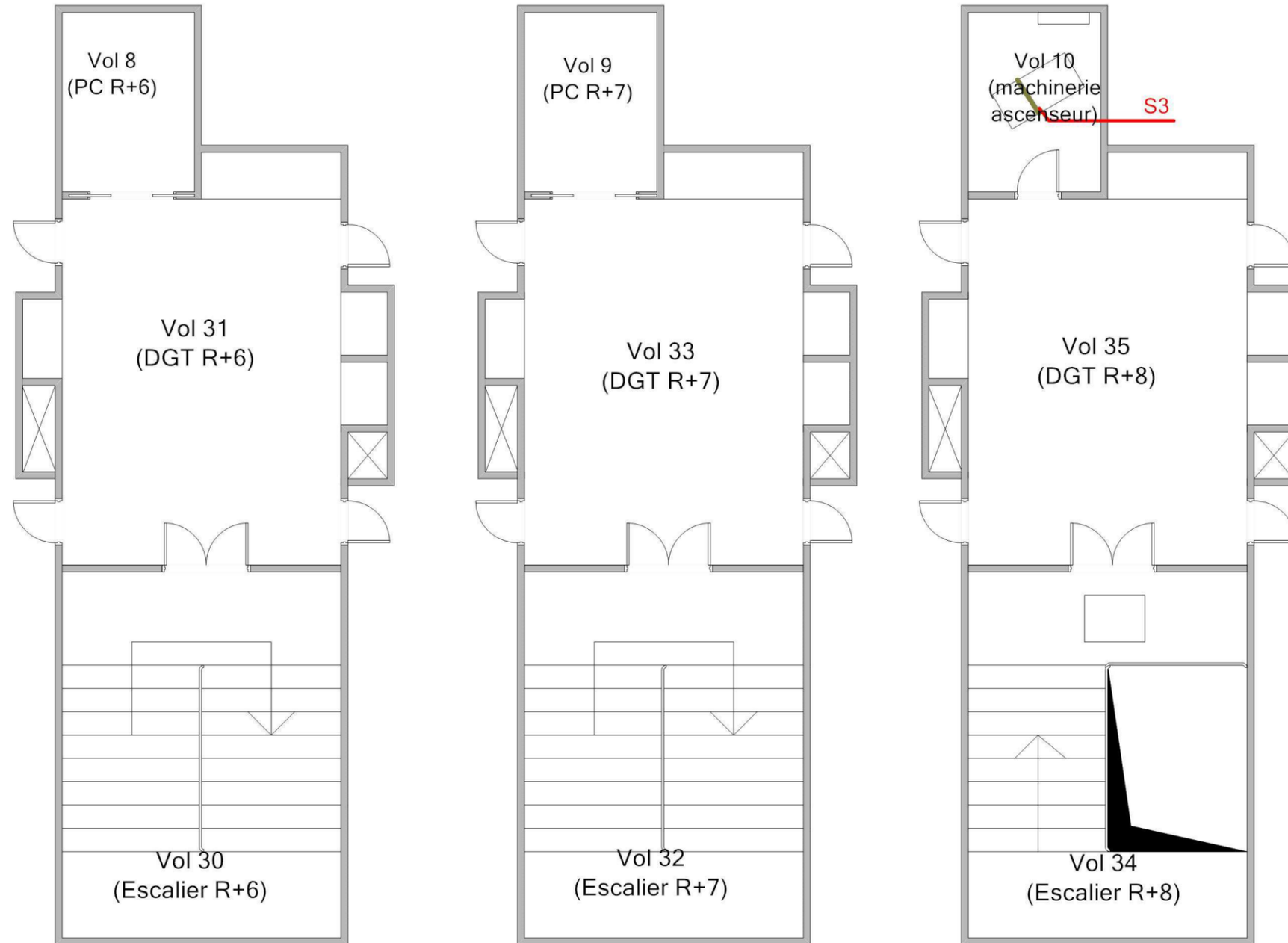
ETAGE 6/7/8 - MPCA ASCENCEURS ET MONTE CHARGES

Référence:
002HD000968-1

Légende



S3: Frein



Adresse du bien
ST NICOLAS "K"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
14/12/2016

