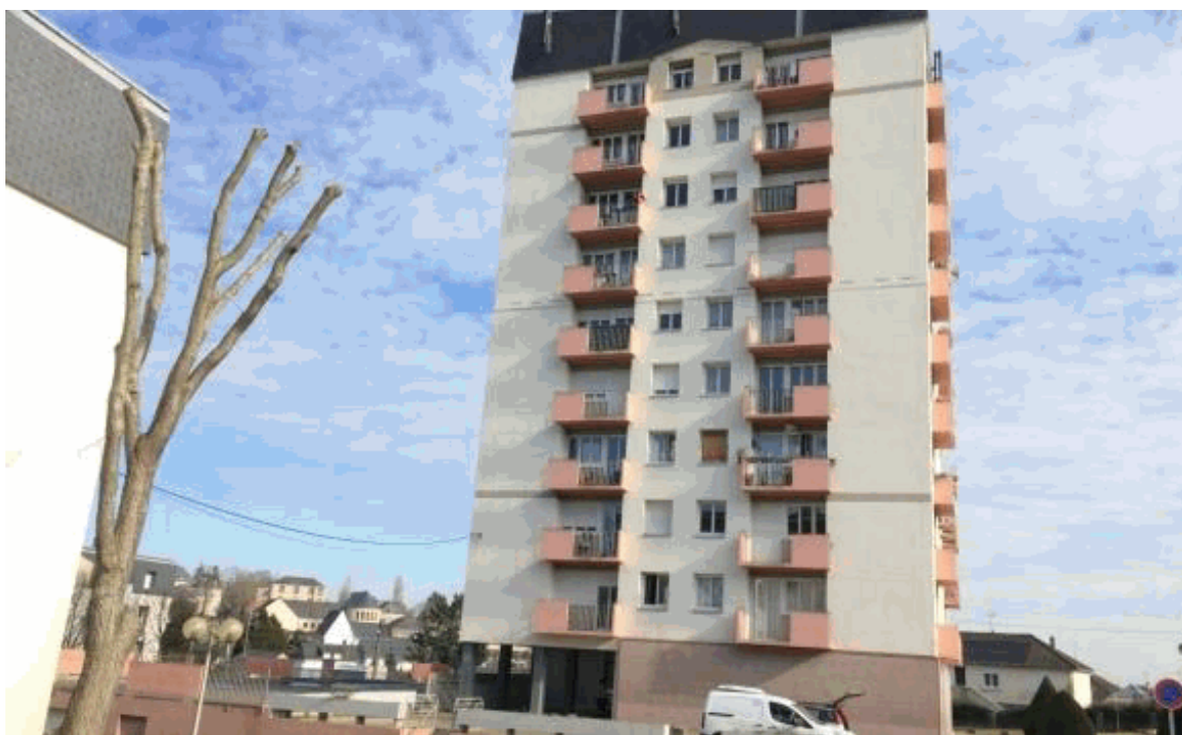


Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux

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

Adresse du bien

Adresse :	LA DACTERIE TOUR F
CP - Ville :	53000 LAVAL
Référence client :	_0004100006_
Date du repérage :	16/02/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	LA DACTERIE TOUR F 53000 LAVAL	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0004100006_	<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 9 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret : Nom : Accompagnateur : Date de repérage	AC Environnement (N° 441355914) GARDENAT Ludovic David Jousselein (0800 400 100) 16/02/2017	Nom : MORA Denis Date du rapport : 20/03/2017 A Riorges, le 20/03/2017	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation : CPDI 4002 V3 Délivré le : 23/06/2016		Assurance :	 QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

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

Liste des locaux visités :

Cage ascenseur / Machinerie - Vol 1 (Fosse ascenseur R-1)	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 2 (ascenseur RDC)
Cage ascenseur / Machinerie - Vol 3 (ascenseur R+1)	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 4 (ascenseur R+2)
Cage ascenseur / Machinerie - Vol 5 (ascenseur R+3)	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 6 (ascenseur R+4)
Cage ascenseur / Machinerie - Vol 7 (ascenseur R+5)	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 8 (ascenseur R+6)
Cage ascenseur / Machinerie - Vol 9 (ascenseur R+7)	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 10 (ascenseur R+8)
Cage ascenseur / Machinerie - Vol 11 (ascenseur R+9)	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 12 (Machinerie ascenseur)
Sous-sol - Vol 13 (chaufferie)	Sous-sol - Vol 14 (local)
Sous-sol - Vol 15 (Accès sous-sol)	Sous-sol - Vol 16 (Local à vélo)
Sous-sol - Vol 17 (Accès étage)	Sous-sol - Vol 18 (Accès Cave)
Sous-sol - Vol 19 (Local EDF)	Sous-sol - Vol 20 (Local technique)
RDC + EPICERIE - Vol 21 (Hall d'entrée 1)	RDC + EPICERIE - Vol 22 (RDC)
RDC + EPICERIE - Vol 23 (RDC)	RDC + EPICERIE - Vol 24 (Loge)
RDC + EPICERIE - Vol 25 (Placard)	RDC + EPICERIE - Vol 26 (Local vide-ordure)
RDC + EPICERIE - Vol 27 (Hall d'entrée 2)	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 28 (R+1)
ETAGE 1-2-3-4 - Vol 29 (VO.1-R+1)	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 30 (VO.2-R+1)
ETAGE 1-2-3-4 - Vol 31 (Cave R+1)	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 32 (Escalier R+1)
ETAGE 1-2-3-4 - Vol 33 (R+3)	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 34 (VO.1-R+3)
ETAGE 1-2-3-4 - Vol 35	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 36 (Cave R+3)
ETAGE 1-2-3-4 - Vol 37 (Escalier R+3)	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 38 (R+2)
ETAGE 1-2-3-4 - Vol 39 (VO.1-R+2)	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 40 (VO.2-R+2)
ETAGE 1-2-3-4 - Vol 41 (Cave R+2)	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 42 (Escalier R+2)
ETAGE 1-2-3-4 - Vol 43 (R+4)	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 44 (VO.1-R+4)
ETAGE 1-2-3-4 - Vol 45 (VO.2-R+4)	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 46 (Cave R+4)
ETAGE 1-2-3-4 - Vol 47 (Escalier R+4)	ETAGE 5-6-7-8 - Vol 48 (R+5)
ETAGE 5-6-7-8 - Vol 49 (VO.1-R+5)	ETAGE 5-6-7-8 - Vol 50 (VO.2-R+5)
ETAGE 5-6-7-8 - Vol 51 (Cave R+5)	ETAGE 5-6-7-8 - Vol 52 (Escalier R+5)
ETAGE 5-6-7-8 - Vol 53 (R+6)	ETAGE 5-6-7-8 - Vol 54 (VO.1-R+6)
ETAGE 5-6-7-8 - Vol 55 (VO.2-R+6)	ETAGE 5-6-7-8 - Vol 56 (Cave R+6)
ETAGE 5-6-7-8 - Vol 57 (Escalier R+6)	ETAGE 5-6-7-8 - Vol 58 (R+7)
ETAGE 5-6-7-8 - Vol 59 (VO.1-R+7)	ETAGE 5-6-7-8 - Vol 60 (VO.2-R+7)
ETAGE 5-6-7-8 - Vol 61 (Cave R+7)	ETAGE 5-6-7-8 - Vol 62 (Escalier R+7)
ETAGE 5-6-7-8 - Vol 63 (R+8)	ETAGE 5-6-7-8 - Vol 64 (VO.1-R+8)
ETAGE 5-6-7-8 - Vol 65 (VO.2-R+8)	ETAGE 5-6-7-8 - Vol 66 (Cave R+8)
ETAGE 5-6-7-8 - Vol 67 (Escalier R+8)	ETAGE 9 - Vol 68 (R+9)
ETAGE 9 - Vol 69 (VO.1-R+9)	ETAGE 9 - Vol 70 (VO.2-R+9)
ETAGE 9 - Vol 71 (Cave R+9)	ETAGE 9 - Vol 72 (Escalier R+9)
COMBLE - Vol 73 (Comble)	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE - Vol 74 (Garage)
GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE - Vol 75 (SOUS-SOL EPICERIE)	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE - Vol 76
GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE - Vol 77	RDC + EPICERIE - Vol 78 (Local électrique)
RDC + EPICERIE - Vol 79 (SDB/WC)	RDC + EPICERIE - Vol 80 (Dégagement)
RDC + EPICERIE - Vol 81 (Cuisine 1)	RDC + EPICERIE - Vol 82 (Cuisine 2)
RDC + EPICERIE - Vol 83 (Rangement)	RDC + EPICERIE - Vol 84 (Local commun)
RDC + EPICERIE - Vol 85 (accès sous-sol épicerie)	PLAN MASSE - Vol 87 (Extérieures)
PLAN MASSE - Vol 88 (Toiture terrasse garage)	FACADE AVANT - Vol 89 (FACADE AVANT)
PIGNON DROIT - Vol 90 (PIGNON DROIT)	FACADE ARRIERE - Vol 91 (FACADE ARRIERE)



PIGNON GAUCHE - Vol 92 (PIGNON GAUCHE)

TOITURE - Vol 93 (Toiture)



Etude préalable

F	Descriptif des travaux envisagés
----------	---

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

G	Périmètre du bâtiment concerné	H	Objectif de la mission
	Ensemble de parties communes du bâtiment		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	Cage ascenseur / Machinerie	Vol 1 (Fosse ascenseur R-1) - Vol 2 (ascenseur RDC) - Vol 3 (ascenseur R+1) - Vol 4 (ascenseur R+2) - Vol 5 (ascenseur R+3) - Vol 6 (ascenseur R+4) - Vol 7 (ascenseur R+5) - Vol 8 (ascenseur R+6) - Vol 9 (ascenseur R+7) - Vol 10 (ascenseur R+8) - Vol 11 (ascenseur R+9) - Vol 12 (Machinerie ascenseur)	
Revêtement de sol	Cage ascenseur / Machinerie	Vol 1 (Fosse ascenseur R-1) - Vol 12 (Machinerie ascenseur)	
Ascenseurs et monte charges	Cage ascenseur / Machinerie	Vol 2 (ascenseur RDC) - Vol 3 (ascenseur R+1) - Vol 4 (ascenseur R+2) - Vol 5 (ascenseur R+3) - Vol 6 (ascenseur R+4) - Vol 7 (ascenseur R+5) - Vol 8 (ascenseur R+6) - Vol 9 (ascenseur R+7) - Vol 10 (ascenseur R+8) - Vol 11 (ascenseur R+9) - Vol 12 (Machinerie ascenseur)	



Conduits, canalisations et équipements	Cage ascenseur / Machinerie	Vol 12 (Machinerie ascenseur)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous-sol	Vol 13 (chaufferie) - Vol 14 (local)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous-sol	Vol 13 (chaufferie) - Vol 14 (local) - Vol 15 (Accès sous-sol) - Vol 16 (Local à velo) - Vol 18 (Accès Cave) - Vol 19 (Local EDF) - Vol 20 (Local technique)	
Plafond et faux-plafonds	Sous-sol	Vol 13 (chaufferie) - Vol 16 (Local à velo) - Vol 17 (Accès étage) - Vol 18 (Accès Cave) - Vol 19 (Local EDF) - Vol 20 (Local technique)	
Revêtement de sol	Sous-sol	Vol 13 (chaufferie) - Vol 15 (Accès sous-sol) - Vol 16 (Local à velo) - Vol 17 (Accès étage) - Vol 18 (Accès Cave) - Vol 19 (Local EDF) - Vol 20 (Local technique)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC + EPICERIE	Vol 21 (Hall d'entrée 1) - Vol 22 (RDC) - Vol 23 (RDC) - Vol 24 (Loge) - Vol 25 (Placard) - Vol 26 (Local vide-ordure) - Vol 27 (Hall d'entrée 2) - Vol 78 (Local électrique) - Vol 79 (SDB/WC) - Vol 80 (Dégagement) - Vol 81 (Cuisine 1) - Vol 82 (Cuisine 2) - Vol 83 (Rangement) - Vol 84 (Local commun) - Vol 85 (accès sous-sol épicerie)	
Revêtement de mur	RDC + EPICERIE	Vol 21 (Hall d'entrée 1) - Vol 27 (Hall d'entrée 2) - Vol 79 (SDB/WC) - Vol 80 (Dégagement) - Vol 81 (Cuisine 1) - Vol 82 (Cuisine 2) - Vol 83 (Rangement) - Vol 84 (Local commun)	

Revêtement de sol	RDC + EPICERIE	Vol 21 (Hall d'entrée 1) - Vol 22 (RDC) - Vol 23 (RDC) - Vol 24 (Loge) - Vol 25 (Placard) - Vol 26 (Local vide-ordure) - Vol 27 (Hall d'entrée 2) - Vol 78 (Local électrique) - Vol 79 (SDB/WC) - Vol 80 (Dégagement) - Vol 81 (Cuisine 1) - Vol 82 (Cuisine 2) - Vol 83 (Rangement) - Vol 84 (Local commun) - Vol 85 (accès sous-sol épicerie)	
Plafond et faux-plafonds	RDC + EPICERIE	Vol 22 (RDC) - Vol 24 (Loge) - Vol 25 (Placard) - Vol 26 (Local vide-ordure) - Vol 78 (Local électrique) - Vol 80 (Dégagement) - Vol 81 (Cuisine 1) - Vol 82 (Cuisine 2) - Vol 83 (Rangement) - Vol 84 (Local commun) - Vol 85 (accès sous-sol épicerie)	
Conduits, canalisations et équipements	RDC + EPICERIE	Vol 23 (RDC) - Vol 26 (Local vide-ordure) - Vol 78 (Local électrique) - Vol 80 (Dégagement) - Vol 84 (Local commun) - Vol 85 (accès sous-sol épicerie)	
Parois verticales intérieures et enduits	ETAGE 1-2-3-4	Vol 28 (R+1) - Vol 29 (VO.1-R+1) - Vol 30 (VO.2-R+1) - Vol 31 (Cave R+1) - Vol 32 (Escalier R+1) - Vol 33 (R+3) - Vol 34 (VO.1-R+3) - Vol 35 - Vol 36 (Cave R+3) - Vol 37 (Escalier R+3) - Vol 38 (R+2) - Vol 39 (VO.1-R+2) - Vol 40 (VO.2-R+2) - Vol 41 (Cave R+2) - Vol 42 (Escalier R+2) - Vol 43 (R+4) - Vol 44 (VO.1-R+4) - Vol 45 (VO.2-R+4) - Vol 46 (Cave R+4) - Vol 47 (Escalier R+4)	
Plafond et faux-plafonds	ETAGE 1-2-3-4	Vol 28 (R+1) - Vol 29 (VO.1-R+1) - Vol 31 (Cave R+1) - Vol 33 (R+3) - Vol 38 (R+2) - Vol 43 (R+4)	

Revêtement de sol	ETAGE 1-2-3-4	Vol 28 (R+1) - Vol 29 (VO.1-R+1) - Vol 30 (VO.2-R+1) - Vol 31 (Cave R+1) - Vol 32 (Escalier R+1) - Vol 33 (R+3) - Vol 34 (VO.1-R+3) - Vol 35 - Vol 36 (Cave R+3) - Vol 37 (Escalier R+3) - Vol 38 (R+2) - Vol 39 (VO.1-R+2) - Vol 40 (VO.2-R+2) - Vol 41 (Cave R+2) - Vol 42 (Escalier R+2) - Vol 43 (R+4) - Vol 44 (VO.1-R+4) - Vol 45 (VO.2-R+4) - Vol 46 (Cave R+4) - Vol 47 (Escalier R+4)	
Conduits, canalisations et équipements	ETAGE 1-2-3-4	Vol 32 (Escalier R+1) - Vol 37 (Escalier R+3) - Vol 42 (Escalier R+2) - Vol 47 (Escalier R+4)	
Parois verticales intérieures et enduits	ETAGE 5-6-7-8	Vol 48 (R+5) - Vol 49 (VO.1-R+5) - Vol 50 (VO.2-R+5) - Vol 51 (Cave R+5) - Vol 52 (Escalier R+5) - Vol 53 (R+6) - Vol 54 (VO.1-R+6) - Vol 55 (VO.2-R+6) - Vol 56 (Cave R+6) - Vol 57 (Escalier R+6) - Vol 58 (R+7) - Vol 59 (VO.1-R+7) - Vol 60 (VO.2-R+7) - Vol 61 (Cave R+7) - Vol 62 (Escalier R+7) - Vol 63 (R+8) - Vol 64 (VO.1-R+8) - Vol 65 (VO.2-R+8) - Vol 66 (Cave R+8) - Vol 67 (Escalier R+8)	
Plafond et faux-plafonds	ETAGE 5-6-7-8	Vol 48 (R+5) - Vol 53 (R+6) - Vol 58 (R+7) - Vol 63 (R+8)	
Revêtement de sol	ETAGE 5-6-7-8	Vol 48 (R+5) - Vol 49 (VO.1-R+5) - Vol 50 (VO.2-R+5) - Vol 51 (Cave R+5) - Vol 52 (Escalier R+5) - Vol 53 (R+6) - Vol 54 (VO.1-R+6) - Vol 55 (VO.2-R+6) - Vol 56 (Cave R+6) - Vol 57 (Escalier R+6) - Vol 58 (R+7) - Vol 59 (VO.1-R+7) - Vol 60 (VO.2-R+7) - Vol 61 (Cave R+7) - Vol 62 (Escalier R+7) - Vol 63 (R+8) - Vol 64 (VO.1-R+8) - Vol 65 (VO.2-R+8) - Vol 66 (Cave R+8) - Vol 67 (Escalier R+8)	

Conduits, canalisations et équipements	ETAGE 5-6-7-8	Vol 52 (Escalier R+5) - Vol 57 (Escalier R+6) - Vol 62 (Escalier R+7) - Vol 67 (Escalier R+8)	
Conduits, canalisations et équipements	ETAGE 9	Vol 68 (R+9) - Vol 72 (Escalier R+9)	
Parois verticales intérieures et enduits	ETAGE 9	Vol 68 (R+9) - Vol 69 (VO.1-R+9) - Vol 70 (VO.2-R+9) - Vol 71 (Cave R+9) - Vol 72 (Escalier R+9)	
Plafond et faux-plafonds	ETAGE 9	Vol 68 (R+9)	
Revêtement de sol	ETAGE 9	Vol 68 (R+9) - Vol 69 (VO.1-R+9) - Vol 70 (VO.2-R+9) - Vol 72 (Escalier R+9)	
Conduits, canalisations et équipements	COMBLE	Vol 73 (Comble)	
Façades	COMBLE	Vol 73 (Comble)	
Parois verticales intérieures et enduits	COMBLE	Vol 73 (Comble)	
Toiture et étanchéité	COMBLE	Vol 73 (Comble)	
Conduits, canalisations et équipements	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE	Vol 74 (Garage)	
Parois verticales intérieures et enduits	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE	Vol 74 (Garage) - Vol 75 (SOUS-SOL EPICERIE) - Vol 76 - Vol 77	
Plafond et faux-plafonds	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE	Vol 74 (Garage) - Vol 75 (SOUS-SOL EPICERIE) - Vol 76 - Vol 77	
Revêtement de sol	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE	Vol 74 (Garage) - Vol 75 (SOUS-SOL EPICERIE) - Vol 76 - Vol 77	
Façades	PLAN MASSE	Vol 87 (Extérieures)	
Revêtement de sol	PLAN MASSE	Vol 87 (Extérieures)	
Voies et réseaux divers	PLAN MASSE	Vol 87 (Extérieures) - Vol 88 (Toiture terrasse garage)	
Façades	FACADE AVANT	Vol 89 (FACADE AVANT)	
Voies et réseaux divers	FACADE AVANT	Vol 89 (FACADE AVANT)	
Façades	PIGNON DROIT	Vol 90 (PIGNON DROIT)	
Façades	FACADE ARRIERE	Vol 91 (FACADE ARRIERE)	
Façades	PIGNON GAUCHE	Vol 92 (PIGNON GAUCHE)	
Parois verticales intérieures et enduits	PIGNON GAUCHE	Vol 92 (PIGNON GAUCHE)	
Voies et réseaux divers	PIGNON GAUCHE	Vol 92 (PIGNON GAUCHE)	

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)



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

Aucune(s)

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

- les 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 13 (chaufferie)	Calorifugeage	calorifugeage récent type plastique + laine. Aucun prélèvement réalisé.
Vol 13 (chaufferie)	Tresses + joints	Aucun prélèvement n'a été réalisé sur les tresses et joints du circuit hydraulique. Joint inaccessible sous calorifugeage ou risque de fuite en cas de prélèvement sur un circuit en fonctionnement.
Vol 26 (Local vide-ordure)	matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond	impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond
Vol 26 (Local vide-ordure)	matériaux dans le coffre bois au plafond	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre sans sondages destructifs
Vol 22 (RDC)	matériaux dans le coffre bois au plafond	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre sans sondages destructifs
Vol 21 (Hall d'entrée 1)	matériaux dans le faux plafond lambris bois	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce faux plafond bois sans sondages destructifs
Vol 27 (Hall d'entrée 2)	matériaux dans le faux plafond lambris bois	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce faux plafond bois sans sondages destructifs
Vol 73 (Comble)		Impossibilités de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents et de réaliser des prélèvements des éléments présents sous la laine de verre recouvrant les combles. De plus les combles sont encombrés des divers équipements électriques et téléphoniques qui rendent l'accès et le repérage des différents matériaux difficile
Vol 73 (Comble)	Complexe d'étanchéité	Impossibilités de réaliser des prélèvements du complexe d'étanchéité recouvrant la toiture et ses massifs sans dégradations de celui-ci ; ce qui pourrait nuire à l'étanchéité de la toiture. De plus il est impossible de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents sous cette isolant et dans les massifs
Vol 84 (Local commun)	matériaux entre les panneaux faux plafonds et le plafond dur	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce faux plafond sans dépose complète de celui-ci
Vol 83 (Rangement)	matériaux entre les panneaux faux plafonds et le plafond dur	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce faux plafond sans dépose complète de celui-ci
Vol 82 (Cuisine 2)	matériaux entre les panneaux faux plafonds et le plafond dur	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce faux plafond sans dépose complète de celui-ci
Vol 81 (Cuisine 1)	matériaux entre les panneaux faux plafonds et le plafond dur	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce faux plafond sans dépose complète de celui-ci
Vol 80 (Dégagement)	matériaux entre les panneaux faux plafonds et le plafond dur	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce faux plafond sans dépose complète de celui-ci



Vol 79 (SDB/WC)	matériaux entre les panneaux faux plafonds et le plafond dur	Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce faux plafond sans dépose complète de celui-ci
Vol 89 (FACADE AVANT)	éléments sous bardage	Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
Vol 90 (PIGNON DROIT)	éléments sous bardage	Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
Vol 91 (FACADE ARRIERE)	éléments sous bardage	Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
Vol 92 (PIGNON GAUCHE)	éléments sous bardage	Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
Vol 93 (Toiture)	Eléments ponctuels de toitures	Impossibilités de visualiser Les éléments ponctuels de toiture où une nacelle est nécessaire pour être exhaustif.
Vol 90 (PIGNON DROIT)	Joint d'étanchéité/Joint vitrier/Reprise d'étanchéité/Mastic vitrier	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.
Vol 89 (FACADE AVANT)	Joint d'étanchéité/Joint vitrier/Reprise d'étanchéité/Mastic vitrier	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.
Vol 91 (FACADE ARRIERE)	Joint d'étanchéité/Joint vitrier/Reprise d'étanchéité/Mastic vitrier	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.
Vol 92 (PIGNON GAUCHE)	Joint d'étanchéité/Joint vitrier/Reprise d'étanchéité/Mastic vitrier	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 2 (ascenseur RDC)	Ascenseurs et monte charges	Portes palières	Isolant blanc intérieur de porte	002HD000953 n°3
Vol 3 (ascenseur R+1)	Ascenseurs et monte charges	Portes palières	Isolant blanc intérieur de porte	002HD000953 n°3
Vol 4 (ascenseur R+2)	Ascenseurs et monte charges	Portes palières	Isolant blanc intérieur de porte	002HD000953 n°3
Vol 5 (ascenseur R+3)	Ascenseurs et monte charges	Portes palières	Isolant blanc intérieur de porte	002HD000953 n°3
Vol 6 (ascenseur R+4)	Ascenseurs et monte charges	Portes palières	Isolant blanc intérieur de porte	002HD000953 n°3
Vol 7 (ascenseur R+5)	Ascenseurs et monte charges	Portes palières	Isolant blanc intérieur de porte	002HD000953 n°3
Vol 8 (ascenseur R+6)	Ascenseurs et monte charges	Portes palières	Isolant blanc intérieur de porte	002HD000953 n°3
Vol 9 (ascenseur R+7)	Ascenseurs et monte charges	Portes palières	Isolant blanc intérieur de porte	002HD000953 n°3
Vol 10 (ascenseur R+8)	Ascenseurs et monte charges	Portes palières	Isolant blanc intérieur de porte	002HD000953 n°3
Vol 11 (ascenseur R+9)	Ascenseurs et monte charges	Portes palières	Isolant blanc intérieur de porte	002HD000953 n°3
Vol 12 (Machinerie ascenseur)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S20
Vol 12 (Machinerie ascenseur)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S21
Vol 14 (local)	Conduits, canalisations et équipements	bac déchet	bac déchet en fibres-ciment	S24
Vol 22 (RDC)	Pariois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P34



Vol 38 (R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P34
Vol 28 (R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P34
Vol 33 (R+3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P34
Vol 43 (R+4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P34
Vol 48 (R+5)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P34
Vol 53 (R+6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P34
Vol 63 (R+8)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P34
Vol 58 (R+7)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P34
Vol 68 (R+9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P34
Vol 42 (Escalier R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P57
Vol 32 (Escalier R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P57
Vol 37 (Escalier R+3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P57
Vol 47 (Escalier R+4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P57
Vol 67 (Escalier R+8)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P57
Vol 62 (Escalier R+7)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P57
Vol 52 (Escalier R+5)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P57
Vol 57 (Escalier R+6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P57
Vol 72 (Escalier R+9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P57
Vol 68 (R+9)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S183
Vol 73 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S338
Vol 73 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S339

Q

Réserves / Commentaires



Contre analyse :

Concernant les murs des cages d'escaliers de ce bâtiment, un prélèvement sur Deux est revenu positif (P34 & p61) .