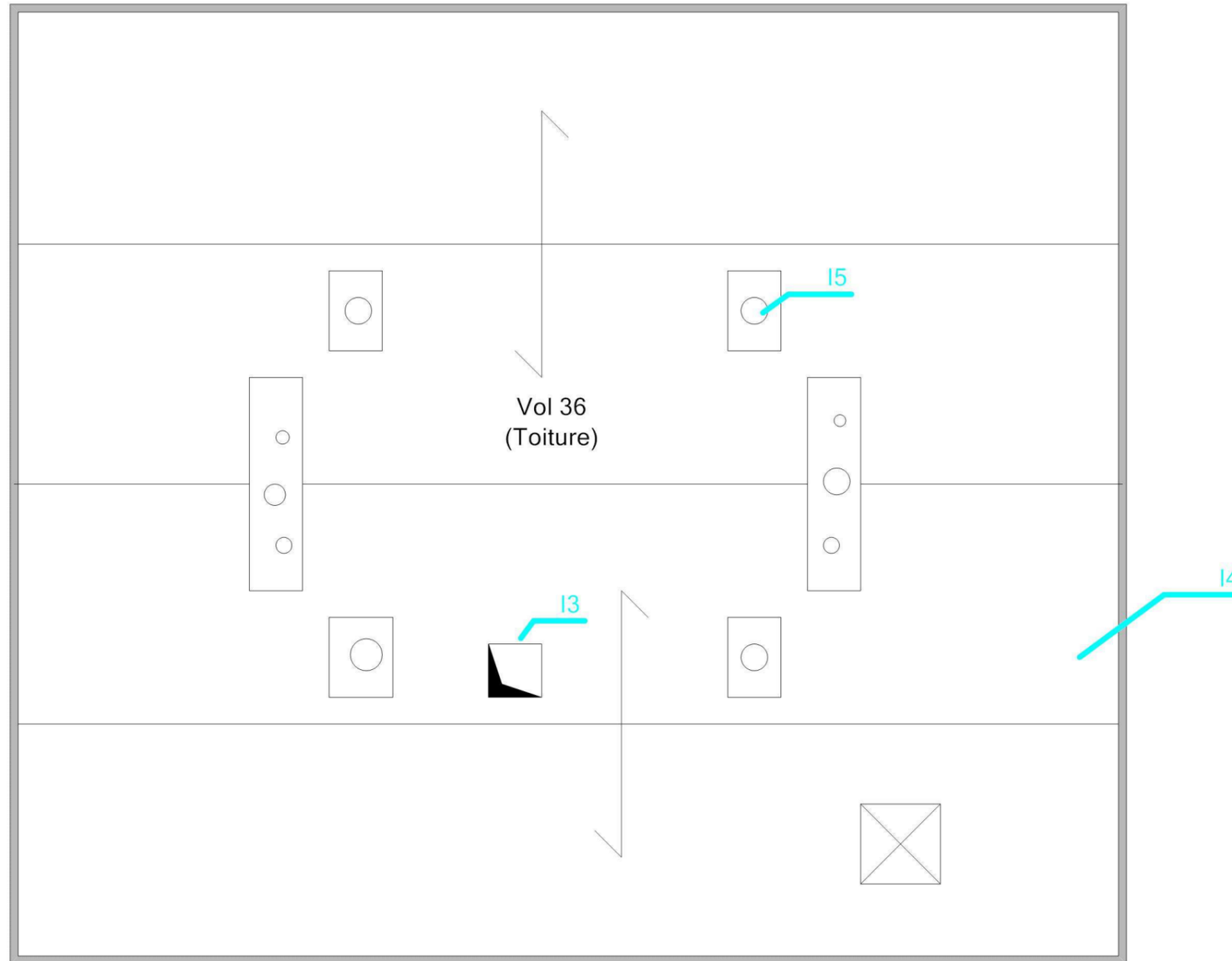
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000968-1

Légende

 Localisation d'une impossibilité technique



Adresse du bien
ST NICOLAS "K"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
14/12/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu



Légende

	P35 : Joint et dilatation entre élément préfabriqué
--	---



Adresse du bien
ST NICOLAS "K"
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages

Date intervention
14/12/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD000968-1 n°25 - 1 (P25)	ETAGE 3/4/5 - Vol 25 (DGT R+3)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°25 - 2 (P25)	ETAGE 3/4/5 - Vol 25 (DGT R+3)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
S1 - 1 (A1)	ETAGE 6/7/8 - Vol 10 (machinerie ascenseur)	Absence sur présentation de documents
S2 - 1 (A2)	ETAGE 6/7/8 - Vol 10 (machinerie ascenseur)	Absence sur présentation de documents
S3 - 1 (A3)	ETAGE 6/7/8 - Vol 10 (machinerie ascenseur)	Présence sur présentation de documents
S4 - 1 (A4)	ETAGE 6/7/8 - Vol 10 (machinerie ascenseur)	Absence sur présentation de documents
	ETAGE 6/7/8 - Vol 35 (DGT R+8)	I2
002HD000968-1 n°26 - 1 (P26)	ETAGE 6/7/8 - Vol 31 (DGT R+6)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°26 - 2 (P26)	ETAGE 6/7/8 - Vol 31 (DGT R+6)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°28 - 1 (P28)	ETAGE 6/7/8 - Vol 34 (Escalier R+8)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°28 - 2 (P28)	ETAGE 6/7/8 - Vol 34 (Escalier R+8)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°29 - 1 (P29)	ETAGE 6/7/8 - Vol 35 (DGT R+8)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°29 - 2 (P29)	ETAGE 6/7/8 - Vol 35 (DGT R+8)	Prélevement négatif
S159 - 1 (A159)	ETAGE 6/7/8 - Vol 35 (DGT R+8)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD000968-1 n°31 - 1 (P31)	Façade avant - Vol 38 (Façade 1)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°31 - 2 (P31)	Façade avant - Vol 38 (Façade 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000968-1 n°30 - 1 (P30)	Masse - Vol 37 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°30 - 2 (P30)	Masse - Vol 37 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°32 - 1 (P32)	Masse - Vol 37 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°32 - 2 (P32)	Masse - Vol 37 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°33 - 1 (P33)	Masse - Vol 37 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°33 - 2 (P33)	Masse - Vol 37 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°34 - 1 (P34)	Masse - Vol 37 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°34 - 2 (P34)	Masse - Vol 37 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°36 - 1 (P36)	Masse - Vol 37 (Masse)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD000968-1 n°36 - 2 (P36)	Masse - Vol 37 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°38 - 1 (P38)	Masse - Vol 37 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°38 - 2 (P38)	Masse - Vol 37 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°40 - 1 (P40)	Masse - Vol 37 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°40 - 2 (P40)	Masse - Vol 37 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°37 - 1 (P37)	Masse - Vol 37 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°37 - 2 (P37)	Masse - Vol 37 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°39 - 1 (P39)	Masse - Vol 37 (Masse)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°39 - 2 (P39)	Masse - Vol 37 (Masse)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000968-1 n°14 - 1 (P14)	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 19 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°14 - 2 (P14)	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 19 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°15 - 1 (P15)	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 19 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°15 - 2 (P15)	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 19 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°16 - 1 (P16)	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 19 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°16 - 2 (P16)	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 19 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°17 - 1 (P17)	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 19 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°17 - 2 (P17)	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 19 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°18 - 1 (P18)	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 19 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°18 - 2 (P18)	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 19 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°19 - 1 (P19)	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 19 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°19 - 2 (P19)	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 19 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°20 - 1 (P20)	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 19 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°20 - 2 (P20)	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 19 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°21 - 1 (P21)	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 19 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°21 - 2 (P21)	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 19 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 18 (DGT RDC)	I1
S160 - 1 (A160)	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 18 (DGT RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002HD000968-1 n°22 - 1 (P22)	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 18 (DGT RDC)	Prélevement positif
002HD000968-1 n°22 - 2 (P22)	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 18 (DGT RDC)	Prélevement positif
002HD000968-1 n°23 - 1 (P23)	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 18 (DGT RDC)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°23 - 2 (P23)	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 18 (DGT RDC)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°24 - 1 (P24)	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 21 (DGT R+1)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°24 - 2 (P24)	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 21 (DGT R+1)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°27 - 1 (P27)	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 18 (DGT RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000968-1 n°27 - 2 (P27)	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 18 (DGT RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000968-1 n°35 - 1 (P35)	Pignon gauche - Vol 39 (Pignon 1)	Prélevement positif
002HD000968-1 n°35 - 2 (P35)	Pignon gauche - Vol 39 (Pignon 1)	Prélevement positif