Il est nécessaire de réaliser des prélèvements complémentaires des murs à chaque étage du bâtiment afin de réaliser une cartographie précise des cages d'escaliers susceptibles de contenir de l'amiante.

- Commentaire n°1 : Des réserves sont émises sur les matériaux présent à l'intérieur des parois verticales de la cabine si paroi double peaux. Dans ce cas il est impossible de voir les métaériaux présent à l'intérieur des parois sans démontage de celles-ci. Commentaire n°2 : Pour le diagnostic de la chaufferie, aucune peinture n'a été prélevé.

(Aucune demande à ce sujet de la part de mayenne habitat) Commentaire n°3 : 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 etsous les plaques décoratives présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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

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

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

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
RDC + EPICERIE - Vol 86 (Chambre froide)	Moyen investigation non mis a disposition	PORTE CONDAMNÉE

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Ascenseurs et monte charges

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Cage ascenseur / Machinerie	Vol 2 (ascenseur RDC)	Portes palières	Isolant blanc intérieur de porte	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 53 n°3 - 1	002HD00 0953 n°3	Isolant blanc intérieur de porte	Positif	Présence sur analyse
Cage ascenseur / Machinerie	Vol 3 (ascenseur R+1)	Portes palières	Isolant blanc intérieur de porte	S11 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0009 53 n°3 - 1	002HD00 0953 n°3	Isolant blanc intérieur de porte	Positif	Présence sur analyse
Cage ascenseur / Machinerie	Vol 4 (ascenseur R+2)	Portes palières	Isolant blanc intérieur de porte	S12 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0009 53 n°3 - 1	002HD00 0953 n°3	Isolant blanc intérieur de porte	Positif	Présence sur analyse
Cage ascenseur / Machinerie	Vol 5 (ascenseur R+3)	Portes palières	Isolant blanc intérieur de porte	S13 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0009 53 n°3 - 1	002HD00 0953 n°3	Isolant blanc intérieur de porte	Positif	Présence sur analyse
Cage ascenseur / Machinerie	Vol 6 (ascenseur R+4)	Portes palières	Isolant blanc intérieur de porte	S14 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0009 53 n°3 - 1	002HD00 0953 n°3	Isolant blanc intérieur de porte	Positif	Présence sur analyse
Cage ascenseur / Machinerie	Vol 7 (ascenseur R+5)	Portes palières	Isolant blanc intérieur de porte	S15 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0009 53 n°3 - 1	002HD00 0953 n°3	Isolant blanc intérieur de porte	Positif	Présence sur analyse
Cage ascenseur / Machinerie	Vol 8 (ascenseur R+6)	Portes palières	Isolant blanc intérieur de porte	S16 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0009 53 n°3 - 1	002HD00 0953 n°3	Isolant blanc intérieur de porte	Positif	Présence sur analyse
Cage ascenseur / Machinerie	Vol 9 (ascenseur R+7)	Portes palières	Isolant blanc intérieur de porte	S17 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0009 53 n°3 - 1	002HD00 0953 n°3	Isolant blanc intérieur de porte	Positif	Présence sur analyse
Cage ascenseur / Machinerie	Vol 10 (ascenseur R+8)	Portes palières	Isolant blanc intérieur de porte	S18 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0009 53 n°3 - 1	002HD00 0953 n°3	Isolant blanc intérieur de porte	Positif	Présence sur analyse
Cage ascenseur / Machinerie	Vol 11 (ascenseur R+9)	Portes palières	Isolant blanc intérieur de porte	S19 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0009 53 n°3 - 1	002HD00 0953 n°3	Isolant blanc intérieur de porte	Positif	Présence sur analyse
Cage ascenseur / Machinerie	Vol 12 (Machinerie ascenseur)	Machinerie	Machinerie + armoire de commande récentes	S22			S22 - 1 - S22 - 2				Négatif sur marquage Datées 2010



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
Cage ascenseur / Machinerie	Vol 12 (Machinerie ascenseur)	Conduit eau	Calorifugeage	P4	Réalisation d'un prélèvement	Tresse marroon + matériaux bitumineux + isolant autour de la cuve et des conduites d'eau.	002HD0009 53 n°4 - 1	002HD00 0953 n°4	Calorifugeage	Négatif	Négatif sur analyse
Cage ascenseur / Machinerie	Vol 12 (Machinerie ascenseur)	Conduit eau	Calorifugeage	P4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Tresse marroon + matériaux bitumineux + isolant autour de la cuve et des conduites d'eau.	002HD0009 53 n°4 - 1	002HD00 0953 n°4	Calorifugeage	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 14 (local)	Conduit eau	Calorifugeage	S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Tresse marroon + matériaux bitumineux + isolant autour de la cuve et des conduites d'eau.	002HD0009 53 n°4 - 1	002HD00 0953 n°4	Calorifugeage	Négatif	Négatif sur analyse
Cage ascenseur / Machinerie	Vol 12 (Machinerie ascenseur)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S20	Réalisation d'un sondage		S20 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Cage ascenseur / Machinerie	Vol 12 (Machinerie ascenseur)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S21	Réalisation d'un sondage	Au sol (Au pied du conduit vide ordure)	S21 - 1 - S21 - 2				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	
Cage ascenseur / Machinerie	Vol 12 (Machinerie ascenseur)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S21	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S21	Au sol (Au pied du conduit vide ordure)	S21 - 1 - S21 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous-sol	Vol 14 (local)	bac déchet	bac déchet en fibres-ciment	S24	Réalisation d'un sondage	au sol	S24 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous-sol	Vol 13 (chaufferie)	Conduit eau	Calorifugeage	P15	Réalisation d'un prélèvement	Platre + laine + tresse + peinture	002HD000953-1 n°15 - 1	002HD000953-1 n°15	Matériau fibreux jaune avec poussières + toile blanche enduite + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 13 (chaufferie)	Conduit eau	Calorifugeage	I1			I1 - 1				calorifugeage récent type plastique + laine. Aucun prélèvement réalisé.
Sous-sol	Vol 13 (chaufferie)	Conduit eau	Tresses + joints	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement n'a été réalisé sur les tresses et joints du circuit hydraulique. Joint inaccessible sous calorifugeage ou risque de fuite en cas de prélèvement sur un circuit en fonctionnement.



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	
RDC + EPICERIE	Vol 26 (Local vide-ordure)	Conduit eau	Calorifugeage	P30	Réalisation d'un prélèvement	avec enveloppe tissé marron + laine multicolores	002HD0009 53-2 n°30 - 1 - 002HD0009 53-2 n°30 - 2	P30	Matériau fibreux multicolore avec poussières + toile fibreuse beige + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 26 (Local vide-ordure) - Vol 85 (accès sous-sol épicerie) - Vol 78 (Local électrique) - Vol 80 (Dégagement) - Vol 84 (Local commun)	Conduit eau	Calorifugeage	P30 - S196 - S197 - S198	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	avec enveloppe tissé marron + laine multicolores	002HD0009 53-2 n°30 - 1 - 002HD0009 53-2 n°30 - 2	P30	Matériau fibreux multicolore avec poussières + toile fibreuse beige + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 23 (RDC)	Conduit eau	Calorifugeage	P49	Réalisation d'un prélèvement	avec enveloppe noir+ carton + laine +toile	002HD0009 53-2 n°49 - 1 - 002HD0009 53-2 n°49 - 2	P49	Carton bitumé + toile blanche plâtrée + matériau bitumineux noir avec poussières + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 32 (Escalier R+1) - Vol 42 (Escalier R+2) - Vol 47 (Escalier R+4) - Vol 37 (Escalier R+3)	Conduit eau	Calorifugeage	S126 - S127 - S128 - S129	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49	avec enveloppe noir+ carton + laine +toile	002HD0009 53-2 n°49 - 1 - 002HD0009 53-2 n°49 - 2	P49	Carton bitumé + toile blanche plâtrée + matériau bitumineux noir avec poussières + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 5-6-7-8	Vol 57 (Escalier R+6) - Vol 52 (Escalier R+5) - Vol 62 (Escalier R+7) - Vol 67 (Escalier R+8)	Conduit eau	Calorifugeage	S130 - S131 - S132 - S133	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49	avec enveloppe noir+ carton + laine +toile	002HD0009 53-2 n°49 - 1 - 002HD0009 53-2 n°49 - 2	P49	Carton bitumé + toile blanche plâtrée + matériau bitumineux noir avec poussières + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 9	Vol 72 (Escalier R+9)	Conduit eau	Calorifugeage	S134	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49	avec enveloppe noir+ carton + laine +toile	002HD0009 53-2 n°49 - 1 - 002HD0009 53-2 n°49 - 2	P49	Carton bitumé + toile blanche plâtrée + matériau bitumineux noir avec poussières + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 9	Vol 68 (R+9)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S183	Réalisation d'un sondage		S183 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE	Vol 74 (Garage)	Conduit eau	Calorifugeage	P72	Réalisation d'un prélèvement	bitumineux avec enveloppe tissé marron + laine multicolores	002HD0009 53-2 n°72 - 1 - 002HD0009 53-2 n°72 - 2	P72	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau gris en vrac hétérogène + toile bitumée marron	Négatif	Négatif sur analyse
COMBLE	Vol 73 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S338	Réalisation d'un sondage						Présence sur document cf. DTA du dossier N° 2 814 442 33 OP N°41
COMBLE	Vol 73 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S339	Réalisation d'un sondage		S339 - 2				Présence sur document cf. DTA du dossier N° 2 814 442 33 OP N°41

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	
COMBLE	Vol 73 (Comble)	Murs	Enduit ciment	P64	Réalisation d'un prélèvement	beige extérieures machinerie + massifs et poutres	002HD0009 53-2 n°64 - 1 - 002HD0009 53-2 n°64 - 2	P64	Enduit compact gris hétérogène + matériau compact blanc hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
COMBLE	Vol 73 (Comble)	Murs	Enduit ciment	P64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P64	beige extérieures machinerie + massifs et poutres	002HD0009 53-2 n°64 - 1 - 002HD0009 53-2 n°64 - 2	P64	Enduit compact gris hétérogène + matériau compact blanc hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PLAN MASSE	Vol 87 (Extérieures)	Murets	Enduit ciment	P95	Réalisation d'un prélèvement	murets + pots décoratifs bétons	002HD0009 53-2 n°95 - 1 - 002HD0009 53-2 n°95 - 2	P95	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PLAN MASSE	Vol 87 (Extérieures)	Murets	Enduit ciment	P95 - S333	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P95	murets + pots décoratifs bétons	002HD0009 53-2 n°95 - 1 - 002HD0009 53-2 n°95 - 2	P95	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PIGNON GAUCHE	Vol 92 (PIGNON GAUCHE)	Murs	Enduits projetés	P96	Réalisation d'un prélèvement	gris + peinture rose	002HD0009 53-2 n°96 - 1 - 002HD0009 53-2 n°96 - 2	P96	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
FACADE AVANT	Vol 89 (FACADE AVANT)	Murs	Enduits projetés	S335	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P96	gris + peinture rose	002HD0009 53-2 n°96 - 1 - 002HD0009 53-2 n°96 - 2	P96	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
FACADE ARRIERE	Vol 91 (FACADE ARRIERE)	Murs	Enduits projetés	S334	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P96	gris + peinture rose	002HD0009 53-2 n°96 - 1 - 002HD0009 53-2 n°96 - 2	P96	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
FACADE AVANT	Vol 89 (FACADE AVANT)	Bardages	Plaques d'enduits blancs crèmes	P97	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 53-2 n°97 - 1 - 002HD0009 53-2 n°97 - 2	P97	Matériau compact beige + peinture avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
FACADE AVANT	Vol 89 (FACADE AVANT)	Bardages	Plaques d'enduits blancs crèmes	P97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P97		002HD0009 53-2 n°97 - 1 - 002HD0009 53-2 n°97 - 2	P97	Matériau compact beige + peinture avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
PIGNON DROIT	Vol 90 (PIGNON DROIT)	Bardages	Plaques d'enduits blancs crèmes	S336	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P97		002HD0009 53-2 n°97 - 1 - 002HD0009 53-2 n°97 - 2	P97	Matériau compact beige + peinture avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
FACADE ARRIERE	Vol 91 (FACADE ARRIERE)	Bardages	Plaques d'enduits blancs crèmes	S337	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P97		002HD0009 53-2 n°97 - 1 - 002HD0009 53-2 n°97 - 2	P97	Matériau compact beige + peinture avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
FACADE AVANT	Vol 89 (FACADE AVANT)	Murs	Enduit ciment	P98	Réalisation d'un prélèvement	balcons + sous face des balcons	002HD0009 53-2 n°98 - 1 - 002HD0009 53-2 n°98 - 2	P98	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
FACADE AVANT	Vol 89 (FACADE AVANT)	Murs	Enduit ciment	S327	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P98	balcons + sous face des balcons	002HD0009 53-2 n°98 - 1 - 002HD0009 53-2 n°98 - 2	P98	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PIGNON DROIT	Vol 90 (PIGNON DROIT)	Murs	Enduit ciment	S328	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P98	balcons + sous face des balcons	002HD0009 53-2 n°98 - 1 - 002HD0009 53-2 n°98 - 2	P98	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
FACADE ARRIERE	Vol 91 (FACADE ARRIERE)	Murs	Enduit ciment	S329	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P98	balcons + sous face des balcons	002HD0009 53-2 n°98 - 1 - 002HD0009 53-2 n°98 - 2	P98	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
FACADE AVANT	Vol 89 (FACADE AVANT)	Bardages	éléments sous bardage	19			19 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
PIGNON DROIT	Vol 90 (PIGNON DROIT)	Bardages	éléments sous bardage	19			19 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
FACADE ARRIERE	Vol 91 (FACADE ARRIERE)	Bardages	éléments sous bardage	19			19 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PIGNON GAUCHE	Vol 92 (PIGNON GAUCHE)	Bardages	éléments sous bardage	I9			I9 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
FACADE ARRIERE	Vol 91 (FACADE ARRIERE)	Murs	Joint de scellement	P99	Réalisation d'un prélèvement	gris entre pierres de soubassement	002HD0009 53-2 n°99 - 1 - 002HD0009 53-2 n°99 - 2	P99	Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
FACADE ARRIERE	Vol 91 (FACADE ARRIERE)	Murs	Joint de scellement	P99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P99	gris entre pierres de soubassement	002HD0009 53-2 n°99 - 1 - 002HD0009 53-2 n°99 - 2	P99	Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PLAN MASSE	Vol 87 (Extérieures)	Murs	Joint de scellement	S324	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P99	gris entre pierres de soubassement	002HD0009 53-2 n°99 - 1 - 002HD0009 53-2 n°99 - 2	P99	Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PIGNON DROIT	Vol 90 (PIGNON DROIT)	Bardages	Plaques rigides	P100	Réalisation d'un prélèvement	rosatre	002HD0009 53-2 n°100 - 1	P100	Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
FACADE AVANT	Vol 89 (FACADE AVANT)	Bardages	Plaques rigides	S325	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P100	rosatre	002HD0009 53-2 n°100 - 1	P100	Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
FACADE ARRIERE	Vol 91 (FACADE ARRIERE)	Bardages	Plaques rigides	S326	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P100	rosatre	002HD000953-2 n°100 - 1	P100	Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PIGNON DROIT	Vol 90 (PIGNON DROIT)	Menuiseries	Joint d'étanchéité/Joint vitrier/Reprise d'étanchéité/Mastic vitrier	I11			I11 - 1				Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
FACADE AVANT	Vol 89 (FACADE AVANT)	Menuiseries	Joint d'étanchéité/Joint vitrier/Reprise d'étanchéité/Mastic vitrier	I11			I11 - 1			Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
FACADE ARRIERE	Vol 91 (FACADE ARRIERE)	Menuiseries	Joint d'étanchéité/Joint vitrier/Reprise d'étanchéité/Mastic vitrier	I11			I11 - 1			Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PIGNON GAUCHE	Vol 92 (PIGNON GAUCHE)	Menuiseries	Joint d'étanchéité/Joint vitrier/Reprise d'étanchéité/Mastic vitrier	I11			I11 - 1				Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Cage ascenseur / Machinerie	Vol 1 (Fosse ascenseur R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	Enduit débulage	002HD000953 n°2 - 1	002HD000953 n°2	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
Cage ascenseur / Machinerie	Vol 2 (ascenseur RDC) - Vol 3 (ascenseur R+1) - Vol 4 (ascenseur R+2) - Vol 5 (ascenseur R+3) - Vol 6 (ascenseur R+4) - Vol 7 (ascenseur R+5) - Vol 8 (ascenseur R+6) - Vol 9 (ascenseur R+7) - Vol 10 (ascenseur R+8) - Vol 11 (ascenseur R+9)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S1 - S2 - S3 - S4 - S5 - S6 - S7 - S8 - S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Enduit débulage	002HD0009 53 n°2 - 1	002HD00 0953 n°2	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Cage ascenseur / Machinerie	Vol 12 (Machinerie ascenseur)	Murs et cloisons	Joint d'assemblage des carreaux de plâtres	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 53 n°6 - 1	002HD00 0953 n°6	Joint d'assemblage des carreaux de plâtres	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 13 (chaufferie)	Murs et cloisons	Joint d'assemblage des carreaux de plâtres	S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0009 53 n°6 - 1	002HD00 0953 n°6	Joint d'assemblage des carreaux de plâtres	Négatif	Négatif sur analyse
COMBLE	Vol 73 (Comble)	Murs et cloisons	Joint d'assemblage des carreaux de plâtres	S184	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0009 53 n°6 - 1	002HD00 0953 n°6	Joint d'assemblage des carreaux de plâtres	Négatif	Négatif sur analyse
Cage ascenseur / Machinerie	Vol 12 (Machinerie ascenseur)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des parpaings	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 53 n°7 - 1	002HD00 0953 n°7	joint d'assemblage des parpaings	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 14 (local)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des parpaings	S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0009 53 n°7 - 1	002HD00 0953 n°7	joint d'assemblage des parpaings	Négatif	Négatif sur analyse
Cage ascenseur / Machinerie	Vol 12 (Machinerie ascenseur)	Menuiseries	Mastic vitrier	P9	Réalisation d'un prélèvement	Dur marron	002HD0009 53 n°9 - 1	002HD00 0953 n°9	Matériau compact beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 13 (chaufferie)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit plâtreux sur porteur de la chaufferie	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 53-1 n°11 - 1	002HD00 0953-1 n°11	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau 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
Sous-sol	Vol 13 (chaufferie) - Vol 14 (local)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit plâtreux sur porteur de la chaufferie	P11 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0009 53-1 n°11 - 1	002HD00 0953-1 n°11	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 13 (chaufferie)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement	joint d'assemblage des briques rouges	002HD0009 53-1 n°12 - 1	002HD00 0953-1 n°12	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 13 (chaufferie) - Vol 16 (Local à velo) - Vol 19 (Local EDF) - Vol 18 (Accès Cave) - Vol 20 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12 - S29 - S30 - S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	joint d'assemblage des briques rouges	002HD0009 53-1 n°12 - 1	002HD00 0953-1 n°12	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 14 (local)	Murs et cloisons	joint entre briques réfractaire	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 53-1 n°14 - 1	002HD00 0953-1 n°14	joint entre briques réfractaire	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 15 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	joint entre briques réfractaire	S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0009 53-1 n°14 - 1	002HD00 0953-1 n°14	joint entre briques réfractaire	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 16 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P17	Réalisation d'un prélèvement	joint d'assemblage parpaings gris	002HD0009 53-2 n°17 - 1 - 002HD0009 53-2 n°17 - 2	P17	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 16 (Local à velo) - Vol 18 (Accès Cave)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P17 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	joint d'assemblage parpaings gris	002HD0009 53-2 n°17 - 1 - 002HD0009 53-2 n°17 - 2	P17	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC + EPICERIE	Vol 26 (Local vide-ordure) - Vol 78 (Local électrique)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S36 - S199 - S207	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	joint d'assemblage parpaings gris	002HD0009 53-2 n°17 - 1 - 002HD0009 53-2 n°17 - 2	P17	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 41 (Cave R+2) - Vol 39 (VO.1-R+2) - Vol 40 (VO.2-R+2) - Vol 30 (VO.2-R+1) - Vol 31 (Cave R+1) - Vol 36 (Cave R+3) - Vol 35 - Vol 34 (VO.1-R+3) - Vol 29 (VO.1-R+1) - Vol 46 (Cave R+4) - Vol 45 (VO.2-R+4) - Vol 44 (VO.1-R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S148 - S149 - S150 - S151 - S152 - S153	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	joint d'assemblage parpaings gris	002HD0009 53-2 n°17 - 1 - 002HD0009 53-2 n°17 - 2	P17	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 5-6-7-8	Vol 61 (Cave R+7) - Vol 60 (VO.2-R+7) - Vol 59 (VO.1-R+7) - Vol 51 (Cave R+5) - Vol 50 (VO.2-R+5) - Vol 49 (VO.1-R+5) - Vol 56 (Cave R+6) - Vol 55 (VO.2-R+6) - Vol 54 (VO.1-R+6) - Vol 66 (Cave R+8) - Vol 65 (VO.2-R+8) - Vol 64 (VO.1-R+8)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S154 - S155 - S156 - S157 - S158 - S159 - S160 - S161	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	joint d'assemblage parpaings gris	002HD0009 53-2 n°17 - 1 - 002HD0009 53-2 n°17 - 2	P17	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 9	Vol 71 (Cave R+9) - Vol 70 (VO.2-R+9) - Vol 69 (VO.1-R+9)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S162 - S163 - S164	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	joint d'assemblage parpaings gris	002HD0009 53-2 n°17 - 1 - 002HD0009 53-2 n°17 - 2	P17	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 16 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P18	Réalisation d'un prélèvement	enduit de debullage sur porteur (poteaux + poutres)	002HD0009 53-2 n°18 - 1 - 002HD0009 53-2 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 16 (Local à velo) - Vol 15 (Accès sous-sol) - Vol 18 (Accès Cave) - Vol 20 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P18 - S32 - S33 - S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	enduit de debullage sur porteur (poteaux + poutres)	002HD0009 53-2 n°18 - 1 - 002HD0009 53-2 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 78 (Local électrique)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S210	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	enduit de debullage sur porteur (poteaux + poutres)	002HD0009 53-2 n°18 - 1 - 002HD0009 53-2 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE	Vol 75 (SOUS-SOL EPICERIE)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S188 - S189	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	enduit de debullage sur porteur (poteaux + poutres)	002HD0009 53-2 n°18 - 1 - 002HD0009 53-2 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous-sol	Vol 15 (Accès sous-sol)	Menuiseries	Mastic vitrier	P19	Réalisation d'un prélèvement	beige menuiserie bois	002HD0009 53-2 n°19 - 1 - 002HD0009 53-2 n°19 - 2	P19	Matériau beige en vrac avec poussières + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 16 (Local à velo)	Menuiseries	Mastic vitrier	S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	beige menuiserie bois	002HD0009 53-2 n°19 - 1 - 002HD0009 53-2 n°19 - 2	P19	Matériau beige en vrac avec poussières + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 20 (Local technique)	Menuiseries	Mastic vitrier	P20	Réalisation d'un prélèvement	beige porte d'entrée	002HD0009 53-2 n°20 - 1 - 002HD0009 53-2 n°20 - 2 - 002HD0009 53-2 n°20 - 3	P20	Matériau compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 20 (Local technique)	Menuiseries	Mastic vitrier	P21	Réalisation d'un prélèvement	beige menuiserie metal	002HD0009 53-2 n°21 - 1 - 002HD0009 53-2 n°21 - 2	P21	Matériau beige en vrac avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 18 (Accès Cave)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P24	Réalisation d'un prélèvement	platreux blanc de porte	002HD0009 53-2 n°24 - 1 - 002HD0009 53-2 n°24 - 2	P24	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous-sol	Vol 18 (Accès Cave)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P25	Réalisation d'un prélèvement	lissée sur accès chaufferie	002HD0009 53-2 n°25 - 1 - 002HD0009 53-2 n°25 - 2	P25	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 26 (Local vide-ordure)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P26	Réalisation d'un prélèvement	enduit local poubelle blanc	002HD0009 53-2 n°26 - 1 - 002HD0009 53-2 n°26 - 2	P26	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 26 (Local vide-ordure)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	enduit local poubelle blanc	002HD0009 53-2 n°26 - 1 - 002HD0009 53-2 n°26 - 2	P26	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 26 (Local vide-ordure)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P27	Réalisation d'un prélèvement	enduit lissé autour vide ordure	002HD0009 53-2 n°27 - 1 - 002HD0009 53-2 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 26 (Local vide-ordure)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	enduit lissé autour vide ordure	002HD0009 53-2 n°27 - 1 - 002HD0009 53-2 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC + EPICERIE	Vol 26 (Local vide-ordure)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P28	Réalisation d'un prélèvement	conduit vide ordure	002HD0009 53-2 n°28 - 1 - 002HD0009 53-2 n°28 - 2	P28	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 22 (RDC)	Menuiseries	Mastic vitrier	P33	Réalisation d'un prélèvement	beige	002HD0009 53-2 n°33 - 1 - 002HD0009 53-2 n°33 - 2	P33	Matériau beige en vrac + bois en lamelles en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 22 (RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P34	Réalisation d'un prélèvement	enduit aspect goutté + peinture beige/ gris (RDC à R+4)	002HD0009 53-2 n°34 - 1 - 002HD0009 53-2 n°34 - 2	P34	Enduit plâtre	Positif	Présence sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 22 (RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	enduit aspect goutté + peinture beige/ gris (RDC à R+4)	002HD0009 53-2 n°34 - 1 - 002HD0009 53-2 n°34 - 2	P34	Enduit plâtre	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 38 (R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S63 (P34)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	enduit aspect goutté + peinture beige/ gris (RDC à R+4)	002HD0009 53-2 n°34 - 1 - 002HD0009 53-2 n°34 - 2	P34	Enduit plâtre	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 1-2-3-4	Vol 28 (R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S64 (P34)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	enduit aspect goutté + peinture beige/ gris (RDC à R+4)	002HD0009 53-2 n°34 - 1 - 002HD0009 53-2 n°34 - 2	P34	Enduit plâtre	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 33 (R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S65 (P34)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	enduit aspect goutté + peinture beige/ gris (RDC à R+4)	002HD0009 53-2 n°34 - 1 - 002HD0009 53-2 n°34 - 2	P34	Enduit plâtre	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 43 (R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S66 (P34)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	enduit aspect goutté + peinture beige/ gris (RDC à R+4)	002HD0009 53-2 n°34 - 1 - 002HD0009 53-2 n°34 - 2	P34	Enduit plâtre	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 5-6-7-8	Vol 48 (R+5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S340 (P34)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	enduit aspect goutté + peinture beige/ gris (RDC à R+4)	002HD0009 53-2 n°34 - 1 - 002HD0009 53-2 n°34 - 2	P34	Enduit plâtre	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 5-6-7-8	Vol 53 (R+6)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S341 (P34)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	enduit aspect goutté + peinture beige/ gris (RDC à R+4)	002HD0009 53-2 n°34 - 1 - 002HD0009 53-2 n°34 - 2	P34	Enduit plâtre	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 5-6-7-8	Vol 63 (R+8)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S342 (P34)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	enduit aspect goutté + peinture beige/ gris (RDC à R+4)	002HD0009 53-2 n°34 - 1 - 002HD0009 53-2 n°34 - 2	P34	Enduit plâtre	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 5-6-7-8	Vol 58 (R+7)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S343 (P34)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	enduit aspect goutté + peinture beige/ gris (RDC à R+4)	002HD0009 53-2 n°34 - 1 - 002HD0009 53-2 n°34 - 2	P34	Enduit plâtre	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 9	Vol 68 (R+9)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S344 (P34)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	enduit aspect goutté + peinture beige/ gris (RDC à R+4)	002HD0009 53-2 n°34 - 1 - 002HD0009 53-2 n°34 - 2	P34	Enduit plâtre	Positif	Présence sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 22 (RDC)	Menuiseries	joints d'étanchéité/ vitrier	P36	Réalisation d'un prélèvement	noir porte d'entrée	002HD0009 53-2 n°36 - 1 - 002HD0009 53-2 n°36 - 2	P36	Matériau souple noir + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 22 (RDC)	Menuiseries	joints d'étanchéité/ vitrier	P36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	noir porte d'entrée	002HD0009 53-2 n°36 - 1 - 002HD0009 53-2 n°36 - 2	P36	Matériau souple noir + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC + EPICERIE	Vol 25 (Placard)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P37	Réalisation d'un prélèvement	enduit platre avec peinture pailleté multicolores	002HD0009 53-2 n°37 - 1 - 002HD0009 53-2 n°37 - 2	P37	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 24 (Loge)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P41	Réalisation d'un prélèvement	enduit aspect gratté beige	002HD0009 53-2 n°41 - 1 - 002HD0009 53-2 n°41 - 2	P41	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 22 (RDC)	Murs et cloisons	limons d'escaliers	P45	Réalisation d'un prélèvement	enduit lissé gris	002HD0009 53-2 n°45 - 1 - 002HD0009 53-2 n°45 - 2	P45	Enduit gris en vrac + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 38 (R+2) - Vol 28 (R+1) - Vol 33 (R+3) - Vol 43 (R+4)	Murs et cloisons	limons d'escaliers	S99 - S100 - S101 - S102	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	enduit lissé gris	002HD0009 53-2 n°45 - 1 - 002HD0009 53-2 n°45 - 2	P45	Enduit gris en vrac + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 5-6-7-8	Vol 48 (R+5) - Vol 53 (R+6) - Vol 63 (R+8) - Vol 58 (R+7)	Murs et cloisons	limons d'escaliers	S103 - S104 - S105 - S106	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	enduit lissé gris	002HD0009 53-2 n°45 - 1 - 002HD0009 53-2 n°45 - 2	P45	Enduit gris en vrac + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 9	Vol 68 (R+9)	Murs et cloisons	limons d'escaliers	S107	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	enduit lissé gris	002HD0009 53-2 n°45 - 1 - 002HD0009 53-2 n°45 - 2	P45	Enduit gris en vrac + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 23 (RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P48	Réalisation d'un prélèvement	enduit aspect gratté brut	002HD0009 53-2 n°48 - 1 - 002HD0009 53-2 n°48 - 2	P48	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 32 (Escalier R+1) - Vol 37 (Escalier R+3) - Vol 47 (Escalier R+4) - Vol 42 (Escalier R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S165 - S166 - S167 - S168	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P48	enduit aspect gratté brut	002HD0009 53-2 n°48 - 1 - 002HD0009 53-2 n°48 - 2	P48	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 5-6-7-8	Vol 52 (Escalier R+5) - Vol 57 (Escalier R+6) - Vol 67 (Escalier R+8) - Vol 62 (Escalier R+7)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S169 - S170 - S171 - S172	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P48	enduit aspect gratté brut	002HD0009 53-2 n°48 - 1 - 002HD0009 53-2 n°48 - 2	P48	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 9	Vol 72 (Escalier R+9)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S173	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P48	enduit aspect gratté brut	002HD0009 53-2 n°48 - 1 - 002HD0009 53-2 n°48 - 2	P48	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC + EPICERIE	Vol 21 (Hall d'entrée 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P50	Réalisation d'un prélèvement	enduit aspect poteaux marrons	002HD0009 53-2 n°50 - 1 - 002HD0009 53-2 n°50 - 2	P50	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 21 (Hall d'entrée 1) - Vol 27 (Hall d'entrée 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P50 - S135	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P50	enduit aspect poteaux marrons	002HD0009 53-2 n°50 - 1 - 002HD0009 53-2 n°50 - 2	P50	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 41 (Cave R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P51	Réalisation d'un prélèvement	joint d'assemblage des briques rouges des etages	002HD0009 53-2 n°51 - 1 - 002HD0009 53-2 n°51 - 2	P51	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable + matériau beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 40 (VO.2-R+2) - Vol 39 (VO.1-R+2) - Vol 38 (R+2) - Vol 31 (Cave R+1) - Vol 30 (VO.2-R+1) - Vol 29 (VO.1-R+1) - Vol 28 (R+1) - Vol 36 (Cave R+3) - Vol 35 - Vol 33 (R+3) - Vol 34 (VO.1-R+3) - Vol 46 (Cave R+4) - Vol 45 (VO.2-R+4) - Vol 43 (R+4) - Vol 44 (VO.1-R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S136 - S144 - S303 - S304 - S305 - S306 - S307 - S308 - S309 - S310	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P51	joint d'assemblage des briques rouges des etages	002HD0009 53-2 n°51 - 1 - 002HD0009 53-2 n°51 - 2	P51	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable + matériau beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 5-6-7-8	Vol 50 (VO.2-R+5) - Vol 49 (VO.1-R+5) - Vol 48 (R+5) - Vol 51 (Cave R+5) - Vol 61 (Cave R+7) - Vol 60 (VO.2-R+7) - Vol 59 (VO.1-R+7) - Vol 58 (R+7) - Vol 66 (Cave R+8) - Vol 65 (VO.2-R+8) - Vol 64 (VO.1-R+8) - Vol 63 (R+8) - Vol 56 (Cave R+6) - Vol 55 (VO.2-R+6) - Vol 54 (VO.1-R+6) - Vol 53 (R+6)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S311 - S312 - S313 - S314 - S315 - S316 - S317 - S318 - S319	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P51	joint d'assemblage des briques rouges des etages	002HD0009 53-2 n°51 - 1 - 002HD0009 53-2 n°51 - 2	P51	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable + matériau beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 9	Vol 68 (R+9) - Vol 70 (VO.2-R+9) - Vol 69 (VO.1-R+9) - Vol 71 (Cave R+9)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S320 - S321 - S322	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P51	joint d'assemblage des briques rouges des etages	002HD0009 53-2 n°51 - 1 - 002HD0009 53-2 n°51 - 2	P51	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable + matériau beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 40 (VO.2-R+2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P53	Réalisation d'un prélèvement	platreux blancs autour des cables électriques	002HD0009 53-2 n°53 - 1 - 002HD0009 53-2 n°53 - 2	P53	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 1-2-3-4	Vol 40 (VO.2-R+2) - Vol 39 (VO.1-R+2) - Vol 29 (VO.1-R+1) - Vol 30 (VO.2-R+1) - Vol 34 (VO.1-R+3) - Vol 35 - Vol 45 (VO.2-R+4) - Vol 44 (VO.1-R+4)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P53 - S145 - S277 - S278 - S279	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P53	platreux blancs autour des cables électriques	002HD0009 53-2 n°53 - 1 - 002HD0009 53-2 n°53 - 2	P53	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 5-6-7-8	Vol 50 (VO.2-R+5) - Vol 49 (VO.1-R+5) - Vol 55 (VO.2-R+6) - Vol 54 (VO.1-R+6) - Vol 65 (VO.2-R+8) - Vol 64 (VO.1-R+8) - Vol 60 (VO.2-R+7)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S280 - S281 - S282 - S283	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P53	platreux blancs autour des cables électriques	002HD0009 53-2 n°53 - 1 - 002HD0009 53-2 n°53 - 2	P53	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 9	Vol 70 (VO.2-R+9) - Vol 69 (VO.1-R+9)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S284	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P53	platreux blancs autour des cables électriques	002HD0009 53-2 n°53 - 1 - 002HD0009 53-2 n°53 - 2	P53	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 38 (R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P55	Réalisation d'un prélevement	Enduit débulage gaine techniques	002HD0009 53-2 n°55 - 1 - 002HD0009 53-2 n°55 - 2	P55	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 1-2-3-4	Vol 38 (R+2) - Vol 39 (VO.1-R+2) - Vol 40 (VO.2-R+2) - Vol 28 (R+1) - Vol 30 (VO.2-R+1) - Vol 29 (VO.1-R+1) - Vol 33 (R+3) - Vol 35 - Vol 34 (VO.1-R+3) - Vol 43 (R+4) - Vol 45 (VO.2-R+4) - Vol 44 (VO.1-R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P55 - S147 - S267 - S268 - S269	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P55	Enduit débulage gaine techniques	002HD0009 53-2 n°55 - 1 - 002HD0009 53-2 n°55 - 2	P55	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 22 (RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S270	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P55	Enduit débulage gaine techniques	002HD0009 53-2 n°55 - 1 - 002HD0009 53-2 n°55 - 2	P55	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 5-6-7-8	Vol 48 (R+5) - Vol 50 (VO.2-R+5) - Vol 49 (VO.1-R+5) - Vol 58 (R+7) - Vol 60 (VO.2-R+7) - Vol 59 (VO.1-R+7) - Vol 63 (R+8) - Vol 65 (VO.2-R+8) - Vol 64 (VO.1-R+8) - Vol 53 (R+6) - Vol 55 (VO.2-R+6) - Vol 54 (VO.1-R+6)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S271 - S272 - S273 - S274 - S275	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P55	Enduit débulage gaine techniques	002HD0009 53-2 n°55 - 1 - 002HD0009 53-2 n°55 - 2	P55	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 9	Vol 68 (R+9) - Vol 69 (VO.1-R+9)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S276	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P55	Enduit débulage gaine techniques	002HD0009 53-2 n°55 - 1 - 002HD0009 53-2 n°55 - 2	P55	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC + EPICERIE	Vol 23 (RDC)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P56	Réalisation d'un prélèvement	briques faces extérieures	002HD0009 53-2 n°56 - 1 - 002HD0009 53-2 n°56 - 2	P56	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 42 (Escalier R+2) - Vol 32 (Escalier R+1) - Vol 37 (Escalier R+3) - Vol 47 (Escalier R+4)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S174 - S175 - S176 - S177	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P56	briques faces extérieures	002HD0009 53-2 n°56 - 1 - 002HD0009 53-2 n°56 - 2	P56	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 5-6-7-8	Vol 52 (Escalier R+5) - Vol 62 (Escalier R+7) - Vol 67 (Escalier R+8) - Vol 57 (Escalier R+6)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S262 - S263 - S264 - S265	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P56	briques faces extérieures	002HD0009 53-2 n°56 - 1 - 002HD0009 53-2 n°56 - 2	P56	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 9	Vol 72 (Escalier R+9)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S266	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P56	briques faces extérieures	002HD0009 53-2 n°56 - 1 - 002HD0009 53-2 n°56 - 2	P56	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PIGNON GAUCHE	Vol 92 (PIGNON GAUCHE)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S323	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P56	briques faces extérieures	002HD0009 53-2 n°56 - 1 - 002HD0009 53-2 n°56 - 2	P56	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 1-2-3-4	Vol 42 (Escalier R+2)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P57	Réalisation d'un prélèvement	doublage placoplâtre	002HD0009 53-2 n°57 - 1 - 002HD0009 53-2 n°57 - 2	P57	Jonction entre panneaux préfabriqués	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 32 (Escalier R+1)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S178 (P57)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P57	doublage placoplâtre	002HD0009 53-2 n°57 - 1 - 002HD0009 53-2 n°57 - 2	P57	Jonction entre panneaux préfabriqués	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 37 (Escalier R+3)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S179 (P57)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P57	doublage placoplâtre	002HD0009 53-2 n°57 - 1 - 002HD0009 53-2 n°57 - 2	P57	Jonction entre panneaux préfabriqués	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 47 (Escalier R+4)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S180 (P57)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P57	doublage placoplâtre	002HD0009 53-2 n°57 - 1 - 002HD0009 53-2 n°57 - 2	P57	Jonction entre panneaux préfabriqués	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 5-6-7-8	Vol 67 (Escalier R+8)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S257 (P57)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P57	doublage placoplâtre	002HD0009 53-2 n°57 - 1 - 002HD0009 53-2 n°57 - 2	P57	Jonction entre panneaux préfabriqués	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 5-6-7-8	Vol 62 (Escalier R+7)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S258 (P57)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P57	doublage placoplâtre	002HD0009 53-2 n°57 - 1 - 002HD0009 53-2 n°57 - 2	P57	Jonction entre panneaux préfabriqués	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 5-6-7-8	Vol 52 (Escalier R+5)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S259 (P57)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P57	doublage placoplâtre	002HD0009 53-2 n°57 - 1 - 002HD0009 53-2 n°57 - 2	P57	Jonction entre panneaux préfabriqués	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 5-6-7-8	Vol 57 (Escalier R+6)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S260 (P57)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P57	doublage placoplâtre	002HD0009 53-2 n°57 - 1 - 002HD0009 53-2 n°57 - 2	P57	Jonction entre panneaux préfabriqués	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 9	Vol 72 (Escalier R+9)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S261 (P57)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P57	doublage placoplâtre	002HD0009 53-2 n°57 - 1 - 002HD0009 53-2 n°57 - 2	P57	Jonction entre panneaux préfabriqués	Positif	Présence sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 38 (R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P58	Réalisation d'un prélèvement	blanc sur briques rouge	002HD0009 53-2 n°58 - 1 - 002HD0009 53-2 n°58 - 2	P58	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 1-2-3-4	Vol 28 (R+1) - Vol 33 (R+3) - Vol 43 (R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S249 - S250 - S251	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P58	blanc sur briques rouge	002HD0009 53-2 n°58 - 1 - 002HD0009 53-2 n°58 - 2	P58	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 24 (Loge)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S293	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P58	blanc sur briques rouge	002HD0009 53-2 n°58 - 1 - 002HD0009 53-2 n°58 - 2	P58	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 5-6-7-8	Vol 53 (R+6) - Vol 48 (R+5) - Vol 58 (R+7) - Vol 63 (R+8)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S252 - S253 - S254 - S255	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P58	blanc sur briques rouge	002HD0009 53-2 n°58 - 1 - 002HD0009 53-2 n°58 - 2	P58	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 9	Vol 68 (R+9)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S256	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P58	blanc sur briques rouge	002HD0009 53-2 n°58 - 1 - 002HD0009 53-2 n°58 - 2	P58	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 5-6-7-8	Vol 53 (R+6)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P61	Réalisation d'un prélèvement	enduit aspect goutté + peinture beige/ gris (r+5 à r+9)	002HD0009 53-2 n°61 - 1 - 002HD0009 53-2 n°61 - 2	P61	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 5-6-7-8	Vol 63 (R+8) - Vol 58 (R+7) - Vol 48 (R+5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S233 - S234 - S235	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P61	enduit aspect goutté + peinture beige/ gris (r+5 à r+9)	002HD0009 53-2 n°61 - 1 - 002HD0009 53-2 n°61 - 2	P61	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 9	Vol 68 (R+9)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S236	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P61	enduit aspect goutté + peinture beige/ gris (r+5 à r+9)	002HD0009 53-2 n°61 - 1 - 002HD0009 53-2 n°61 - 2	P61	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
COMBLE	Vol 73 (Comble)	Cloisons légères ou préfabriquées	panneaux isolant en laines	P65	Réalisation d'un prélèvement	vert/jaune	002HD0009 53-2 n°65 - 1 - 002HD0009 53-2 n°65 - 2	P65	Matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE	Vol 74 (Garage)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P68	Réalisation d'un prélèvement	joint d'assemblage parpaings gris	002HD0009 53-2 n°68 - 1 - 002HD0009 53-2 n°68 - 2	P68	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE	Vol 74 (Garage) - Vol 77 - Vol 76 - Vol 75 (SOUS-SOL EPICERIE)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P68 - S190 - S191 - S192	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P68	joint d'assemblage parpaings gris	002HD0009 53-2 n°68 - 1 - 002HD0009 53-2 n°68 - 2	P68	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE	Vol 75 (SOUS-SOL EPICERIE)	Murs et cloisons	Joint de dilatation	P71	Réalisation d'un prélèvement	blanc/marron	002HD0009 53-2 n°71 - 1 - 002HD0009 53-2 n°71 - 2	P71	Matériau marron en vrac avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE	Vol 75 (SOUS-SOL EPICERIE)	Murs et cloisons	Joint de dilatation	P71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P71	blanc/marron	002HD0009 53-2 n°71 - 1 - 002HD0009 53-2 n°71 - 2	P71	Matériau marron en vrac avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 80 (Dégagement)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P76	Réalisation d'un prélèvement	cloisons placoplatre	002HD0009 53-2 n°76 - 1 - 002HD0009 53-2 n°76 - 2	P76	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 82 (Cuisine 2) - Vol 83 (Rangement)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S217 - S218 - S219	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P76	cloisons placoplatre	002HD0009 53-2 n°76 - 1 - 002HD0009 53-2 n°76 - 2	P76	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 84 (Local commun)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P81	Réalisation d'un prélèvement	cloisons pièces sèches	002HD0009 53-2 n°81 - 1 - 002HD0009 53-2 n°81 - 2	P81	Enduit plâtreux blanc + matériau rouge en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC + EPICERIE	Vol 84 (Local commun) - Vol 80 (Dégagement) - Vol 85 (accès sous-sol épicerie)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P81 - S220 - S223	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P81	cloisons pièces sèches	002HD0009 53-2 n°81 - 1 - 002HD0009 53-2 n°81 - 2	P81	Enduit plâtreux blanc + matériau rouge en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 81 (Cuisine 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P82	Réalisation d'un prélèvement	cloisons pièces humides	002HD0009 53-2 n°82 - 1 - 002HD0009 53-2 n°82 - 2	P82	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 81 (Cuisine 1) - Vol 79 (SDB/WC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P82 - S221	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P82	cloisons pièces humides	002HD0009 53-2 n°82 - 1 - 002HD0009 53-2 n°82 - 2	P82	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 80 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P83	Réalisation d'un prélèvement	porteurs pièces sèches + poteaux	002HD0009 53-2 n°83 - 1 - 002HD0009 53-2 n°83 - 2	P83	Enduit plâtreux blanc non séparable + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 80 (Dégagement) - Vol 84 (Local commun)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P83 - S222	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P83	porteurs pièces sèches + poteaux	002HD0009 53-2 n°83 - 1 - 002HD0009 53-2 n°83 - 2	P83	Enduit plâtreux blanc non séparable + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC + EPICERIE	Vol 80 (Dégagement)	Murs et cloisons	Revêtement plastiques +colle beige	P84	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 53-2 n°84 - 1 - 002HD0009 53-2 n°84 - 2	P84	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau souple beige non séparable + colle polymère incolore non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 80 (Dégagement)	Murs et cloisons	Revêtement plastiques +colle beige	P84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P84		002HD0009 53-2 n°84 - 1 - 002HD0009 53-2 n°84 - 2	P84	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau souple beige non séparable + colle polymère incolore non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 79 (SDB/WC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P85	Réalisation d'un prélèvement	porteurs pièces humides+ poteaux	002HD0009 53-2 n°85 - 1 - 002HD0009 53-2 n°85 - 2	P85	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 79 (SDB/WC) - Vol 82 (Cuisine 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P85 - S224	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P85	porteurs pièces humides+ poteaux	002HD0009 53-2 n°85 - 1 - 002HD0009 53-2 n°85 - 2	P85	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous-sol	Vol 13 (chaufferie)	Plafonds	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement	Platre + peinture	002HD0009 53-1 n°10 - 1	002HD0009 0953-1 n°10	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous-sol	Vol 16 (Local à velo)	Plafonds	Enduit ciment	P22	Réalisation d'un prélèvement	gris d'assemblage	002HD0009 53-2 n°22 - 1 - 002HD0009 53-2 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 19 (Local EDF) - Vol 18 (Accès Cave) - Vol 20 (Local technique)	Plafonds	Enduit ciment	S50 - S51 - S52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	gris d'assemblage	002HD0009 53-2 n°22 - 1 - 002HD0009 53-2 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 78 (Local électrique) - Vol 84 (Local commun) - Vol 83 (Rangement) - Vol 82 (Cuisine 2) - Vol 81 (Cuisine 1) - Vol 80 (Dégagement) - Vol 85 (accès sous-sol épicerie)	Plafonds	Enduit ciment	S200 - S201 - S202 - S203 - S204 - S205 - S206	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	gris d'assemblage	002HD0009 53-2 n°22 - 1 - 002HD0009 53-2 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 31 (Cave R+1) - Vol 29 (VO.1-R+1)	Plafonds	Enduit ciment	S181 - S182	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	gris d'assemblage	002HD0009 53-2 n°22 - 1 - 002HD0009 53-2 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE	Vol 75 (SOUS-SOL EPICERIE)	Plafonds	Enduit ciment	P22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	gris d'assemblage	002HD0009 53-2 n°22 - 1 - 002HD0009 53-2 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC + EPICERIE	Vol 26 (Local vide-ordure)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P29	Réalisation d'un prélèvement	beiges entre panneaux fibralith	002HD0009 53-2 n°29 - 1 - 002HD0009 53-2 n°29 - 2	P29	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 26 (Local vide-ordure)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	beiges entre panneaux fibralith	002HD0009 53-2 n°29 - 1 - 002HD0009 53-2 n°29 - 2	P29	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 26 (Local vide-ordure)	Plafonds	matériaux entre les panneaux fibralith et le plafond	I3			I3 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond
RDC + EPICERIE	Vol 26 (Local vide-ordure)	Plafonds	matériaux dans le coffre bois au plafond	I4			I4 - 1				Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre sans sondages destructifs