Référence	Localisation	Action
002HD000968-1 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°1 - 2 (P1)	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°5 - 2 (P5)	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°7 - 1 (P7)	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°7 - 2 (P7)	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°8 - 1 (P8)	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°8 - 2 (P8)	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif
S24 - 1 (A24)	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S25 - 1 (A25)	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S26 - 1 (A26)	Sous sol - Vol 16 (Local technique)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S27 - 1 (A27)	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S28 - 1 (A28)	Sous sol - Vol 14 (Local vo 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S28 - 2 (A28)	Sous sol - Vol 14 (Local vo 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S30 - 1 (A30)	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S33 - 1 (A33)	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	Présence sur présentation de documents
S32 - 1 (A32)	Sous sol - Vol 14 (Local vo 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002HD000968-1 n°9 - 1 (P9)	Sous sol - Vol 14 (Local vo 2)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°9 - 2 (P9)	Sous sol - Vol 14 (Local vo 2)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 15 (Local commun)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°10 - 2 (P10)	Sous sol - Vol 15 (Local commun)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD000968-1 n°11 - 1 (P11)	Sous sol - Vol 16 (Local technique)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°11 - 2 (P11)	Sous sol - Vol 16 (Local technique)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°12 - 1 (P12)	Sous sol - Vol 16 (Local technique)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°12 - 2 (P12)	Sous sol - Vol 16 (Local technique)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°13 - 1 (P13)	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD000968-1 n°13 - 2 (P13)	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement négatif



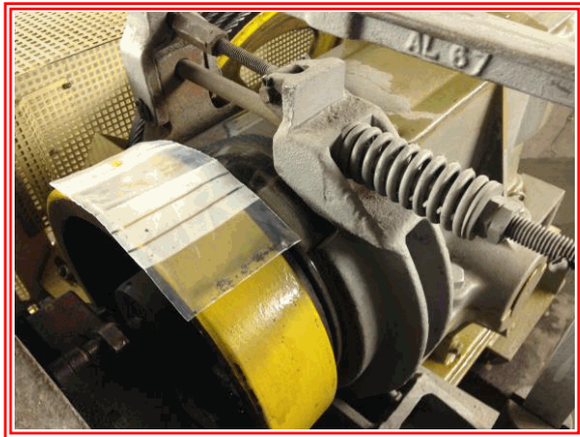
S1 - 1 (A1)



S2 - 1 (A2)



S3 - 1 (A3)



S4 - 1 (A4)



002HD000968-1 n°1 - 1 (P1)



002HD000968-1 n°1 - 2 (P1)



002HD000968-1 n°2 - 1 (P2)



002HD000968-1 n°2 - 2 (P2)



002HD000968-1 n°3 - 1 (P3)



002HD000968-1 n°3 - 2 (P3)



002HD000968-1 n°4 - 1 (P4)



002HD000968-1 n°4 - 2 (P4)



002HD000968-1 n°5 - 1 (P5)



002HD000968-1 n°5 - 2 (P5)



002HD000968-1 n°6 - 1 (P6)



002HD000968-1 n°6 - 2 (P6)



002HD000968-1 n°7 - 1 (P7)



002HD000968-1 n°7 - 2 (P7)



002HD000968-1 n°8 - 1 (P8)



002HD000968-1 n°8 - 2 (P8)



S24 - 1 (A24)



S25 - 1 (A25)



S26 - 1 (A26)



S27 - 1 (A27)



S28 - 1 (A28)



S28 - 2 (A28)



S30 - 1 (A30)



S33 - 1 (A33)



S32 - 1 (A32)



002HD000968-1 n°9 - 1 (P9)



002HD000968-1 n°9 - 2 (P9)



002HD000968-1 n°10 - 1 (P10)



002HD000968-1 n°10 - 2 (P10)



002HD000968-1 n°11 - 1 (P11)



002HD000968-1 n°11 - 2 (P11)



002HD000968-1 n°12 - 1 (P12)



002HD000968-1 n°12 - 2 (P12)



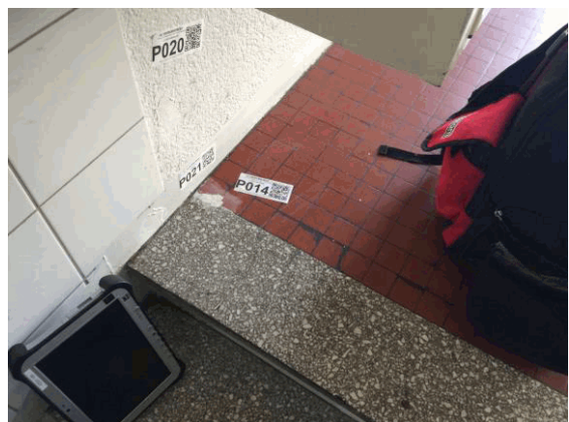
002HD000968-1 n°13 - 1 (P13)



002HD000968-1 n°13 - 2 (P13)



002HD000968-1 n°14 - 1 (P14)