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC + EPICERIE	Vol 22 (RDC)	Plafonds	matériaux dans le coffre bois au plafond	I4			I4 - 1				Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce coffre sans sondages destructifs
RDC + EPICERIE	Vol 22 (RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P35	Réalisation d'un prélèvement	plafonds droits lisses	002HD0009 53-2 n°35 - 1 - 002HD0009 53-2 n°35 - 2	P35	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 24 (Loge) - Vol 25 (Placard)	Plafonds	Enduit plâtre	S42 - S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	plafonds droits lisses	002HD0009 53-2 n°35 - 1 - 002HD0009 53-2 n°35 - 2	P35	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 38 (R+2) - Vol 28 (R+1) - Vol 33 (R+3) - Vol 43 (R+4)	Plafonds	Enduit plâtre	S67 - S68 - S69 - S70	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	plafonds droits lisses	002HD0009 53-2 n°35 - 1 - 002HD0009 53-2 n°35 - 2	P35	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 17 (Accès étage)	Plafonds	Enduit plâtre	P44	Réalisation d'un prélèvement	blancs en sous-face d'escalier	002HD0009 53-2 n°44 - 1 - 002HD0009 53-2 n°44 - 2	P44	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 1-2-3-4	Vol 28 (R+1) - Vol 38 (R+2) - Vol 43 (R+4) - Vol 33 (R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S81 - S82 - S83 - S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	blancs en sous-face d'escalier	002HD0009 53-2 n°44 - 1 - 002HD0009 53-2 n°44 - 2	P44	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 5-6-7-8	Vol 53 (R+6) - Vol 48 (R+5) - Vol 58 (R+7) - Vol 63 (R+8)	Plafonds	Enduit plâtre	S85 - S86 - S87 - S88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	blancs en sous-face d'escalier	002HD0009 53-2 n°44 - 1 - 002HD0009 53-2 n°44 - 2	P44	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 21 (Hall d'entrée 1)	Faux plafonds	matériaux dans le faux plafond lambris bois	I5			I5 - 1				Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce faux plafond bois sans sondages destructifs



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC + EPICERIE	Vol 27 (Hall d'entrée 2)	Faux plafonds	matériaux dans le faux plafond lambris bois	I5			I5 - 1				Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce faux plafond bois sans sondages destructifs
ETAGE 5-6-7-8	Vol 48 (R+5)	Plafonds	Enduit plâtre	P60	Réalisation d'un prélèvement	plafonds droits lisses (r+5 à r+8)	002HD0009 53-2 n°60 - 1 - 002HD0009 53-2 n°60 - 2	P60	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 5-6-7-8	Vol 63 (R+8) - Vol 53 (R+6) - Vol 58 (R+7)	Plafonds	Enduit plâtre	S238 - S239 - S240	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P60	plafonds droits lisses (r+5 à r+8)	002HD0009 53-2 n°60 - 1 - 002HD0009 53-2 n°60 - 2	P60	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 9	Vol 68 (R+9)	Plafonds	Enduit plâtre	P62	Réalisation d'un prélèvement	plafonds droits dernier étage	002HD0009 53-2 n°62 - 1 - 002HD0009 53-2 n°62 - 2	P62	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE	Vol 74 (Garage)	Plafonds	Enduit ciment	P67	Réalisation d'un prélèvement	gris d'assemblage briques rouge	002HD0009 53-2 n°67 - 1 - 002HD0009 53-2 n°67 - 2	P67	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE	Vol 75 (SOUS-SOL EPICERIE) - Vol 76 - Vol 77	Plafonds	Enduit ciment	S185 - S186 - S187	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P67	gris d'assemblage briques rouge	002HD0009 53-2 n°67 - 1 - 002HD0009 53-2 n°67 - 2	P67	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 84 (Local commun)	Plafonds	matériaux entre les panneaux faux plafonds et le plafond dur	I8			I8 - 1				Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce faux plafond sans dépose complète de celui-ci



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC + EPICERIE	Vol 83 (Rangement)	Plafonds	matériaux entre les panneaux faux plafonds et le plafond dur	I8			I8 - 1				Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce faux plafond sans dépose complète de celui-ci
RDC + EPICERIE	Vol 82 (Cuisine 2)	Plafonds	matériaux entre les panneaux faux plafonds et le plafond dur	I8			I8 - 1				Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce faux plafond sans dépose complète de celui-ci



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC + EPICERIE	Vol 81 (Cuisine 1)	Plafonds	matériaux entre les panneaux faux plafonds et le plafond dur	I8			I8 - 1				Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce faux plafond sans dépose complète de celui-ci
RDC + EPICERIE	Vol 80 (Dégagement)	Plafonds	matériaux entre les panneaux faux plafonds et le plafond dur	I8			I8 - 1				Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce faux plafond sans dépose complète de celui-ci



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC + EPICERIE	Vol 79 (SDB/WC)	Plafonds	matériaux entre les panneaux faux plafonds et le plafond dur	I8			I8 - 1				Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents dans ce faux plafond sans dépose complète de celui-ci
RDC + EPICERIE	Vol 80 (Dégagement)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P86	Réalisation d'un prélèvement	plaque carré blanche	002HD0009 53-2 n°86 - 1 - 002HD0009 53-2 n°86 - 2 - 002HD0009 53-2 n°86 - 3	P86	Matériau fibreux jaune + couche fibreuse blanche non séparable + peinture blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 84 (Local commun)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P87	Réalisation d'un prélèvement	plaque rectangulaire beige	002HD0009 53-2 n°87 - 1 - 002HD0009 53-2 n°87 - 2	P87	Matériau fibreux beige avec poussières + peinture blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 83 (Rangement) - Vol 82 (Cuisine 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S225 - S226	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P87	plaque rectangulaire beige	002HD0009 53-2 n°87 - 1 - 002HD0009 53-2 n°87 - 2	P87	Matériau fibreux beige avec poussières + peinture blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC + EPICERIE	Vol 21 (Hall d'entrée 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P46	Réalisation d'un prélèvement	grise	002HD0009 53-2 n°46 - 1 - 002HD0009 53-2 n°46 - 2	P46	Colle beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 27 (Hall d'entrée 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P46	grise	002HD0009 53-2 n°46 - 1 - 002HD0009 53-2 n°46 - 2	P46	Colle beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 80 (Dégagement)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P74	Réalisation d'un prélèvement	noire	002HD0009 53-2 n°74 - 1 - 002HD0009 53-2 n°74 - 2	P74	Colle grise + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 80 (Dégagement) - Vol 79 (SDB/WC) - Vol 81 (Cuisine 1) - Vol 82 (Cuisine 2) - Vol 83 (Rangement) - Vol 84 (Local commun)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P74 - S211 - S212 - S213 - S214 - S215	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P74	noire	002HD0009 53-2 n°74 - 1 - 002HD0009 53-2 n°74 - 2	P74	Colle grise + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 84 (Local commun)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P75	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002HD0009 53-2 n°75 - 1 - 002HD0009 53-2 n°75 - 2	P75	Colle beige avec poussières + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture non séparable + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 84 (Local commun) - Vol 82 (Cuisine 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P75 - S216	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P75	Beige	002HD0009 53-2 n°75 - 1 - 002HD0009 53-2 n°75 - 2	P75	Colle beige avec poussières + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture non séparable + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC + EPICERIE	Vol 82 (Cuisine 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P77	Réalisation d'un prélèvement	blanche d'origine	002HD0009 53-2 n°77 - 1 - 002HD0009 53-2 n°77 - 2	P77	Colle grise + joint cassant beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 82 (Cuisine 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P77	blanche d'origine	002HD0009 53-2 n°77 - 1 - 002HD0009 53-2 n°77 - 2	P77	Colle grise + joint cassant beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 82 (Cuisine 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P78	Réalisation d'un prélèvement	blanche	002HD0009 53-2 n°78 - 1 - 002HD0009 53-2 n°78 - 2	P78	Colle beige avec couche cartonnée non séparable + couche plâtruse blanche non séparable + joint cassant beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 82 (Cuisine 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P78	blanche	002HD0009 53-2 n°78 - 1 - 002HD0009 53-2 n°78 - 2	P78	Colle beige avec couche cartonnée non séparable + couche plâtruse blanche non séparable + joint cassant beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 84 (Local commun)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P79	Réalisation d'un prélèvement	rose	002HD0009 53-2 n°79 - 1 - 002HD0009 53-2 n°79 - 2	P79	Colle beige avec couche cartonnée non séparable + couche plâtruse blanche non séparable + joint cassant beige en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC + EPICERIE	Vol 84 (Local commun)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P79	rose	002HD0009 53-2 n°79 - 1 - 002HD0009 53-2 n°79 - 2	P79	Colle beige avec couche cartonnée non séparable + couche plâtrée blanche non séparable + joint cassant beige en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 81 (Cuisine 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P80	Réalisation d'un prélèvement	blanche d'origine	002HD0009 53-2 n°80 - 1 - 002HD0009 53-2 n°80 - 2	P80	Colle grise + couche plâtrée blanche non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 81 (Cuisine 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P80	blanche d'origine	002HD0009 53-2 n°80 - 1 - 002HD0009 53-2 n°80 - 2	P80	Colle grise + couche plâtrée blanche non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 79 (SDB/WC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P88	Réalisation d'un prélèvement	blanche d'origine	002HD0009 53-2 n°88 - 1 - 002HD0009 53-2 n°88 - 2	P88	Colle grise + couche plâtrée blanche non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Cage ascenseur / Machinerie	Vol 1 (Fosse ascenseur R-1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement	Grise (fosse ascenseur)	002HD0009 53 n°1 - 1	002HD000953 n°1	Chappe maigre (base ciment)	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Cage ascenseur / Machinerie	Vol 12 (Machinerie ascenseur)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P5	Réalisation d'un prélèvement	Grise (Poussière abondante dans la pièce)	002HD0009 53 n°5 - 1	002HD00 0953 n°5	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Cage ascenseur / Machinerie	Vol 12 (Machinerie ascenseur)	Revêtement de sol	plaque fibreuse posé au sol et en paroi verticale trappe conduit vide ordure	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 53 n°8 - 1	002HD00 0953 n°8	Matériau fibreux marron avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Cage ascenseur / Machinerie	Vol 12 (Machinerie ascenseur)	Revêtement de sol	plaque fibreuse posé au sol et en paroi verticale trappe conduit vide ordure	P8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0009 53 n°8 - 1	002HD00 0953 n°8	Matériau fibreux marron avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 13 (chaufferie)	Revêtement de sol	Ensemble des chapes maigre de la chaufferie	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 53-1 n°13 - 1	002HD00 0953-1 n°13	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 16 (Local à vélo)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P16	Réalisation d'un prélèvement	chape grise sous-sol	002HD0009 53-2 n°16 - 1 - 002HD0009 53-2 n°16 - 2	P16	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 18 (Accès Cave) - Vol 19 (Local EDF) - Vol 15 (Accès sous-sol) - Vol 20 (Local technique)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S46 - S47 - S48 - S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	chape grise sous-sol	002HD0009 53-2 n°16 - 1 - 002HD0009 53-2 n°16 - 2	P16	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 78 (Local électrique) - Vol 85 (accès sous-sol épicerie)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S208 - S209	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	chape grise sous-sol	002HD0009 53-2 n°16 - 1 - 002HD0009 53-2 n°16 - 2	P16	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous-sol	Vol 17 (Accès étage)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P23	Réalisation d'un prélèvement	beige	002HD0009 53-2 n°23 - 1 - 002HD0009 53-2 n°23 - 2	P23	Colle grise + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 26 (Local vide-ordure)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P31	Réalisation d'un prélèvement	chape grise avec motifs	002HD0009 53-2 n°31 - 1 - 002HD0009 53-2 n°31 - 2	P31	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 23 (RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	chape grise avec motifs	002HD0009 53-2 n°31 - 1 - 002HD0009 53-2 n°31 - 2	P31	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 32 (Escalier R+1) - Vol 37 (Escalier R+3) - Vol 47 (Escalier R+4) - Vol 42 (Escalier R+2) - Vol 41 (Cave R+2) - Vol 31 (Cave R+1) - Vol 36 (Cave R+3) - Vol 46 (Cave R+4)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S38 - S54 - S55 - S56 - S137 - S138 - S139	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	chape grise avec motifs	002HD0009 53-2 n°31 - 1 - 002HD0009 53-2 n°31 - 2	P31	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 5-6-7-8	Vol 67 (Escalier R+8) - Vol 57 (Escalier R+6) - Vol 52 (Escalier R+5) - Vol 62 (Escalier R+7) - Vol 61 (Cave R+7) - Vol 66 (Cave R+8) - Vol 56 (Cave R+6) - Vol 51 (Cave R+5)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S57 - S58 - S59 - S60 - S140 - S141 - S142 - S143	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	chape grise avec motifs	002HD0009 53-2 n°31 - 1 - 002HD0009 53-2 n°31 - 2	P31	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 9	Vol 72 (Escalier R+9)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	chape grise avec motifs	002HD0009 53-2 n°31 - 1 - 002HD0009 53-2 n°31 - 2	P31	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 27 (Hall d'entrée 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P32	Réalisation d'un prélèvement	4*4 noir	002HD0009 53-2 n°32 - 1 - 002HD0009 53-2 n°32 - 2	P32	Colle grise hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 22 (RDC) - Vol 21 (Hall d'entrée 1) - Vol 24 (Loge)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S39 - S40 - S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	4*4 noir	002HD0009 53-2 n°32 - 1 - 002HD0009 53-2 n°32 - 2	P32	Colle grise hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 25 (Placard)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche dalle semi-dur noir à motifs ronds + colle	P38	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 53-2 n°38 - 1 - 002HD0009 53-2 n°38 - 2	P38	Revêtement souple noir + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 24 (Loge)	Revêtement de sol	Ragréage	P39	Réalisation d'un prélèvement	gris	002HD0009 53-2 n°39 - 1 - 002HD0009 53-2 n°39 - 2	P39	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC + EPICERIE	Vol 25 (Placard)	Revêtement de sol	Ragréage	S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	gris	002HD0009 53-2 n°39 - 1 - 002HD0009 53-2 n°39 - 2	P39	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 24 (Loge)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P40	Réalisation d'un prélèvement	jaune +colle jaune	002HD0009 53-2 n°40 - 1 - 002HD0009 53-2 n°40 - 2	P40	Revêtement souple jaune + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 17 (Accès étage)	Revêtement de sol	enduit ciment contre-marches escaliers	P42	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 53-2 n°42 - 1 - 002HD0009 53-2 n°42 - 2	P42	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 22 (RDC)	Revêtement de sol	enduit ciment contre-marches escaliers	S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42		002HD0009 53-2 n°42 - 1 - 002HD0009 53-2 n°42 - 2	P42	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 28 (R+1) - Vol 38 (R+2) - Vol 43 (R+4) - Vol 33 (R+3)	Revêtement de sol	enduit ciment contre-marches escaliers	S72 - S73 - S74 - S75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42		002HD0009 53-2 n°42 - 1 - 002HD0009 53-2 n°42 - 2	P42	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 5-6-7-8	Vol 53 (R+6) - Vol 48 (R+5) - Vol 58 (R+7) - Vol 63 (R+8)	Revêtement de sol	enduit ciment contre-marches escaliers	S76 - S77 - S78 - S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42		002HD0009 53-2 n°42 - 1 - 002HD0009 53-2 n°42 - 2	P42	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 9	Vol 68 (R+9)	Revêtement de sol	enduit ciment contre-marches escaliers	S80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42		002HD0009 53-2 n°42 - 1 - 002HD0009 53-2 n°42 - 2	P42	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 17 (Accès étage)	Revêtement de sol	colle des marches escaliers marbres	P43	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 53-2 n°43 - 1 - 002HD0009 53-2 n°43 - 2	P43	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 22 (RDC)	Revêtement de sol	colle des marches escaliers marbres	S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43		002HD0009 53-2 n°43 - 1 - 002HD0009 53-2 n°43 - 2	P43	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 28 (R+1) - Vol 38 (R+2) - Vol 33 (R+3) - Vol 43 (R+4)	Revêtement de sol	colle des marches escaliers marbres	S90 - S91 - S92 - S93	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43		002HD0009 53-2 n°43 - 1 - 002HD0009 53-2 n°43 - 2	P43	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 5-6-7-8	Vol 48 (R+5) - Vol 53 (R+6) - Vol 58 (R+7) - Vol 63 (R+8)	Revêtement de sol	colle des marches escaliers marbres	S94 - S95 - S96 - S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43		002HD0009 53-2 n°43 - 1 - 002HD0009 53-2 n°43 - 2	P43	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 9	Vol 68 (R+9)	Revêtement de sol	colle des marches escaliers marbres	S98	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43		002HD0009 53-2 n°43 - 1 - 002HD0009 53-2 n°43 - 2	P43	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 23 (RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P47	Réalisation d'un prélèvement	scellement escalier béton préfa enduit lissé	002HD0009 53-2 n°47 - 1 - 002HD0009 53-2 n°47 - 2	P47	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 32 (Escalier R+1) - Vol 42 (Escalier R+2) - Vol 47 (Escalier R+4) - Vol 37 (Escalier R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S108 - S109 - S110 - S111	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47	scellement escalier béton préfa enduit lissé	002HD0009 53-2 n°47 - 1 - 002HD0009 53-2 n°47 - 2	P47	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 5-6-7-8	Vol 67 (Escalier R+8) - Vol 62 (Escalier R+7) - Vol 57 (Escalier R+6) - Vol 52 (Escalier R+5)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S112 - S113 - S114 - S115	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47	scellement escalier béton préfa enduit lissé	002HD0009 53-2 n°47 - 1 - 002HD0009 53-2 n°47 - 2	P47	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 9	Vol 72 (Escalier R+9)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S116	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47	scellement escalier béton préfa enduit lissé	002HD0009 53-2 n°47 - 1 - 002HD0009 53-2 n°47 - 2	P47	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 32 (Escalier R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P52	Réalisation d'un prélèvement	4*4 rouge	002HD0009 53-2 n°52 - 1 - 002HD0009 53-2 n°52 - 2	P52	Colle grise + matériau compact gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 33 (R+3) - Vol 43 (R+4) - Vol 38 (R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S294 - S295 - S296	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P52	4*4 rouge	002HD0009 53-2 n°52 - 1 - 002HD0009 53-2 n°52 - 2	P52	Colle grise + matériau compact gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 5-6-7-8	Vol 48 (R+5) - Vol 63 (R+8) - Vol 58 (R+7) - Vol 53 (R+6)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S297 - S299 - S300 - S301	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P52	4*4 rouge	002HD0009 53-2 n°52 - 1 - 002HD0009 53-2 n°52 - 2	P52	Colle grise + matériau compact gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 9	Vol 68 (R+9)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S302	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P52	4*4 rouge	002HD0009 53-2 n°52 - 1 - 002HD0009 53-2 n°52 - 2	P52	Colle grise + matériau compact gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 1-2-3-4	Vol 29 (VO.1-R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P54	Réalisation d'un prélèvement	chape grise lissée	002HD0009 53-2 n°54 - 1 - 002HD0009 53-2 n°54 - 2	P54	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 30 (VO.2-R+1) - Vol 40 (VO.2-R+2) - Vol 39 (VO.1-R+2) - Vol 44 (VO.1-R+4) - Vol 45 (VO.2-R+4) - Vol 35 - Vol 34 (VO.1-R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S146 - S285 - S286 - S287	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P54	chape grise lissée	002HD0009 53-2 n°54 - 1 - 002HD0009 53-2 n°54 - 2	P54	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 5-6-7-8	Vol 50 (VO.2-R+5) - Vol 49 (VO.1-R+5) - Vol 59 (VO.1-R+7) - Vol 60 (VO.2-R+7) - Vol 65 (VO.2-R+8) - Vol 64 (VO.1-R+8) - Vol 54 (VO.1-R+6) - Vol 55 (VO.2-R+6)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S288 - S289 - S290 - S291	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P54	chape grise lissée	002HD0009 53-2 n°54 - 1 - 002HD0009 53-2 n°54 - 2	P54	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 9	Vol 70 (VO.2-R+9) - Vol 69 (VO.1-R+9)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S292	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P54	chape grise lissée	002HD0009 53-2 n°54 - 1 - 002HD0009 53-2 n°54 - 2	P54	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 5-6-7-8	Vol 48 (R+5)	Revêtement de sol	Chape maigre	P59	Réalisation d'un prélèvement	gaines techniques elec + gaz (sol/plafond)	002HD0009 53-2 n°59 - 1 - 002HD0009 53-2 n°59 - 2	P59	Matériau gris en vrac hétérogène + matériau blanc en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE 5-6-7-8	Vol 48 (R+5) - Vol 53 (R+6) - Vol 58 (R+7) - Vol 63 (R+8)	Revêtement de sol	Chape maigre	P59 - S241 - S242 - S243	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P59	gaines techniques elec + gaz (sol/plafond)	002HD0009 53-2 n°59 - 1 - 002HD0009 53-2 n°59 - 2	P59	Matériau gris en vrac hétérogène + matériau blanc en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 1-2-3-4	Vol 28 (R+1) - Vol 38 (R+2) - Vol 43 (R+4) - Vol 33 (R+3)	Revêtement de sol	Chape maigre	S245 - S246 - S247 - S248	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P59	gaines techniques elec + gaz (sol/plafond)	002HD0009 53-2 n°59 - 1 - 002HD0009 53-2 n°59 - 2	P59	Matériau gris en vrac hétérogène + matériau blanc en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE 9	Vol 68 (R+9)	Revêtement de sol	Chape maigre	S244	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P59	gaines techniques elec + gaz (sol/plafond)	002HD0009 53-2 n°59 - 1 - 002HD0009 53-2 n°59 - 2	P59	Matériau gris en vrac hétérogène + matériau blanc en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE	Vol 74 (Garage)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P69	Réalisation d'un prélèvement	chape grise garage	002HD0009 53-2 n°69 - 1 - 002HD0009 53-2 n°69 - 2	P69	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE	Vol 76 - Vol 77 - Vol 75 (SOUS-SOL EPICERIE)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S193 - S194 - S232	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P69	chape grise garage	002HD0009 53-2 n°69 - 1 - 002HD0009 53-2 n°69 - 2	P69	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE	Vol 75 (SOUS-SOL EPICERIE)	Revêtement de sol	escalier beton (base ciment)	P70	Réalisation d'un prélèvement	brut	002HD0009 53-2 n°70 - 1 - 002HD0009 53-2 n°70 - 2	P70	Matériau compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 85 (accès sous-sol épicerie)	Revêtement de sol	escalier beton (base ciment)	S195	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P70	brut	002HD0009 53-2 n°70 - 1 - 002HD0009 53-2 n°70 - 2	P70	Matériau compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 84 (Local commun)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P73	Réalisation d'un prélèvement	beige épicerie	002HD0009 53-2 n°73 - 1 - 002HD0009 53-2 n°73 - 2	P73	Colle grise non séparable + matériau gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 83 (Rangement) - Vol 82 (Cuisine 2) - Vol 81 (Cuisine 1) - Vol 80 (Dégagement) - Vol 79 (SDB/WC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S227 - S228 - S229 - S230 - S231	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P73	beige épicerie	002HD0009 53-2 n°73 - 1 - 002HD0009 53-2 n°73 - 2	P73	Colle grise non séparable + matériau gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + EPICERIE	Vol 80 (Dégagement)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P89	Réalisation d'un prélèvement	chape grise garage	002HD0009 53-2 n°89 - 1 - 002HD0009 53-2 n°89 - 2	P89	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PLAN MASSE	Vol 87 (Extérieures)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P90	Réalisation d'un prélèvement	rampes d'accès + escaliers extérieurs	002HD0009 53-2 n°90 - 1 - 002HD0009 53-2 n°90 - 2	P90	Matériau compact gris hétérogène avec poussières + matériau beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PLAN MASSE	Vol 87 (Extérieures)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P90	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P90	rampes d'accès + escaliers extérieurs	002HD0009 53-2 n°90 - 1 - 002HD0009 53-2 n°90 - 2	P90	Matériau compact gris hétérogène avec poussières + matériau beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PLAN MASSE	Vol 87 (Extérieures)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P94	Réalisation d'un prélèvement	extérieures gris/beige	002HD0009 53-2 n°94 - 1 - 002HD0009 53-2 n°94 - 2	P94	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
PLAN MASSE	Vol 87 (Extérieures)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P94	extérieures gris/beige	002HD0009 53-2 n°94 - 1 - 002HD0009 53-2 n°94 - 2	P94	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
COMBLE	Vol 73 (Comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P63	Réalisation d'un prélèvement	laine jaune présent dans les combles (sous toiture bac acier)	002HD0009 53-2 n°63 - 1	P63	Matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif		Résultat
COMBLE	Vol 73 (Comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P63	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P63	laine jaune présent dans les combles (sous toiture bac acier)	002HD000953-2 n°63 - 1	P63	Matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
COMBLE	Vol 73 (Comble)	Elément sous toiture		I6			I6 - 1				Impossibilités de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents et de réaliser des prélèvements des éléments présents sous la laine de verre recouvrant les combles. De plus les combles sont encombrés des divers équipements électriques et téléphoniques qui rendent l'accès et le repérage des différents matériaux difficile