002HD000968-1 n°14 - 2 (P14)



002HD000968-1 n°15 - 1 (P15)



002HD000968-1 n°15 - 2 (P15)



002HD000968-1 n°16 - 1 (P16)



002HD000968-1 n°16 - 2 (P16)



002HD000968-1 n°17 - 1 (P17)



002HD000968-1 n°17 - 2 (P17)



002HD000968-1 n°18 - 1 (P18)



002HD000968-1 n°18 - 2 (P18)



002HD000968-1 n°19 - 1 (P19)



002HD000968-1 n°19 - 2 (P19)



002HD000968-1 n°20 - 1 (P20)



002HD000968-1 n°20 - 2 (P20)



002HD000968-1 n°21 - 1 (P21)



002HD000968-1 n°21 - 2 (P21)



I1 - 1



I2 - 1



S160 - 1 (A160)



002HD000968-1 n°22 - 1 (P22)



002HD000968-1 n°22 - 2 (P22)



002HD000968-1 n°23 - 1 (P23)



002HD000968-1 n°23 - 2 (P23)



002HD000968-1 n°24 - 1 (P24)



002HD000968-1 n°24 - 2 (P24)



002HD000968-1 n°25 - 1 (P25)



002HD000968-1 n°25 - 2 (P25)



002HD000968-1 n°26 - 1 (P26)



002HD000968-1 n°26 - 2 (P26)



002HD000968-1 n°27 - 1 (P27)



002HD000968-1 n°27 - 2 (P27)



002HD000968-1 n°28 - 1 (P28)



002HD000968-1 n°28 - 2 (P28)



002HD000968-1 n°29 - 1 (P29)



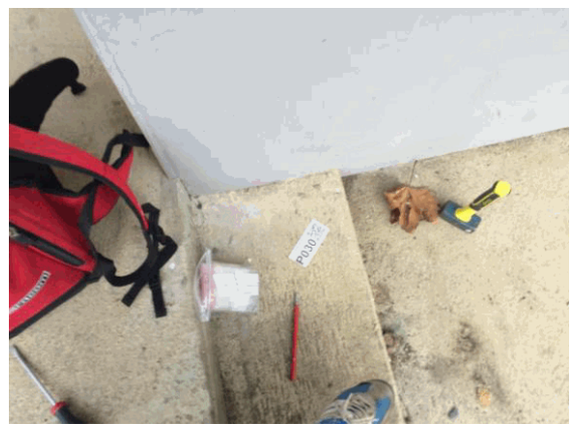
002HD000968-1 n°29 - 2 (P29)



S159 - 1 (A159)



002HD000968-1 n°30 - 1 (P30)



002HD000968-1 n°30 - 2 (P30)



002HD000968-1 n°31 - 1 (P31)



002HD000968-1 n°31 - 2 (P31)



002HD000968-1 n°32 - 1 (P32)



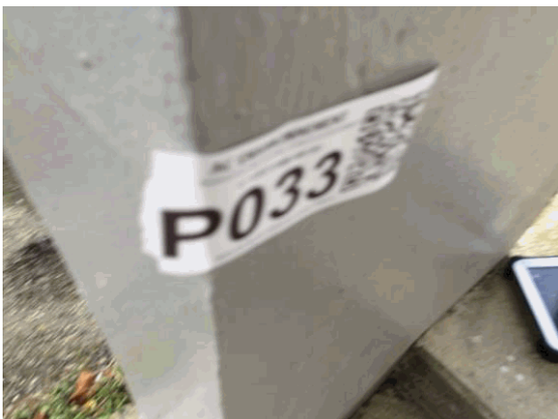
002HD000968-1 n°32 - 2 (P32)



002HD000968-1 n°33 - 1 (P33)



002HD000968-1 n°33 - 2 (P33)



002HD000968-1 n°34 - 1 (P34)



002HD000968-1 n°34 - 2 (P34)



002HD000968-1 n°36 - 1 (P36)



002HD000968-1 n°36 - 2 (P36)



002HD000968-1 n°38 - 1 (P38)



002HD000968-1 n°38 - 2 (P38)



002HD000968-1 n°40 - 1 (P40)



002HD000968-1 n°40 - 2 (P40)



002HD000968-1 n°37 - 1 (P37)



002HD000968-1 n°37 - 2 (P37)



002HD000968-1 n°39 - 1 (P39)



002HD000968-1 n°39 - 2 (P39)



002HD000968-1 n°35 - 1 (P35)



002HD000968-1 n°35 - 2 (P35)



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	Matériau compact gris + matériau compact blanc + peinture - scellement parpaings -	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - porteur sous sol -	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris -	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Bois en lamelles avec liant + peinture - -	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture - -	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit compact blanc + matériau gris en vrac + peinture - Fibralith la plus récente -	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	
P7	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enduit noir en vrac + peinture - -	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	
P8	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux orange + toile blanche plâtrée + peinture - laine + tresse + matériaux bitumineux noir -	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - Peinture épaisse sur murs -	Sous sol - Vol 14 (Local vo 2)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - portes -	Sous sol - Vol 15 (Local commun)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac - rebouchage conduits fibrociment -	Sous sol - Vol 16 (Local technique)	
P12	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris en vrac + peinture non séparable - -	Sous sol - Vol 16 (Local technique)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau compact gris en vrac + peinture - sous face escalier -	Sous sol - Vol 12 (PC RDC)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris en vrac + matériau compact rouge - carreaux 4X4 rouges -	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 19 (Hall d'entrée)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac + peinture - Colles de plaques de marbre -	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 19 (Hall d'entrée)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac + peinture - enduit contremache escalier -	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 19 (Hall d'entrée)	
P17	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + peinture + carrelage + joint cassant gris - Faïence blanche et jaune -	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 19 (Hall d'entrée)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple gris + peinture - souple gris -	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 19 (Hall d'entrée)	
P19	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - Sous face escalier + pallier -	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 19 (Hall d'entrée)	

P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux beige + peinture - Enduit plâtre + peinture blanche -	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 19 (Hall d'entrée)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - Enduit ciment + peinture grise (plinthe) -	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 19 (Hall d'entrée)	
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise - Colles de carrelage mosaïque -	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 18 (DGT RDC)	
P23	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture - -	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 18 (DGT RDC)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - autour porte ascenseur -	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 21 (DGT R+1)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - dans gaine elec -	ETAGE 3/4/5 - Vol 25 (DGT R+3)	
P26	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris - Chape maigre gaines techniques -	ETAGE 6/7/8 - Vol 31 (DGT R+6)	
P27	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau marron en mousse - mousse noire + colle jaune -	PC RDC / ETAGE 1 / ETAGE 2 - Vol 18 (DGT RDC)	
P28	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en vrac - plafond dernier étage -	ETAGE 6/7/8 - Vol 34 (Escalier R+8)	
P29	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture - -	ETAGE 6/7/8 - Vol 35 (DGT R+8)	
P30	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris - Chape maigre extérieure -	Masse - Vol 37 (Masse)	
P31	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + carrelage + matériau rouge en vrac - faïence extérieure -	Façade avant - Vol 38 (Façade 1)	
P32	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 - -	Masse - Vol 37 (Masse)	
P33	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - Enduits projetés gris + peinture violette (autour poteaux) -	Masse - Vol 37 (Masse)	
P34	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - gris + peinture violette en soubassement -	Masse - Vol 37 (Masse)	
P36	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - Enduits projetés + peinture blanche -	Masse - Vol 37 (Masse)	
P37	Façades	Murs	Enduit compact rouge en vrac + peinture - Enduits projetés gratté + peinture grise -	Masse - Vol 37 (Masse)	
P38	Façades	Murs	Enduit compact gris - rampe accès sous sol -	Masse - Vol 37 (Masse)	
P39	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture - plafond SAS extérieur -	Masse - Vol 37 (Masse)	
P40	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Enduit compact gris - -	Masse - Vol 37 (Masse)	

P35	Façades	Murs	Matériau souple blanc + matériau mou gris - -	Pignon gauche - Vol 39 (Pignon 1)	
-----	---------	------	---	--------------------------------------	--



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12041 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12041
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 12 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau compact gris / Matériau compact blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

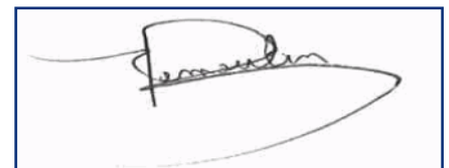
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + matériau compact blanc + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12042 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12042
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 12 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12043 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12043
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 12 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12044 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12044
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1004 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Fibralth la plus ancienne (bois + enduit pulvérulent gris) / Vol 12 (PC RDC)
Description ITGA	Bois en lamelles avec liant / 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
▶ Bois en lamelles avec liant + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12045 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12045
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1005 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Plots MAP entre les 2 épaisseurs de fibralith / Vol 12 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12046 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12046
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1006 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Enduit beige entre panneaux fibralith / Vol 12 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact blanc / Matériau gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact blanc + matériau gris en vrac + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12047 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12047
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1007 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 12 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit noir 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 noir en vrac + peinture	META le 28/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12048 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12048
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1008 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 12 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau fibreux orange / Toile blanche plâtrée / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