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
COMBLE	Vol 73 (Comble)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	I7			I7 - 1				Impossibilités de réaliser des prélèvements du complexe d'étanchéité recouvrant la toiture et ses massifs sans dégradations de celui-ci ; ce qui pourrait nuire à l'étanchéité de la toiture. De plus il est impossible de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents sous cette isolant et dans les massifs
COMBLE	Vol 73 (Comble)	Ardoises	Ardoises composites + naturelle	P66	Réalisation d'un prélèvement	présent en bardage	002HD0009 53-2 n°66 - 1 - 002HD0009 53-2 n°66 - 2	P66	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
COMBLE	Vol 73 (Comble)	Ardoises	Ardoises composites + naturelle	P66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P66	présent en bardage	002HD0009 53-2 n°66 - 1 - 002HD0009 53-2 n°66 - 2	P66	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
TOITURE	Vol 93 (Toiture)	Eléments ponctuels	Eléments ponctuels de toitures	I10							Impossibilités de visualiser Les éléments ponctuels de toiture où une nacelle est nécessaire pour être exhaustif.

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PLAN MASSE	Vol 88 (Toiture terrasse garage)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P91	Réalisation d'un prélèvement	Noir lisse sur garage	002HD0009 53-2 n°91 - 1 - 002HD0009 53-2 n°91 - 2	P91	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
PLAN MASSE	Vol 87 (Extérieures)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P92	Réalisation d'un prélèvement	Noir trottoirs	002HD0009 53-2 n°92 - 1 - 002HD0009 53-2 n°92 - 2	P92	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



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	
FACADE AVANT	Vol 89 (FACADE AVANT)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	S332	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P92	Noir trottoirs	002HD0009 53-2 n°92 - 1 - 002HD0009 53-2 n°92 - 2	P92	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
PLAN MASSE	Vol 87 (Extérieures)	bordures de trottoirs	joints d'assemblage des bordures	P93	Réalisation d'un prélèvement	grises	002HD0009 53-2 n°93 - 1 - 002HD0009 53-2 n°93 - 2	P93	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
FACADE AVANT	Vol 89 (FACADE AVANT)	bordures de trottoirs	joints d'assemblage des bordures	S330	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P93	grises	002HD0009 53-2 n°93 - 1 - 002HD0009 53-2 n°93 - 2	P93	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
PIGNON GAUCHE	Vol 92 (PIGNON GAUCHE)	bordures de trottoirs	joints d'assemblage des bordures	S331	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P93	grises	002HD0009 53-2 n°93 - 1 - 002HD0009 53-2 n°93 - 2	P93	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

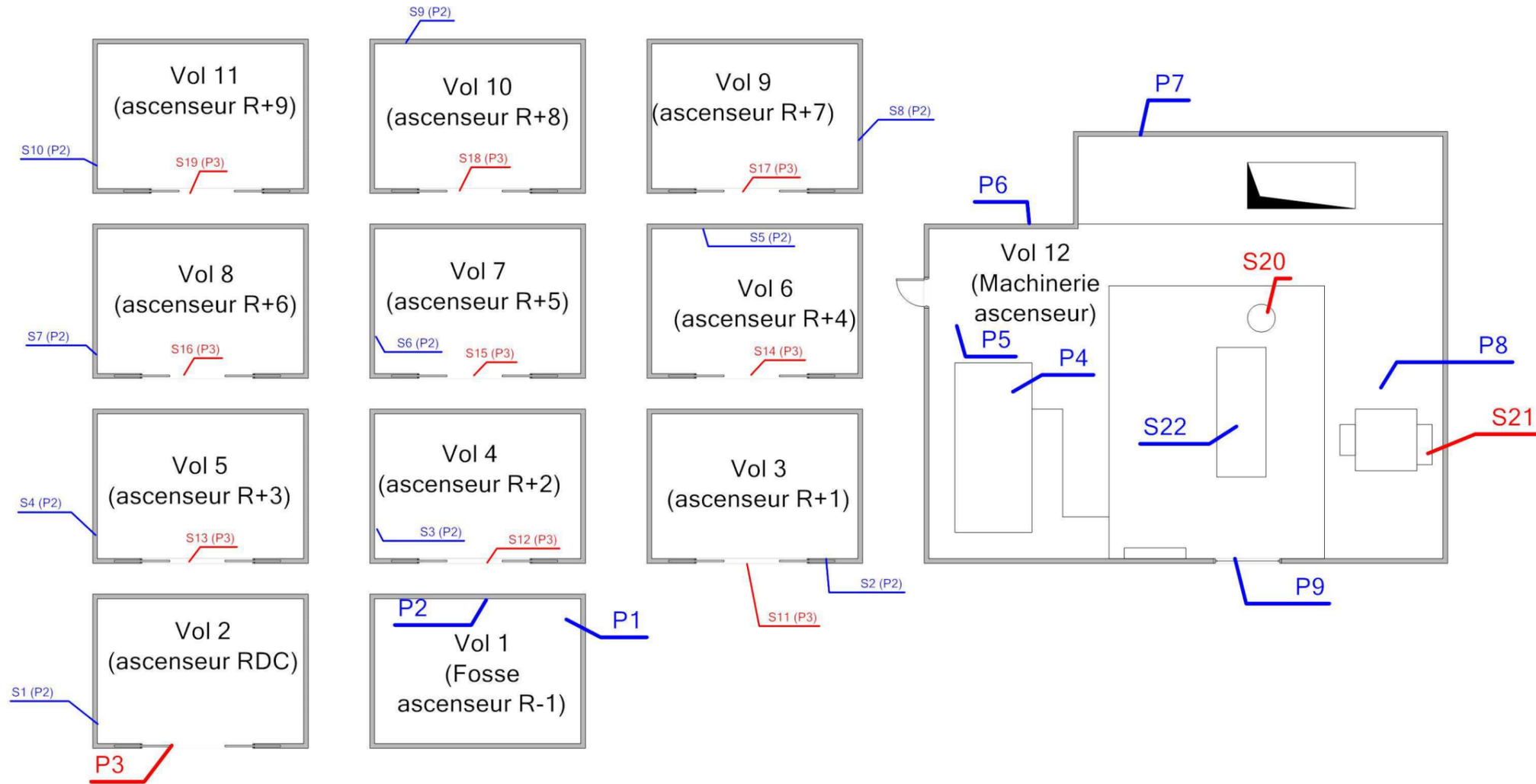
Ref.	Plans	Titre du plan
	Cage ascenseur / Machinerie	Cage ascenseur / Machinerie - Plan de repérage - Actions menées
	Cage ascenseur / Machinerie	Cage ascenseur / Machinerie - MPCA Toutes catégories confondues
	Cage ascenseur / Machinerie	Cage ascenseur / Machinerie - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Cage ascenseur / Machinerie	Cage ascenseur / Machinerie - MPCA Ascenceurs et monte charges
	Sous-sol	Sous-sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous-sol	Sous-sol - MPCA Toutes catégories confondues
	Sous-sol	Sous-sol - Plan des prélèvements
	RDC + EPICERIE	RDC + EPICERIE - Plan de repérage - Actions menées
	RDC + EPICERIE	RDC + EPICERIE - RDC - Actions menées
	RDC + EPICERIE	RDC + EPICERIE - RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC + EPICERIE	RDC + EPICERIE - EPICERIE - Actions menées
	ETAGE 1-2-3-4	ETAGE 1-2-3-4 - Plan de repérage - Actions menées
	ETAGE 1-2-3-4	ETAGE 1-2-3-4 - Plan des prélèvements
	ETAGE 1-2-3-4	ETAGE 1-2-3-4 - MPCA Toutes catégories confondues
	ETAGE 5-6-7-8	ETAGE 5-6-7-8 - Plan de repérage - Actions menées
	ETAGE 5-6-7-8	ETAGE 5-6-7-8 - Plan des prélèvements
	ETAGE 5-6-7-8	ETAGE 5-6-7-8 - MPCA Toutes catégories confondues
	ETAGE 9	ETAGE 9 - Plan de repérage - Actions menées
	ETAGE 9	ETAGE 9 - Plan des prélèvements
	ETAGE 9	ETAGE 9 - MPCA Toutes catégories confondues
	COMBLE	COMBLE - Plan de repérage - Actions menées
	COMBLE	COMBLE - MPCA Toutes catégories confondues
	TOITURE	TOITURE - Plan de repérage - Actions menées
	PLAN MASSE	PLAN MASSE - Plan de repérage - Actions menées
	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE - Plan de repérage - Actions menées
	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE - Plan des prélèvements
	FACADE AVANT	FACADE AVANT - Plan de repérage - Actions menées
	PIGNON DROIT	PIGNON DROIT - Plan de repérage - Actions menées
	FACADE ARRIERE	FACADE ARRIERE - Plan de repérage - Actions menées
	PIGNON GAUCHE	PIGNON GAUCHE - Plan de repérage - Actions menées

CAGE ASCENSEUR / MACHINERIE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000953-2

Légende

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



Adresse du bien
LA DACTERIE TOUR F
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages

Date intervention
16/02/2017

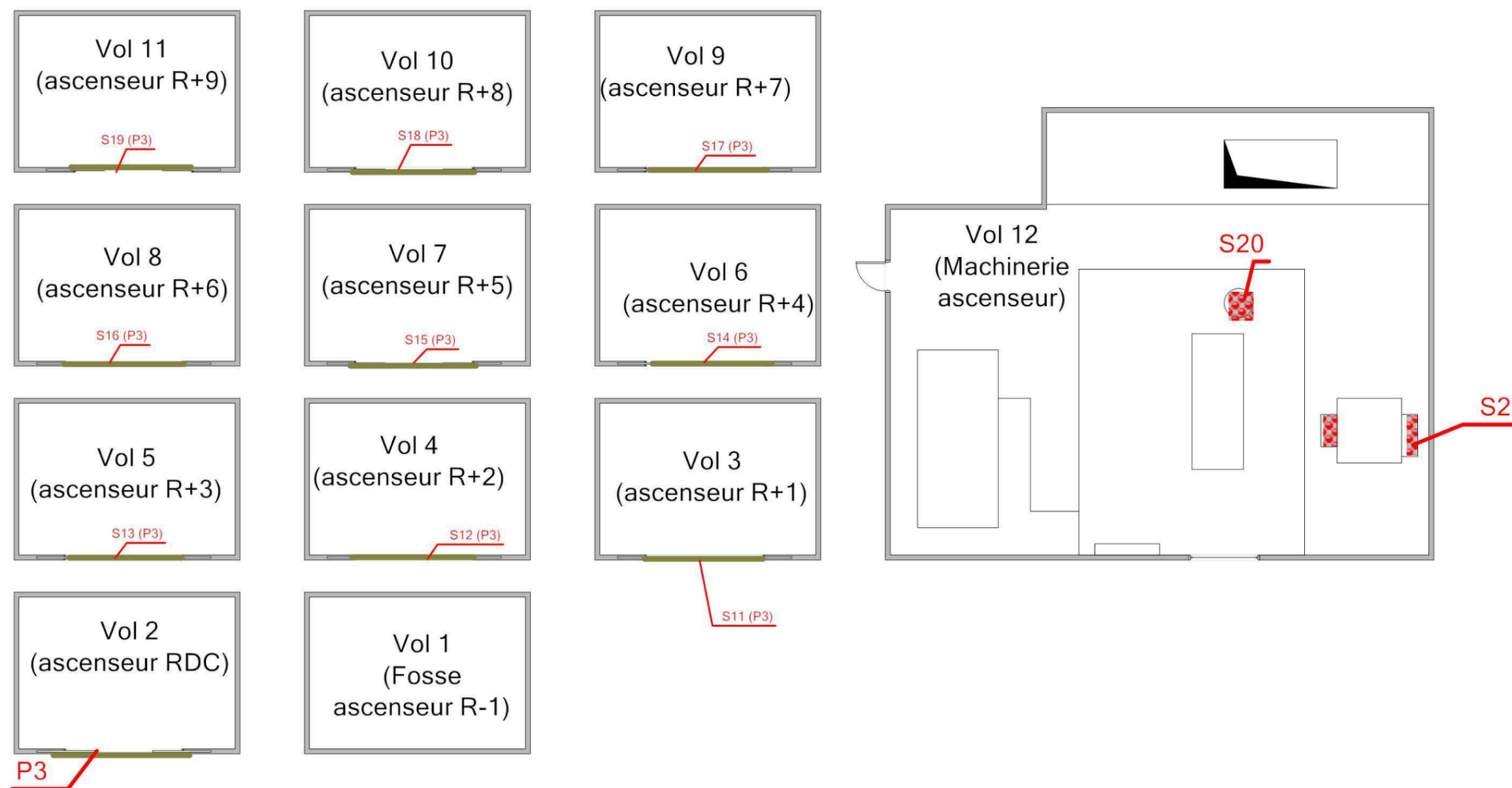
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

CAGE ASCENSEUR / MACHINERIE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD000953-2

Légende

	S21: Conduit en fibres-ciment
	S20: Conduit en fibres-ciment
	P3 : Isolant blanc intérieur de porte



Adresse du bien
LA DACTERIE TOUR F
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages

Date intervention
16/02/2017

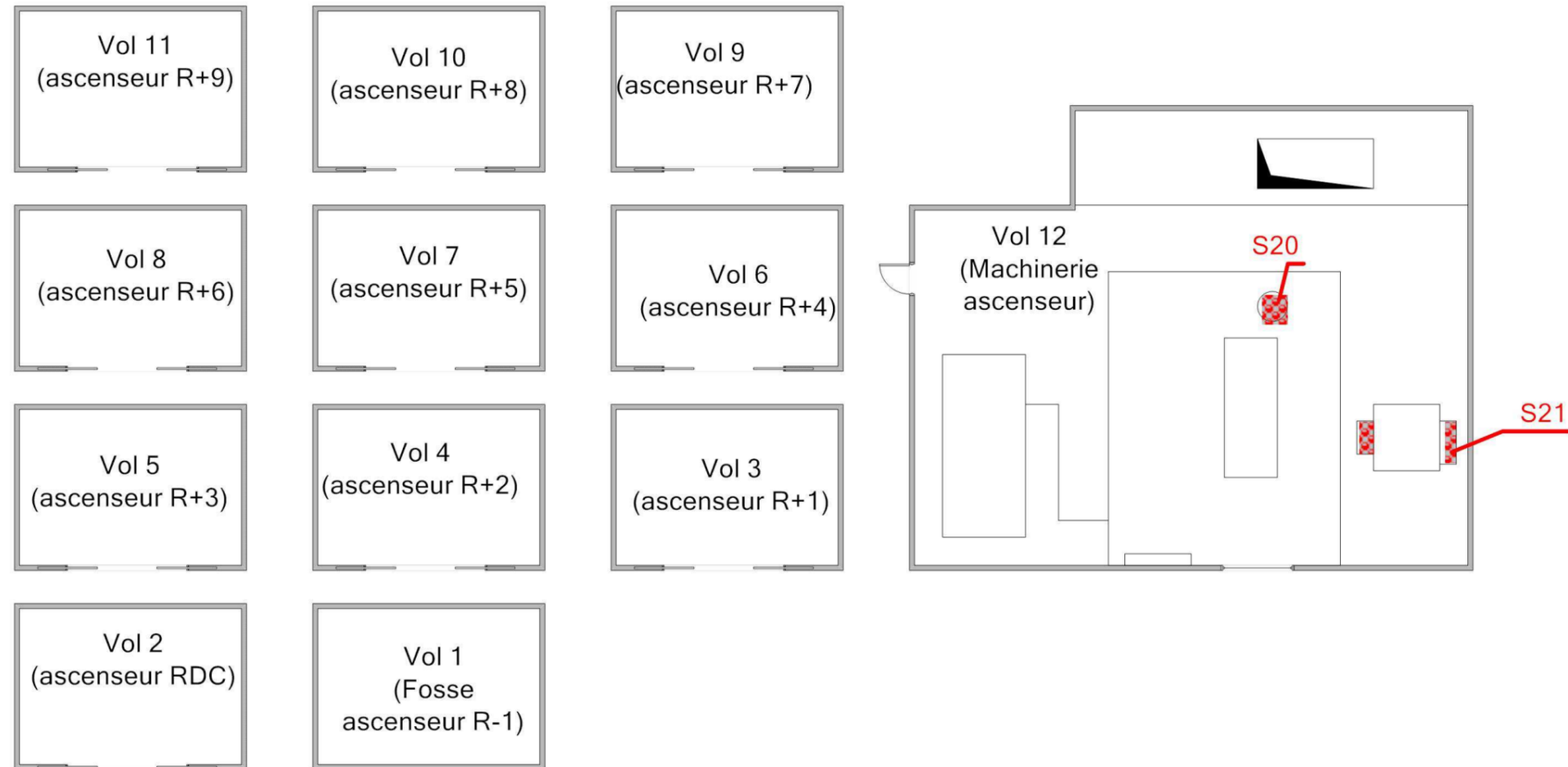
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

CAGE ASCENSEUR / MACHINERIE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD000953-2

Légende

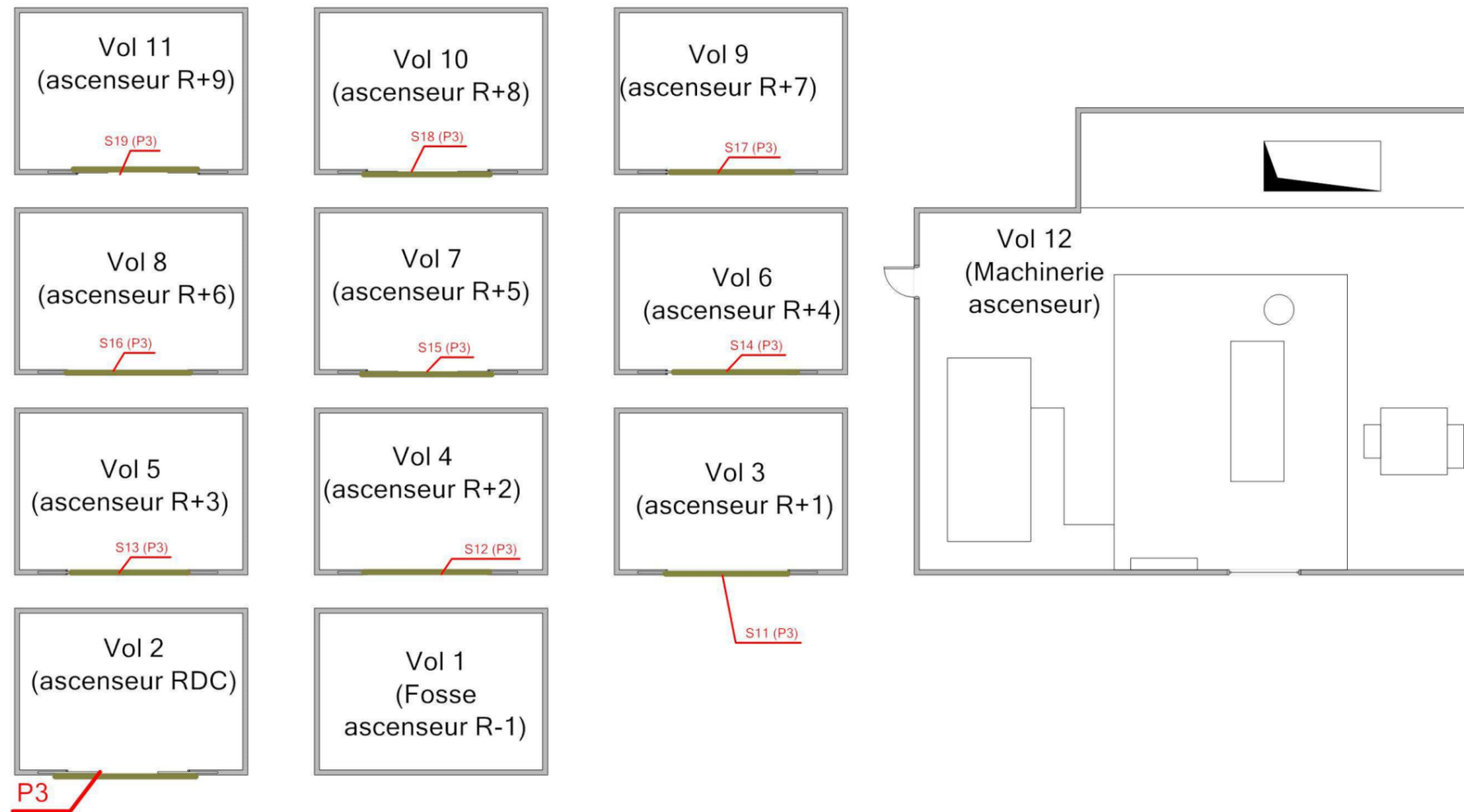
	S21: Conduit en fibres-ciment
	S20: Conduit en fibres-ciment



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	LA DACTERIE TOUR F 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages	16/02/2017	GARDENAT Ludovic

Légende

	P3 : Isolant blanc intérieur de porte
---	---------------------------------------



Adresse du bien
LA DACTERIE TOUR F 53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages

Date intervention
16/02/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

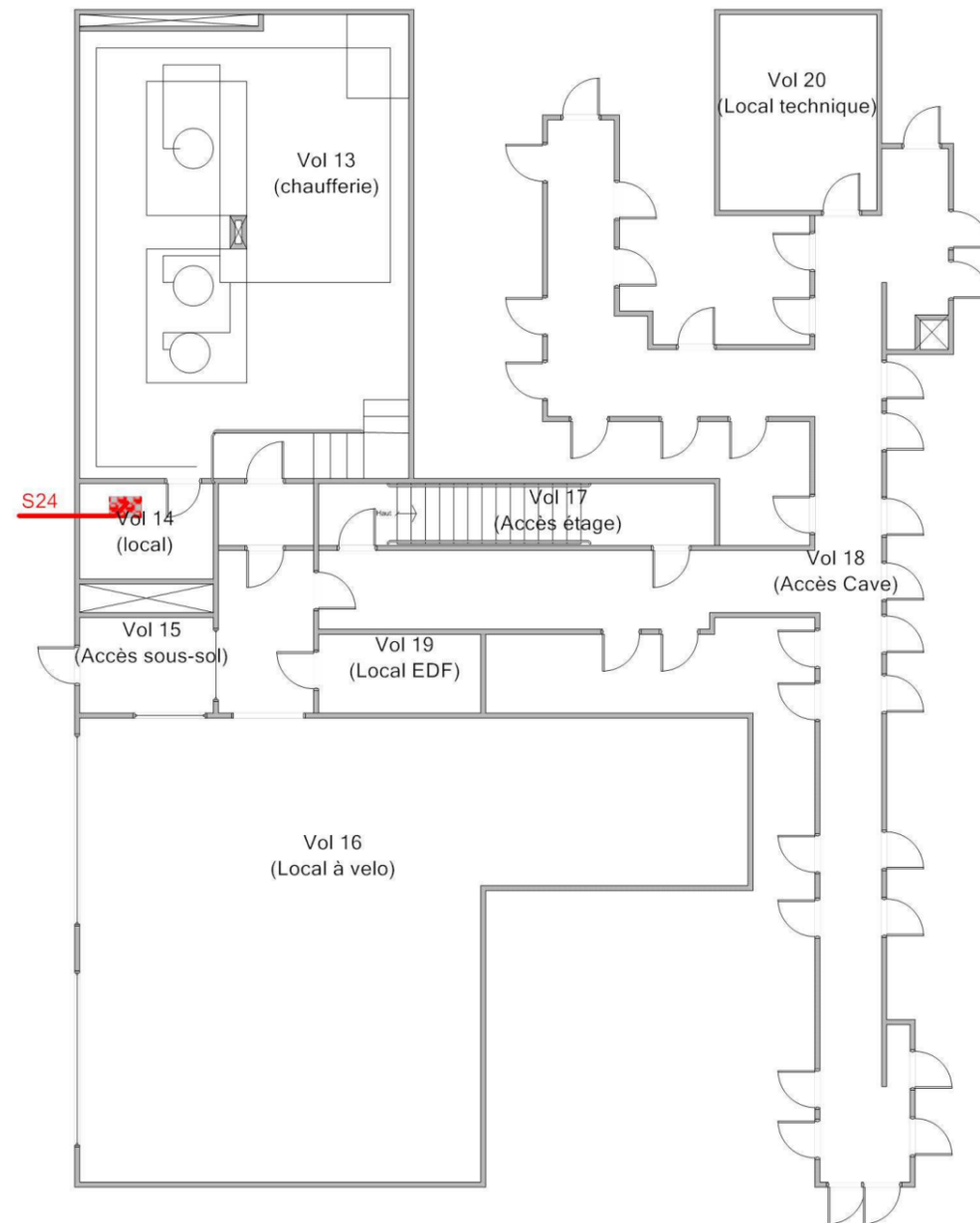
SOUS-SOL - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD000953-2

Légende



S24: bac déchet en fibres-ciment



Adresse du bien
LA DACTERIE TOUR F
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages

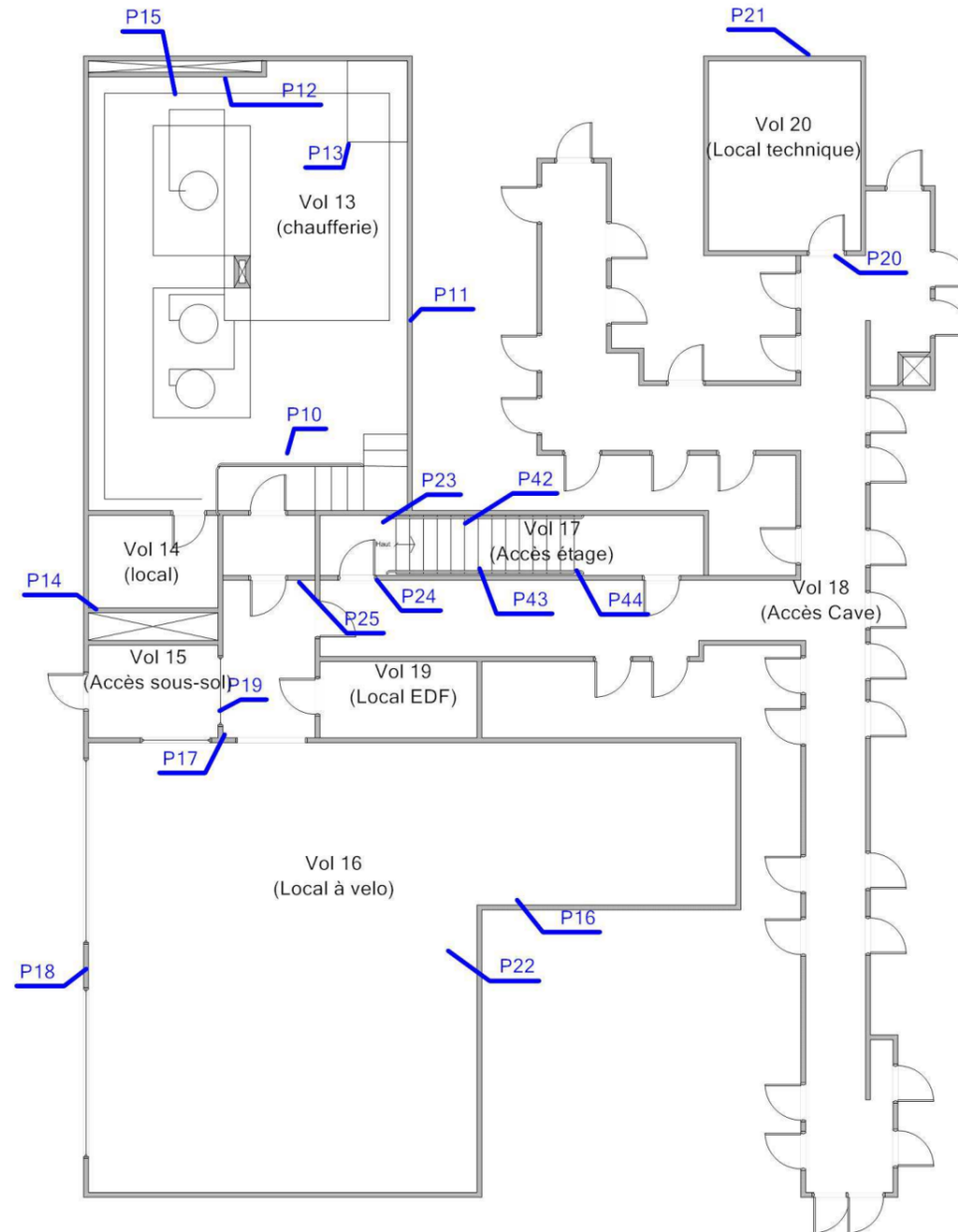
Date intervention
16/02/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

SOUS-SOL - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD000953-2

Légende



Adresse du bien
LA DACTERIE TOUR F
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages

Date intervention
16/02/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

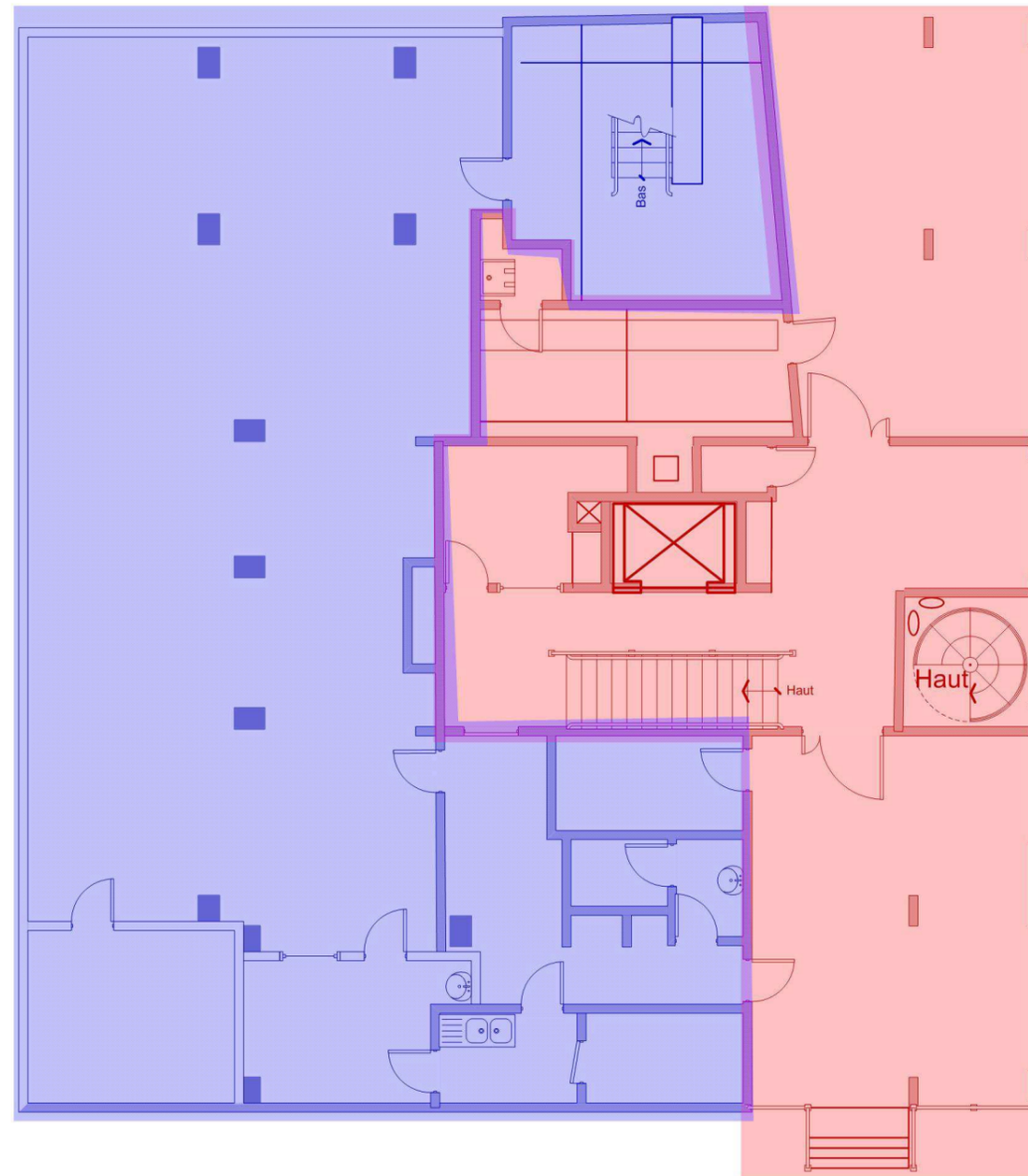
RDC + EPICERIE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000953-2

Légende

	RDC
--	-----

	EPICERIE
--	----------



Adresse du bien
LA DACTERIE TOUR F
53000 LAVAL

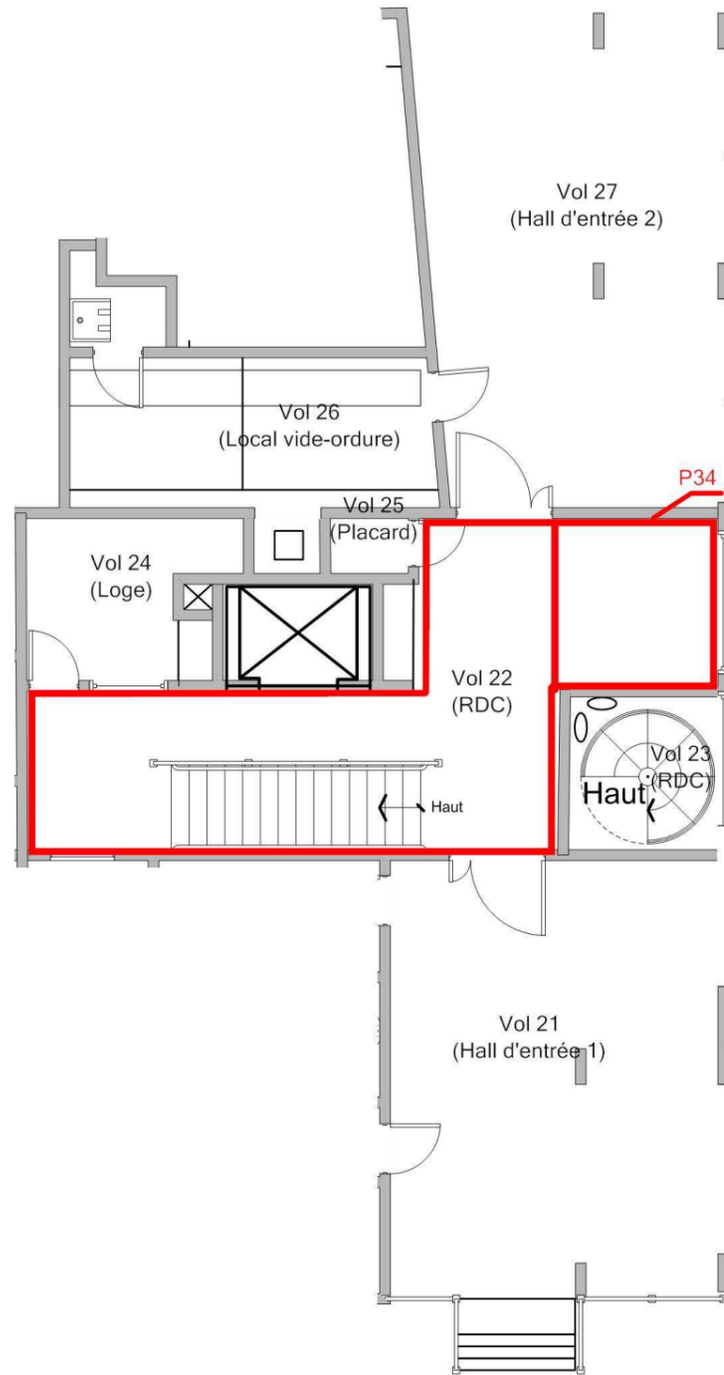
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages

Date intervention
16/02/2017

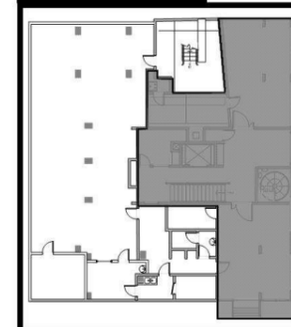
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

Légende

 P34 : Enduit plâtre aspect goutté + peinture beige/ gris



Plan de situation



Adresse du bien
LA DACTERIE TOUR F
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages

Date intervention
16/02/2017

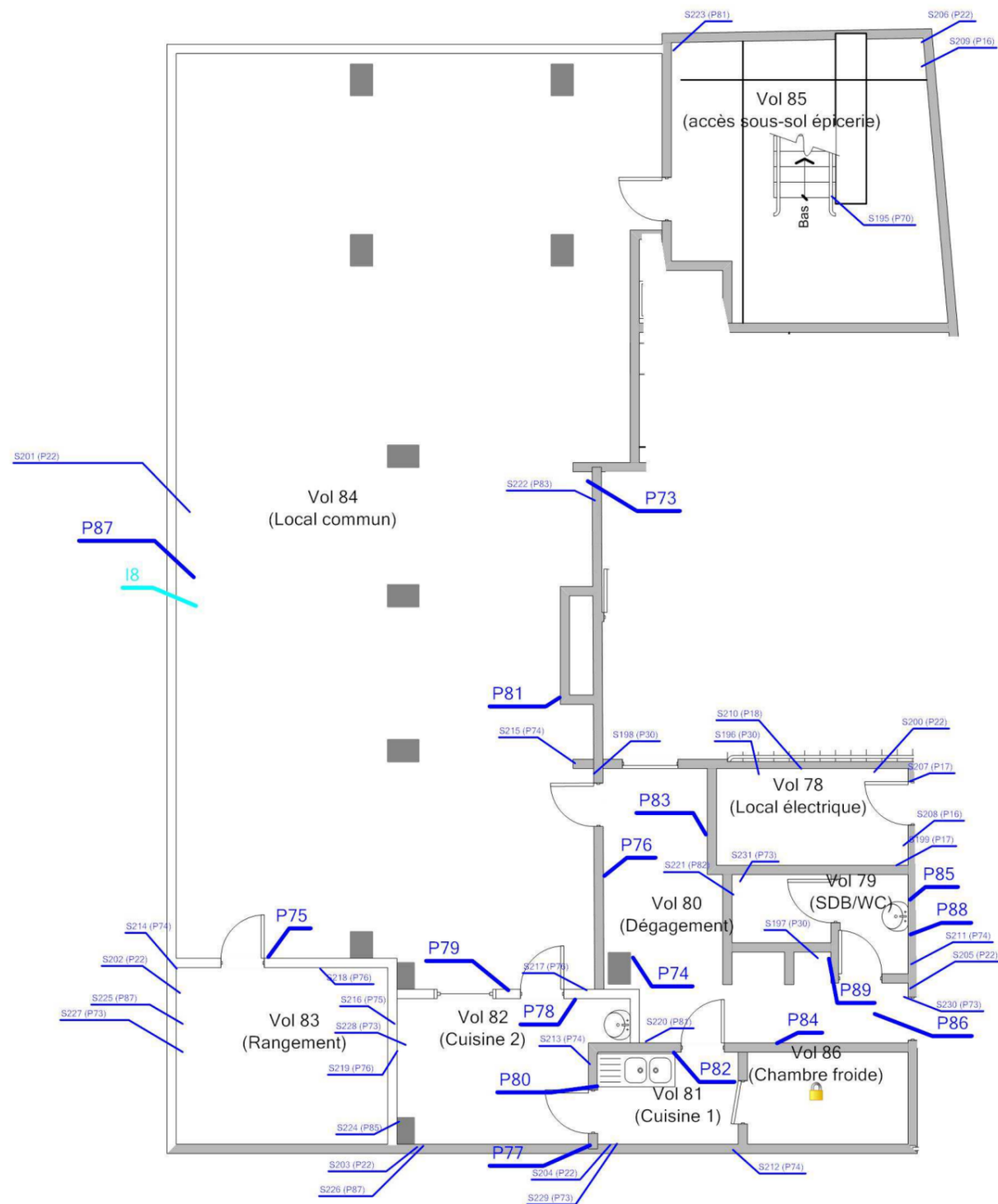
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

RDC + EPICERIE - EPICERIE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000953-2

Légende

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



Plan de situation



Adresse du bien
LA DACTERIE TOUR F
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages

Date intervention
16/02/2017

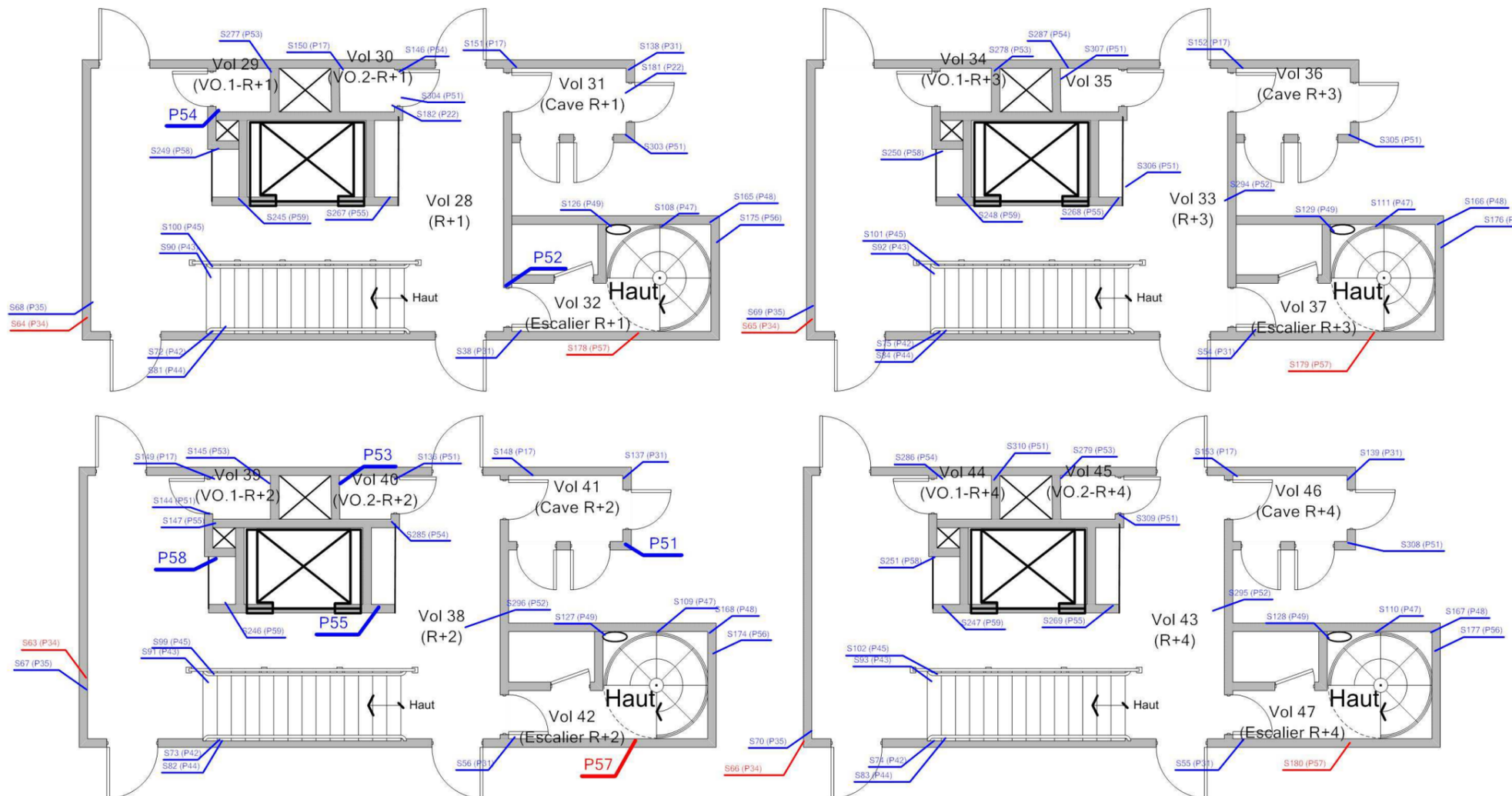
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGE 1-2-3-4 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000953-2

Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LA DACTERIE TOUR F
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages

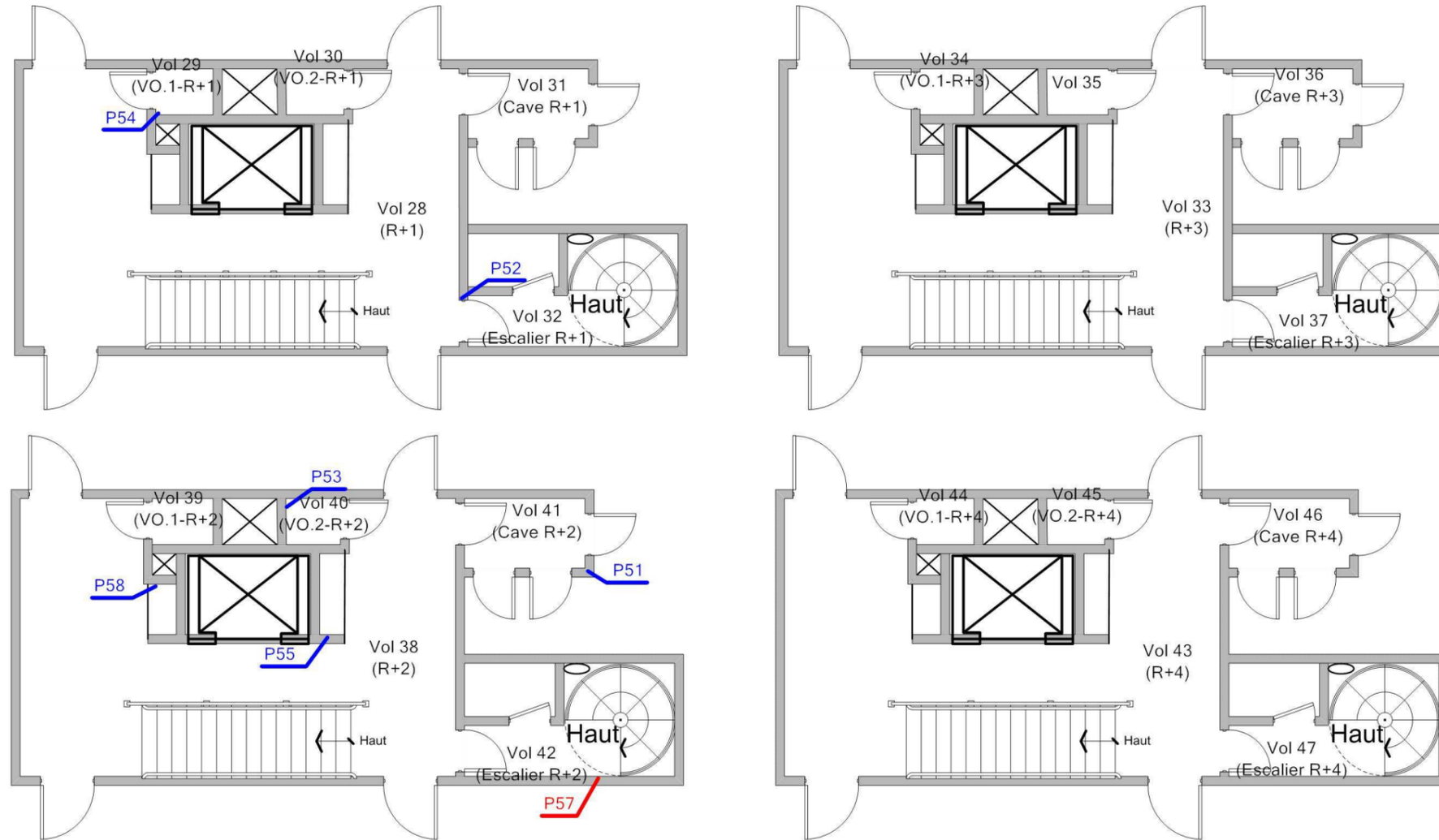
Date intervention
16/02/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGE 1-2-3-4 - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD000953-2

Légende



Adresse du bien
LA DACTERIE TOUR F
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages

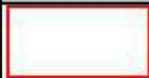
Date intervention
16/02/2017

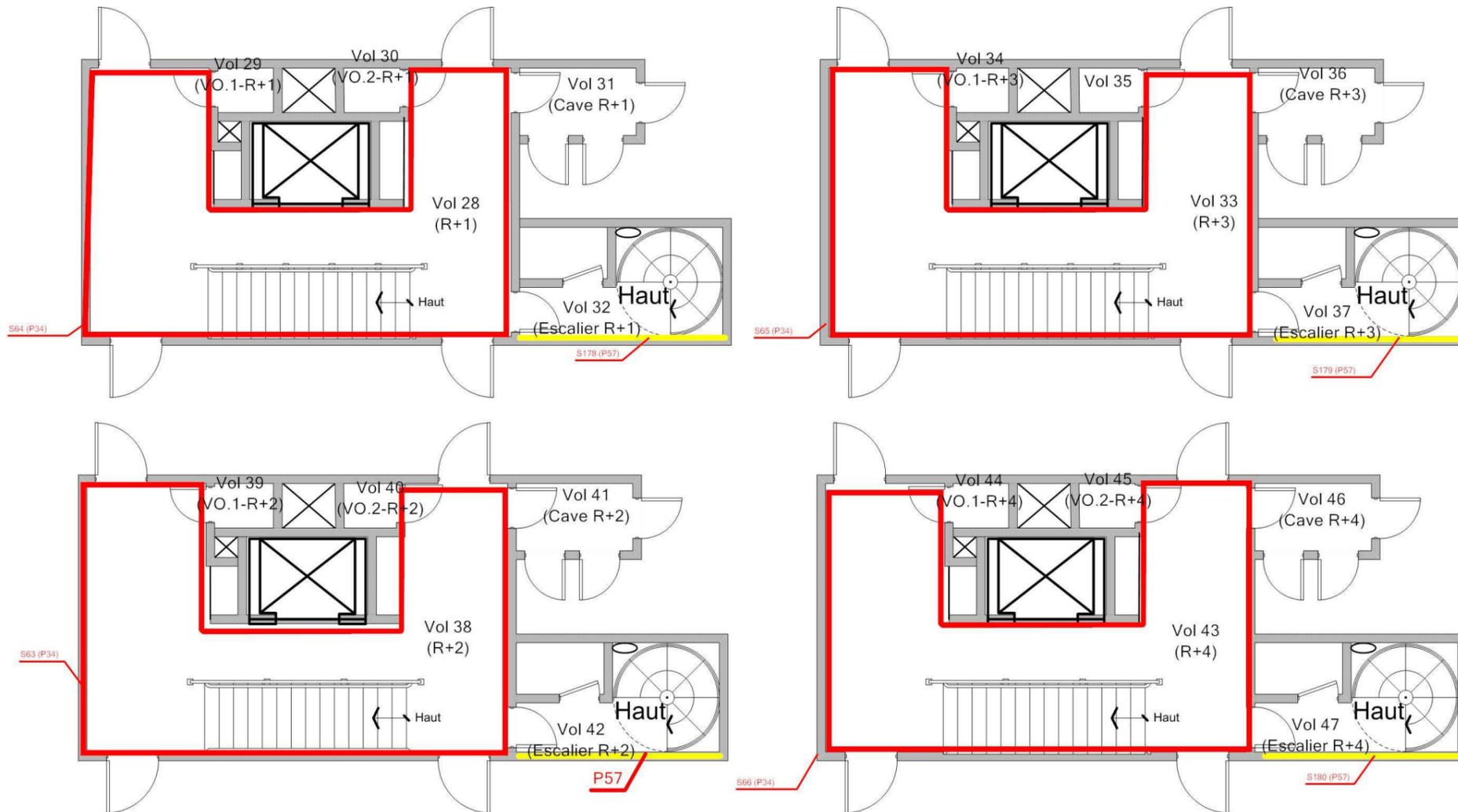
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGE 1-2-3-4 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD000953-2

Légende

	P34 : Enduit plâtre aspect goutté + peinture beige/ gris
	P57 : Jonction entre panneaux préfabriqués (doublage placoplatre)



Adresse du bien
LA DACTERIE TOUR F
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages

Date intervention
16/02/2017

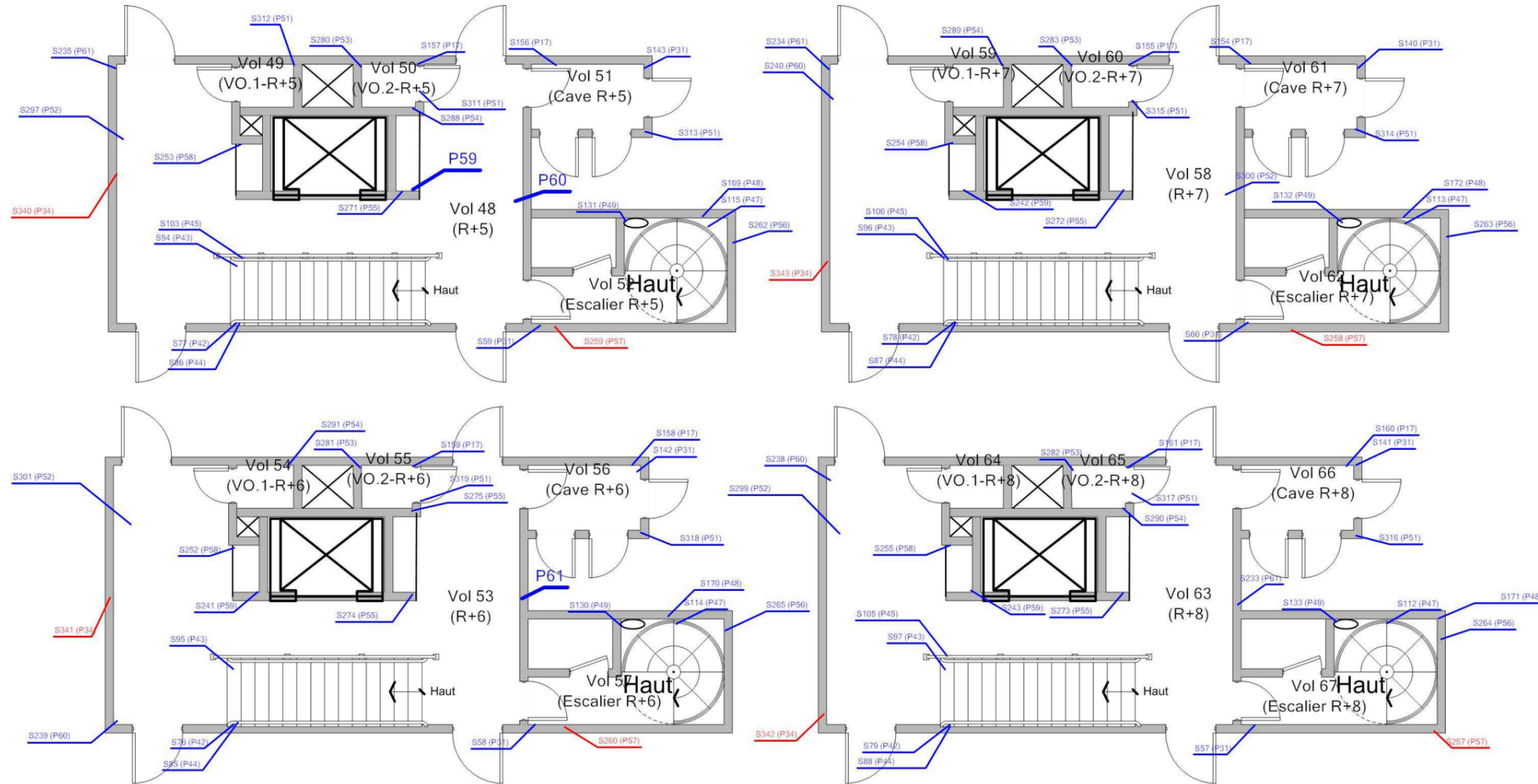
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGE 5-6-7-8 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000953-2

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LA DACTERIE TOUR F
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages

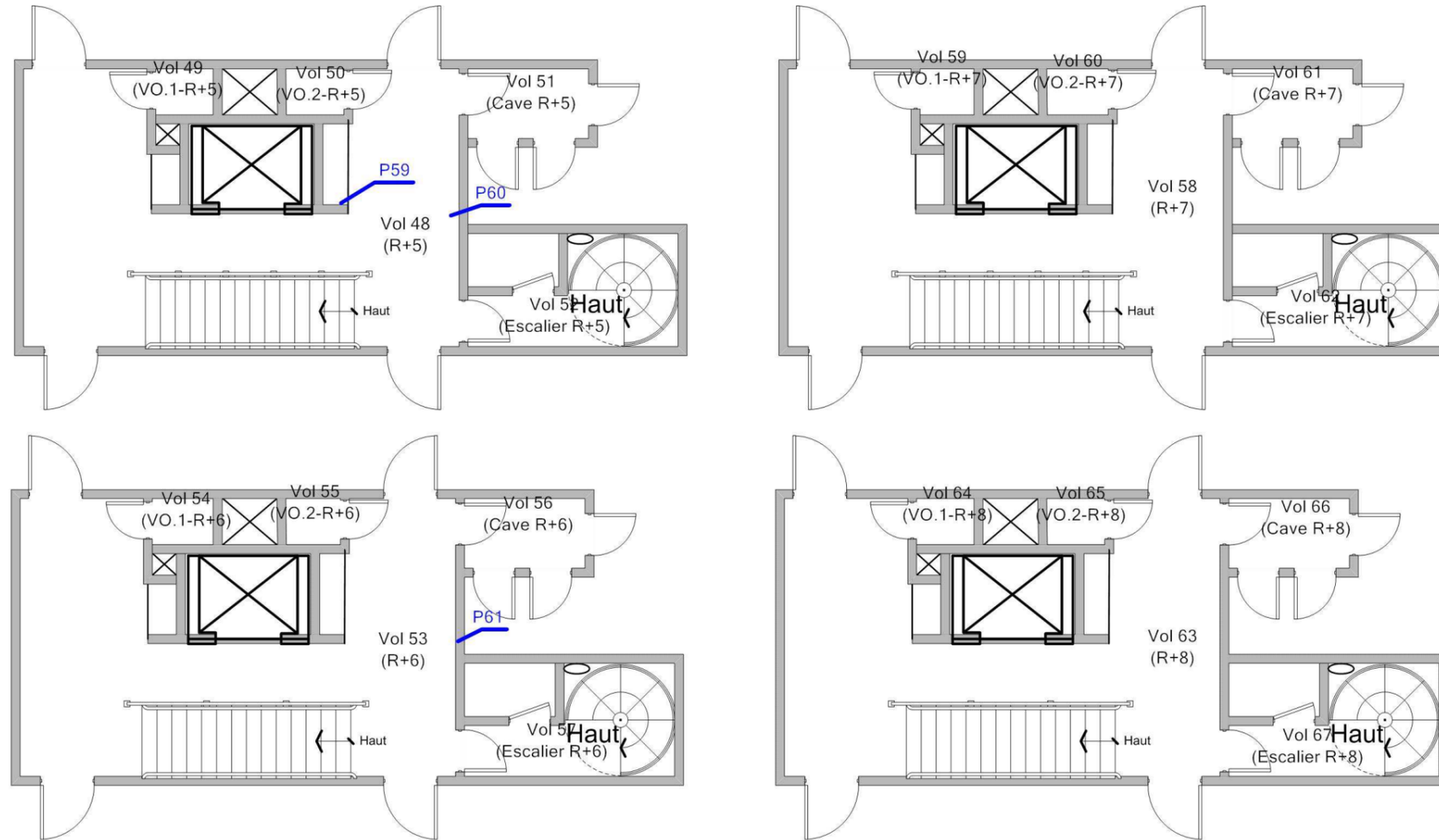
Date intervention
16/02/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGE 5-6-7-8 - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD000953-2

Légende



Adresse du bien
LA DACTERIE TOUR F
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages

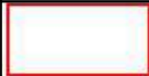
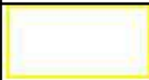
Date intervention
16/02/2017

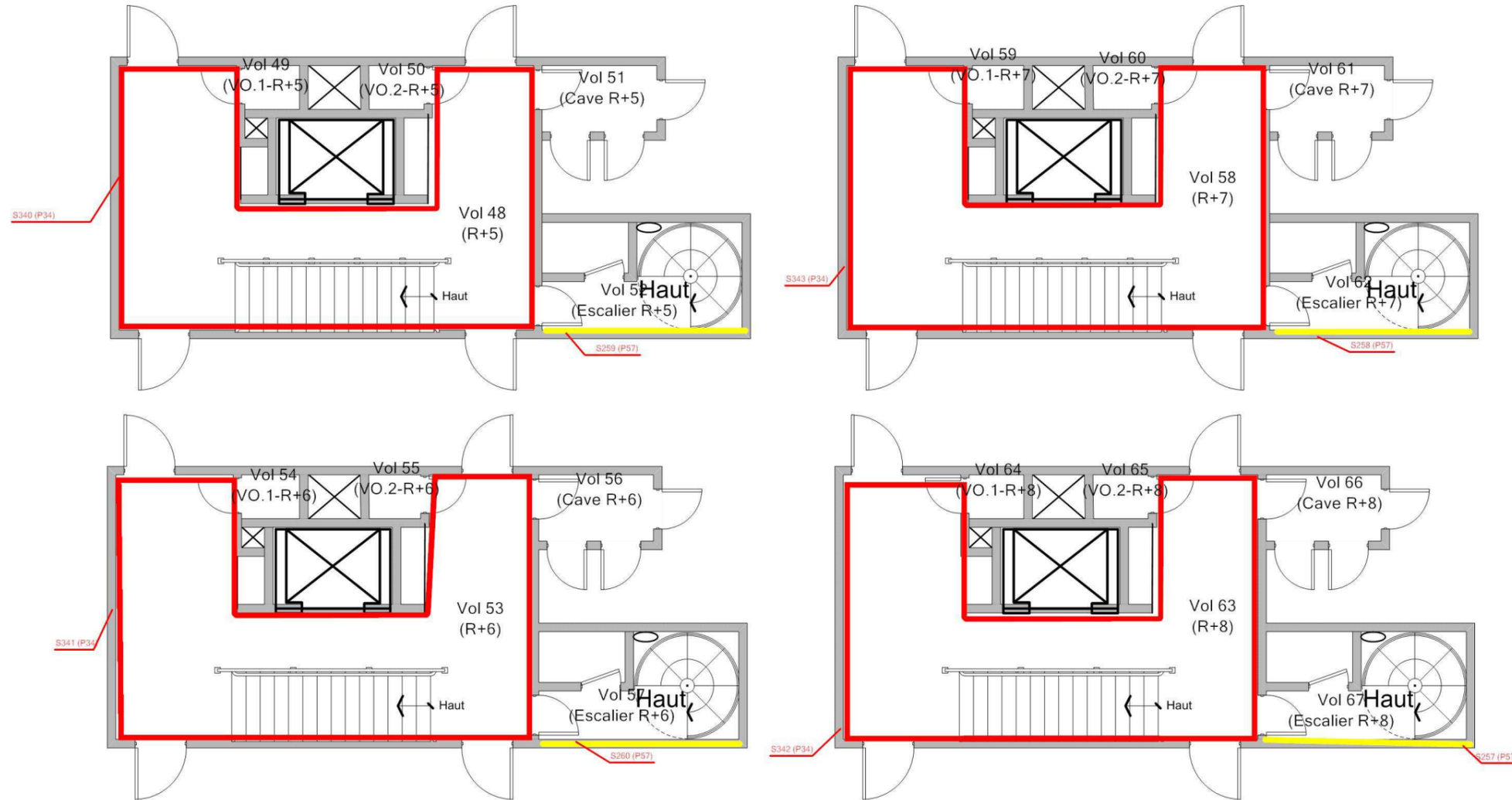
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGE 5-6-7-8 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD000953-2

Légende

	P34 : Enduit plâtre aspect goutté + peinture beige/ gris
	P57 : Jonction entre panneaux préfabriqués



Adresse du bien
LA DACTERIE TOUR F
53000 LAVAL

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages

Date intervention
16/02/2017

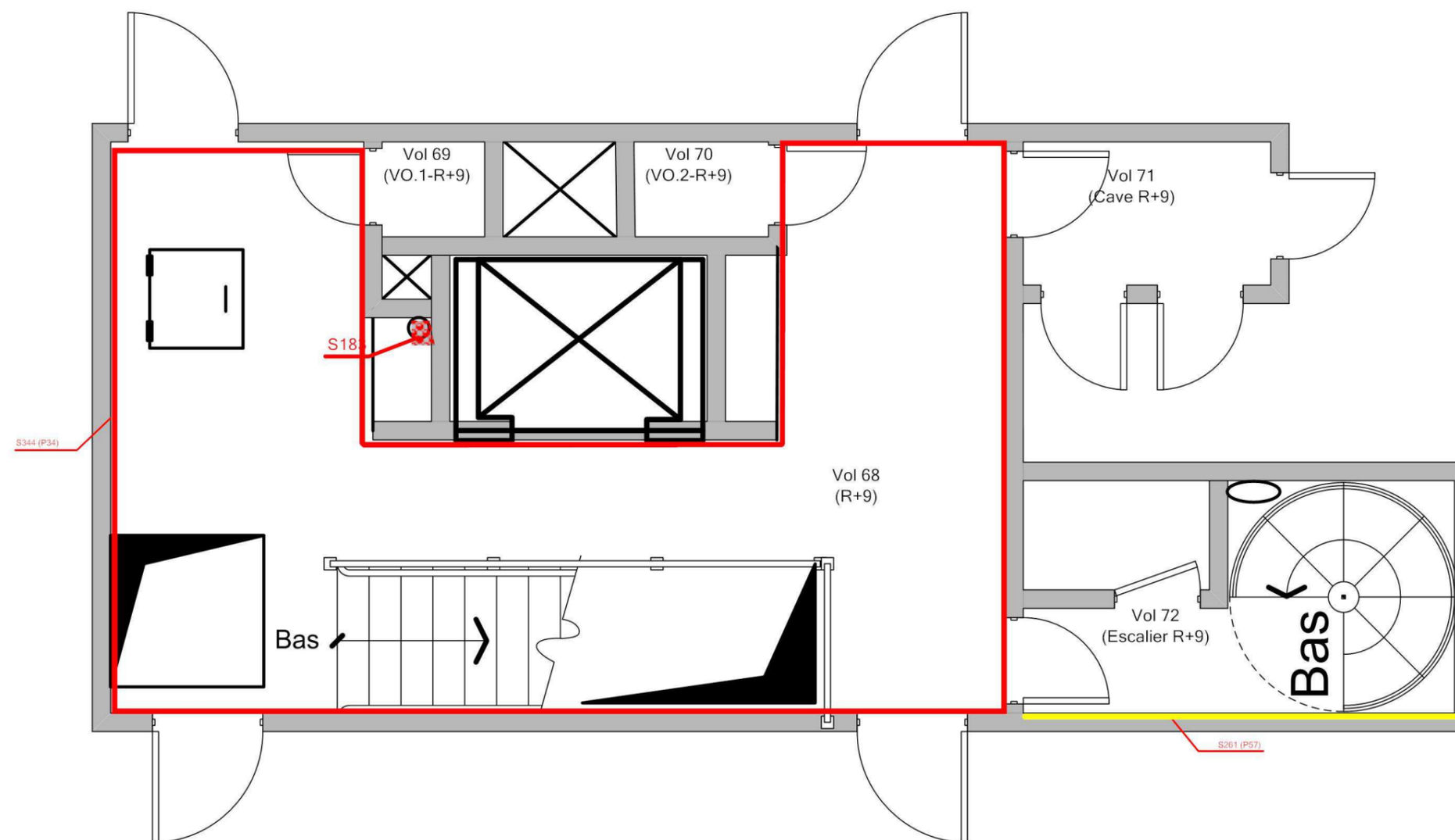
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGE 9 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD000953-2