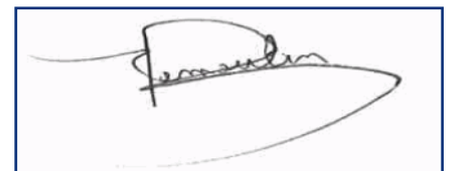
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux orange + toile blanche plâtrée + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12049 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12049
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 14 (Local vo 2)
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)

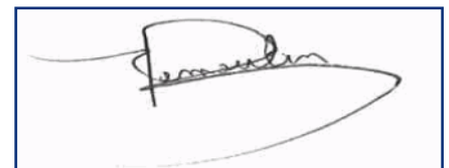
Technique Analytique :

- 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	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12050 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12050
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 15 (Local commun)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

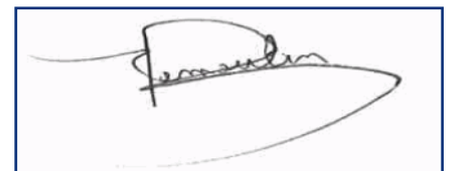
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12051 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12051
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 16 (Local technique)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12052 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12052
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1012 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 16 (Local technique)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac + peinture non séparable	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12053 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12053
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1013 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 12 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau compact gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

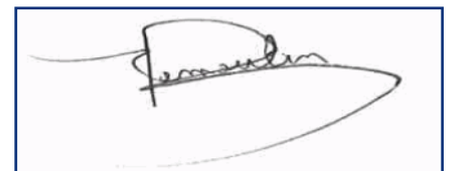
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris en vrac + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041612-12054 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12054
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 19 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac / Matériau compact rouge

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 en vrac + matériau compact rouge	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12055 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12055
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 19 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Colle grise 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)

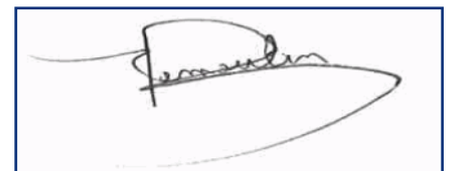
Technique Analytique :

- 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
▶ Colle grise en vrac + peinture	META le 28/12/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12056 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12056
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 19 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12057 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12057
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1017 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 19 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Colle grise / Peinture / Carrelage / Joint cassant gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

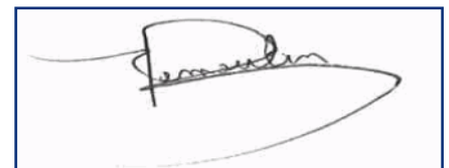
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + peinture + carrelage + joint cassant gris	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12058 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12058
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1018 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 19 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Matériau souple gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

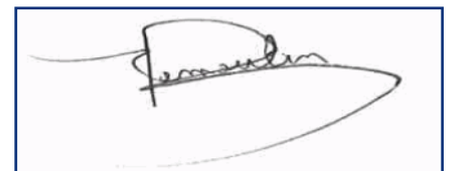
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple gris + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12059 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12059
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1019 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 19 (Hall d'entrée)
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)

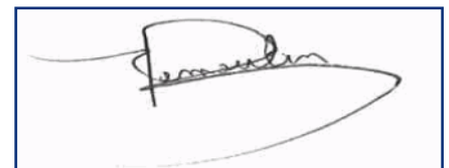
Technique Analytique :

- 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	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
 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° IT041612-12060 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
 Echantillon ITGA : IT041612-12060
 Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 19 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux beige + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12061 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12061
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 19 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

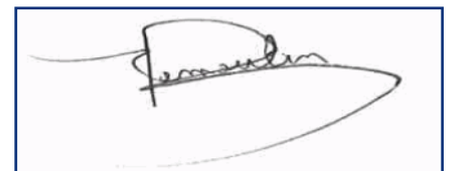
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041612-12062 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12062
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1022 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 18 (DGT RDC)
Description ITGA	Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise	META le 27/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12063 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12063
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1023 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 18 (DGT RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12064 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12064
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1024 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment gratté + peinture grise / Vol 21 (DGT R+1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