Légende

	P34 : Enduit plâtre aspect goutté + peinture beige/ gris
	P57 : Jonction entre panneaux préfabriqués
	S183: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA DACTERIE TOUR F
53000 LAVAL

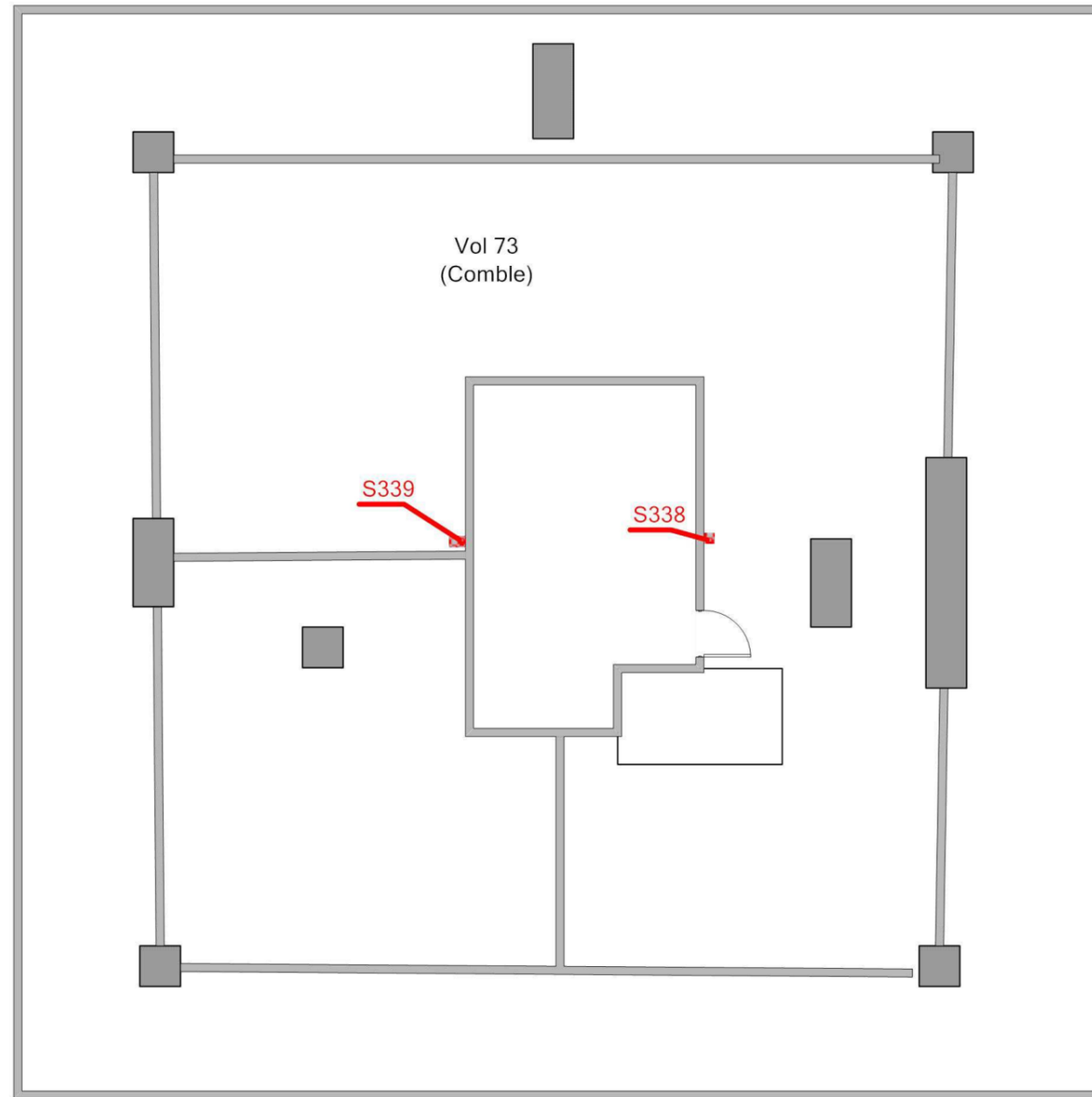
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages

Date intervention
16/02/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

Légende

	S339: Conduit en fibres-ciment
	S338: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA DACTERIE TOUR F 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages	16/02/2017	GARDENAT Ludovic



Légende

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

P100



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA DACTERIE TOUR F 53000 LAVAL	Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages	16/02/2017	GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD000953 n°1 - 1 (P1)	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 1 (Fosse ascenseur R-1)	Prélevement négatif
002HD000953 n°2 - 1 (P2)	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 1 (Fosse ascenseur R-1)	Prélevement négatif
002HD000953 n°3 - 1 (P3)	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 2 (ascenseur RDC)	Prélevement positif
002HD000953 n°4 - 1 (P4)	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 12 (Machinerie ascenseur)	Prélevement négatif
002HD000953 n°5 - 1 (P5)	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 12 (Machinerie ascenseur)	Prélevement négatif
002HD000953 n°6 - 1 (P6)	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 12 (Machinerie ascenseur)	Prélevement négatif
002HD000953 n°7 - 1 (P7)	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 12 (Machinerie ascenseur)	Prélevement négatif
002HD000953 n°8 - 1 (P8)	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 12 (Machinerie ascenseur)	Prélevement négatif
002HD000953 n°9 - 1 (P9)	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 12 (Machinerie ascenseur)	Prélevement négatif
S20 - 1 (A20)	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 12 (Machinerie ascenseur)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S21 - 1 (A21)	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 12 (Machinerie ascenseur)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S21 - 2 (A21)	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 12 (Machinerie ascenseur)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S22 - 2 (A22)	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 12 (Machinerie ascenseur)	Absence sur marquage du matériau
S22 - 1 (A22)	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 12 (Machinerie ascenseur)	Absence sur marquage du matériau

Référence	Localisation	Action
002HD000953-2 n°63 - 1 (P63)	COMBLE - Vol 73 (Comble)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°64 - 1 (P64)	COMBLE - Vol 73 (Comble)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°64 - 2 (P64)	COMBLE - Vol 73 (Comble)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°65 - 1 (P65)	COMBLE - Vol 73 (Comble)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°65 - 2 (P65)	COMBLE - Vol 73 (Comble)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°66 - 2 (P66)	COMBLE - Vol 73 (Comble)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°66 - 1 (P66)	COMBLE - Vol 73 (Comble)	Prélevement négatif
	COMBLE - Vol 73 (Comble)	16
	COMBLE - Vol 73 (Comble)	17

Référence	Localisation	Action
S339 - 2 (A339)	COMBLE - Vol 73 (Comble)	Présence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
002HD000953-2 n°51 - 1 (P51)	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 41 (Cave R+2)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°51 - 2 (P51)	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 41 (Cave R+2)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°52 - 1 (P52)	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 32 (Escalier R+1)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°52 - 2 (P52)	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 32 (Escalier R+1)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°53 - 2 (P53)	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 40 (VO.2-R+2)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°53 - 1 (P53)	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 40 (VO.2-R+2)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°54 - 1 (P54)	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 29 (VO.1-R+1)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°54 - 2 (P54)	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 29 (VO.1-R+1)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°55 - 2 (P55)	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 38 (R+2)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°55 - 1 (P55)	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 38 (R+2)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°57 - 1 (P57)	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 42 (Escalier R+2)	Prélevement positif
002HD000953-2 n°57 - 2 (P57)	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 42 (Escalier R+2)	Prélevement positif
002HD000953-2 n°58 - 1 (P58)	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 38 (R+2)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°58 - 2 (P58)	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 38 (R+2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000953-2 n°59 - 2 (P59)	ETAGE 5-6-7-8 - Vol 48 (R+5)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°59 - 1 (P59)	ETAGE 5-6-7-8 - Vol 48 (R+5)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°60 - 1 (P60)	ETAGE 5-6-7-8 - Vol 48 (R+5)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°60 - 2 (P60)	ETAGE 5-6-7-8 - Vol 48 (R+5)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°61 - 2 (P61)	ETAGE 5-6-7-8 - Vol 53 (R+6)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°61 - 1 (P61)	ETAGE 5-6-7-8 - Vol 53 (R+6)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000953-2 n°62 - 1 (P62)	ETAGE 9 - Vol 68 (R+9)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°62 - 2 (P62)	ETAGE 9 - Vol 68 (R+9)	Prélevement négatif
S183 - 1 (A183)	ETAGE 9 - Vol 68 (R+9)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD000953-2 n°99 - 2 (P99)	FACADE ARRIERE - Vol 91 (FACADE ARRIERE)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°99 - 1 (P99)	FACADE ARRIERE - Vol 91 (FACADE ARRIERE)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000953-2 n°97 - 2 (P97)	FACADE AVANT - Vol 89 (FACADE AVANT)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°97 - 1 (P97)	FACADE AVANT - Vol 89 (FACADE AVANT)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°98 - 2 (P98)	FACADE AVANT - Vol 89 (FACADE AVANT)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000953-2 n°98 - 1 (P98)	FACADE AVANT - Vol 89 (FACADE AVANT)	Prélevement négatif
	FACADE AVANT - Vol 89 (FACADE AVANT)	I9

Référence	Localisation	Action
002HD000953-2 n°67 - 2 (P67)	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE - Vol 74 (Garage)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°67 - 1 (P67)	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE - Vol 74 (Garage)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°68 - 2 (P68)	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE - Vol 74 (Garage)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°68 - 1 (P68)	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE - Vol 74 (Garage)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°69 - 2 (P69)	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE - Vol 74 (Garage)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°69 - 1 (P69)	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE - Vol 74 (Garage)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°70 - 1 (P70)	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE - Vol 75 (SOUS-SOL EPICERIE)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°70 - 2 (P70)	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE - Vol 75 (SOUS-SOL EPICERIE)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°71 - 2 (P71)	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE - Vol 75 (SOUS-SOL EPICERIE)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°71 - 1 (P71)	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE - Vol 75 (SOUS-SOL EPICERIE)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°72 - 1 (P72)	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE - Vol 74 (Garage)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°72 - 2 (P72)	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE - Vol 74 (Garage)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000953-2 n°100 - 1 (P100)	PIGNON DROIT - Vol 90 (PIGNON DROIT)	Prélevement négatif
	PIGNON DROIT - Vol 90 (PIGNON DROIT)	I11

Référence	Localisation	Action
002HD000953-2 n°96 - 2 (P96)	PIGNON GAUCHE - Vol 92 (PIGNON GAUCHE)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°96 - 1 (P96)	PIGNON GAUCHE - Vol 92 (PIGNON GAUCHE)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000953-2 n°90 - 1 (P90)	PLAN MASSE - Vol 87 (Extérieures)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°90 - 2 (P90)	PLAN MASSE - Vol 87 (Extérieures)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°91 - 1 (P91)	PLAN MASSE - Vol 88 (Toiture terrasse garage)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°91 - 2 (P91)	PLAN MASSE - Vol 88 (Toiture terrasse garage)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°92 - 1 (P92)	PLAN MASSE - Vol 87 (Extérieures)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°92 - 2 (P92)	PLAN MASSE - Vol 87 (Extérieures)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°93 - 2 (P93)	PLAN MASSE - Vol 87 (Extérieures)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°93 - 1 (P93)	PLAN MASSE - Vol 87 (Extérieures)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°94 - 2 (P94)	PLAN MASSE - Vol 87 (Extérieures)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°94 - 1 (P94)	PLAN MASSE - Vol 87 (Extérieures)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°95 - 2 (P95)	PLAN MASSE - Vol 87 (Extérieures)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°95 - 1 (P95)	PLAN MASSE - Vol 87 (Extérieures)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000953-2 n°26 - 1 (P26)	RDC + EPICERIE - Vol 26 (Local vide-ordure)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°26 - 2 (P26)	RDC + EPICERIE - Vol 26 (Local vide-ordure)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°27 - 1 (P27)	RDC + EPICERIE - Vol 26 (Local vide-ordure)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°27 - 2 (P27)	RDC + EPICERIE - Vol 26 (Local vide-ordure)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°28 - 1 (P28)	RDC + EPICERIE - Vol 26 (Local vide-ordure)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°28 - 2 (P28)	RDC + EPICERIE - Vol 26 (Local vide-ordure)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°29 - 1 (P29)	RDC + EPICERIE - Vol 26 (Local vide-ordure)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°29 - 2 (P29)	RDC + EPICERIE - Vol 26 (Local vide-ordure)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°30 - 2 (P30)	RDC + EPICERIE - Vol 26 (Local vide-ordure)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°30 - 1 (P30)	RDC + EPICERIE - Vol 26 (Local vide-ordure)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°31 - 1 (P31)	RDC + EPICERIE - Vol 26 (Local vide-ordure)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°31 - 2 (P31)	RDC + EPICERIE - Vol 26 (Local vide-ordure)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°32 - 1 (P32)	RDC + EPICERIE - Vol 27 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°32 - 2 (P32)	RDC + EPICERIE - Vol 27 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°33 - 2 (P33)	RDC + EPICERIE - Vol 22 (RDC)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°33 - 1 (P33)	RDC + EPICERIE - Vol 22 (RDC)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°34 - 1 (P34)	RDC + EPICERIE - Vol 22 (RDC)	Prélevement positif
002HD000953-2 n°34 - 2 (P34)	RDC + EPICERIE - Vol 22 (RDC)	Prélevement positif
002HD000953-2 n°35 - 1 (P35)	RDC + EPICERIE - Vol 22 (RDC)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°35 - 2 (P35)	RDC + EPICERIE - Vol 22 (RDC)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°36 - 2 (P36)	RDC + EPICERIE - Vol 22 (RDC)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°36 - 1 (P36)	RDC + EPICERIE - Vol 22 (RDC)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°37 - 2 (P37)	RDC + EPICERIE - Vol 25 (Placard)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°37 - 1 (P37)	RDC + EPICERIE - Vol 25 (Placard)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°38 - 1 (P38)	RDC + EPICERIE - Vol 25 (Placard)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°38 - 2 (P38)	RDC + EPICERIE - Vol 25 (Placard)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°39 - 2 (P39)	RDC + EPICERIE - Vol 24 (Loge)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°39 - 1 (P39)	RDC + EPICERIE - Vol 24 (Loge)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°40 - 2 (P40)	RDC + EPICERIE - Vol 24 (Loge)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°40 - 1 (P40)	RDC + EPICERIE - Vol 24 (Loge)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°41 - 1 (P41)	RDC + EPICERIE - Vol 24 (Loge)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°41 - 2 (P41)	RDC + EPICERIE - Vol 24 (Loge)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°45 - 1 (P45)	RDC + EPICERIE - Vol 22 (RDC)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°45 - 2 (P45)	RDC + EPICERIE - Vol 22 (RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000953-2 n°46 - 2 (P46)	RDC + EPICERIE - Vol 21 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°46 - 1 (P46)	RDC + EPICERIE - Vol 21 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°47 - 2 (P47)	RDC + EPICERIE - Vol 23 (RDC)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°47 - 1 (P47)	RDC + EPICERIE - Vol 23 (RDC)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°48 - 1 (P48)	RDC + EPICERIE - Vol 23 (RDC)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°48 - 2 (P48)	RDC + EPICERIE - Vol 23 (RDC)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°49 - 2 (P49)	RDC + EPICERIE - Vol 23 (RDC)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°49 - 1 (P49)	RDC + EPICERIE - Vol 23 (RDC)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°50 - 2 (P50)	RDC + EPICERIE - Vol 21 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°50 - 1 (P50)	RDC + EPICERIE - Vol 21 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°56 - 2 (P56)	RDC + EPICERIE - Vol 23 (RDC)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°56 - 1 (P56)	RDC + EPICERIE - Vol 23 (RDC)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°73 - 1 (P73)	RDC + EPICERIE - Vol 84 (Local commun)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°73 - 2 (P73)	RDC + EPICERIE - Vol 84 (Local commun)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°74 - 2 (P74)	RDC + EPICERIE - Vol 80 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°74 - 1 (P74)	RDC + EPICERIE - Vol 80 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°75 - 2 (P75)	RDC + EPICERIE - Vol 84 (Local commun)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°75 - 1 (P75)	RDC + EPICERIE - Vol 84 (Local commun)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°76 - 1 (P76)	RDC + EPICERIE - Vol 80 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°76 - 2 (P76)	RDC + EPICERIE - Vol 80 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°77 - 2 (P77)	RDC + EPICERIE - Vol 82 (Cuisine 2)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°77 - 1 (P77)	RDC + EPICERIE - Vol 82 (Cuisine 2)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°78 - 1 (P78)	RDC + EPICERIE - Vol 82 (Cuisine 2)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°78 - 2 (P78)	RDC + EPICERIE - Vol 82 (Cuisine 2)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°79 - 2 (P79)	RDC + EPICERIE - Vol 84 (Local commun)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°79 - 1 (P79)	RDC + EPICERIE - Vol 84 (Local commun)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°80 - 2 (P80)	RDC + EPICERIE - Vol 81 (Cuisine 1)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°80 - 1 (P80)	RDC + EPICERIE - Vol 81 (Cuisine 1)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°81 - 1 (P81)	RDC + EPICERIE - Vol 84 (Local commun)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°81 - 2 (P81)	RDC + EPICERIE - Vol 84 (Local commun)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°82 - 1 (P82)	RDC + EPICERIE - Vol 81 (Cuisine 1)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°82 - 2 (P82)	RDC + EPICERIE - Vol 81 (Cuisine 1)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°83 - 1 (P83)	RDC + EPICERIE - Vol 80 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°83 - 2 (P83)	RDC + EPICERIE - Vol 80 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°84 - 1 (P84)	RDC + EPICERIE - Vol 80 (Dégagement)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000953-2 n°84 - 2 (P84)	RDC + EPICERIE - Vol 80 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°85 - 1 (P85)	RDC + EPICERIE - Vol 79 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°85 - 2 (P85)	RDC + EPICERIE - Vol 79 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°86 - 1 (P86)	RDC + EPICERIE - Vol 80 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°86 - 3 (P86)	RDC + EPICERIE - Vol 80 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°86 - 2 (P86)	RDC + EPICERIE - Vol 80 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°87 - 1 (P87)	RDC + EPICERIE - Vol 84 (Local commun)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°87 - 2 (P87)	RDC + EPICERIE - Vol 84 (Local commun)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°88 - 1 (P88)	RDC + EPICERIE - Vol 79 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°88 - 2 (P88)	RDC + EPICERIE - Vol 79 (SDB/WC)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°89 - 2 (P89)	RDC + EPICERIE - Vol 80 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°89 - 1 (P89)	RDC + EPICERIE - Vol 80 (Dégagement)	Prélevement négatif
	RDC + EPICERIE - Vol 26 (Local vide-ordure)	13
	RDC + EPICERIE - Vol 26 (Local vide-ordure)	14
	RDC + EPICERIE - Vol 21 (Hall d'entrée 1)	15
	RDC + EPICERIE - Vol 84 (Local commun)	18

Référence	Localisation	Action
002HD000953-1 n°10 - 1 (P10)	Sous-sol - Vol 13 (chaufferie)	Prélevement négatif
002HD000953-1 n°11 - 1 (P11)	Sous-sol - Vol 13 (chaufferie)	Prélevement négatif
002HD000953-1 n°12 - 1 (P12)	Sous-sol - Vol 13 (chaufferie)	Prélevement négatif
002HD000953-1 n°13 - 1 (P13)	Sous-sol - Vol 13 (chaufferie)	Prélevement négatif
002HD000953-1 n°14 - 1 (P14)	Sous-sol - Vol 14 (local)	Prélevement négatif
002HD000953-1 n°15 - 1 (P15)	Sous-sol - Vol 13 (chaufferie)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°16 - 1 (P16)	Sous-sol - Vol 16 (Local à velo)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°16 - 2 (P16)	Sous-sol - Vol 16 (Local à velo)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°17 - 1 (P17)	Sous-sol - Vol 16 (Local à velo)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°17 - 2 (P17)	Sous-sol - Vol 16 (Local à velo)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°18 - 2 (P18)	Sous-sol - Vol 16 (Local à velo)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°18 - 1 (P18)	Sous-sol - Vol 16 (Local à velo)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°19 - 2 (P19)	Sous-sol - Vol 15 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°19 - 1 (P19)	Sous-sol - Vol 15 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°20 - 1 (P20)	Sous-sol - Vol 20 (Local technique)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°20 - 3 (P20)	Sous-sol - Vol 20 (Local technique)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°20 - 2 (P20)	Sous-sol - Vol 20 (Local technique)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°21 - 1 (P21)	Sous-sol - Vol 20 (Local technique)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD000953-2 n°21 - 2 (P21)	Sous-sol - Vol 20 (Local technique)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°22 - 1 (P22)	Sous-sol - Vol 16 (Local à velo)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°22 - 2 (P22)	Sous-sol - Vol 16 (Local à velo)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°23 - 1 (P23)	Sous-sol - Vol 17 (Accès étage)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°23 - 2 (P23)	Sous-sol - Vol 17 (Accès étage)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°24 - 1 (P24)	Sous-sol - Vol 18 (Accès Cave)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°24 - 2 (P24)	Sous-sol - Vol 18 (Accès Cave)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°25 - 2 (P25)	Sous-sol - Vol 18 (Accès Cave)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°25 - 1 (P25)	Sous-sol - Vol 18 (Accès Cave)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°42 - 2 (P42)	Sous-sol - Vol 17 (Accès étage)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°42 - 1 (P42)	Sous-sol - Vol 17 (Accès étage)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°43 - 2 (P43)	Sous-sol - Vol 17 (Accès étage)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°43 - 1 (P43)	Sous-sol - Vol 17 (Accès étage)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°44 - 2 (P44)	Sous-sol - Vol 17 (Accès étage)	Prélevement négatif
002HD000953-2 n°44 - 1 (P44)	Sous-sol - Vol 17 (Accès étage)	Prélevement négatif
	Sous-sol - Vol 13 (chaufferie)	I1
	Sous-sol - Vol 13 (chaufferie)	I2
S24 - 1 (A24)	Sous-sol - Vol 14 (local)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

002HD000953 n°1 - 1 (P1)



002HD000953 n°2 - 1 (P2)



002HD000953 n°3 - 1 (P3)



002HD000953 n°4 - 1 (P4)



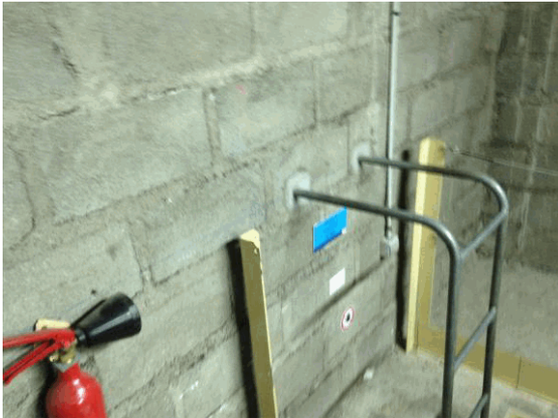
002HD000953 n°5 - 1 (P5)



002HD000953 n°6 - 1 (P6)



002HD000953 n°7 - 1 (P7)



002HD000953 n°8 - 1 (P8)



002HD000953 n°9 - 1 (P9)



002HD000953-1 n°10 - 1 (P10)



002HD000953-1 n°11 - 1 (P11)



002HD000953-1 n°12 - 1 (P12)



002HD000953-1 n°13 - 1 (P13)



002HD000953-1 n°14 - 1 (P14)



002HD000953-1 n°15 - 1 (P15)



002HD000953-2 n°16 - 1 (P16)



002HD000953-2 n°16 - 2 (P16)



002HD000953-2 n°17 - 1 (P17)



002HD000953-2 n°17 - 2 (P17)



002HD000953-2 n°18 - 2 (P18)



002HD000953-2 n°18 - 1 (P18)