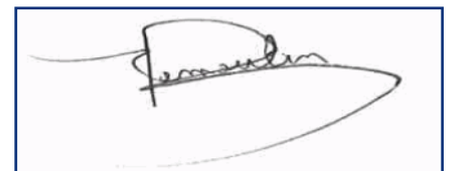
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 28/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12065 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12065
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 25 (DGT R+3)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

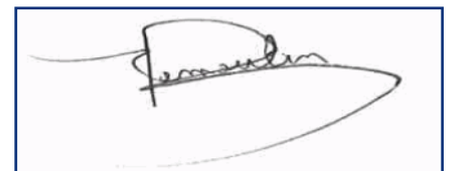
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12066 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12066
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1026 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 31 (DGT R+6)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

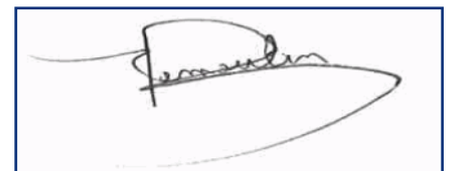
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12067 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12067
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1027 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 18 (DGT RDC)
Description ITGA	Matériau marron en mousse

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 marron en mousse	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12068 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12068
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1028 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 34 (Escalier R+8)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

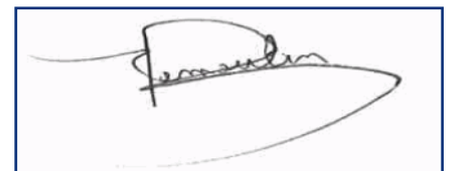
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + matériau gris en vrac	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12069 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12069
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1029 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 35 (DGT R+8)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12070 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12070
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1030 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 37 (Masse)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12071 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12071
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1031 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 38 (Façade 1)
Description ITGA	Colle grise / Carrelage / Matériau rouge en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

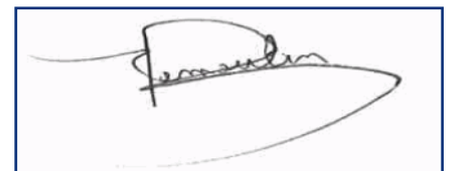
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + carrelage + matériau rouge en vrac	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12072 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12072
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1032 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 37 (Masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

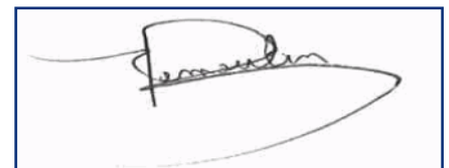
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12073 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12073
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1033 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 37 (Masse)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041612-12074 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12074
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1034 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 37 (Masse)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12075 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12075
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1035 / Façades / Murs / Joint et dilatation entre élément préfabriqué / Vol 39 (Pignon 1)
Description ITGA	Matériau souple blanc / Matériau mou 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)

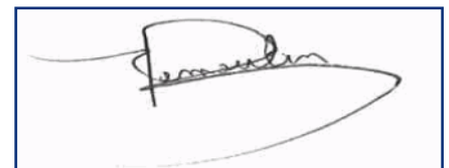
Technique Analytique :

- 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
▶ Matériau souple blanc + matériau mou gris	META le 27/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12076 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12076
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1036 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 37 (Masse)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

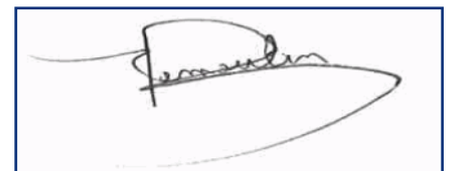
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12077 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12077
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1037 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 37 (Masse)
Description ITGA	Enduit compact rouge 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)

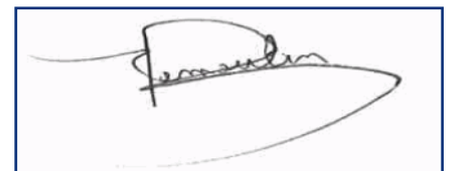
Technique Analytique :

- 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 compact rouge en vrac + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12078 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12078
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1038 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 37 (Masse)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris	META le 28/12/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT041612-12079 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12079
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1039 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 37 (Masse)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041612-12080 EN DATE DU 28/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-124939
Echantillon ITGA : IT041612-12080
Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000968-1
Dossier client	_0006500011_ ST NICOLAS "K" - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 8 étages
Echantillon	002HD000968-1040 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / trottoir / Vol 37 (Masse)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris	META le 27/12/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire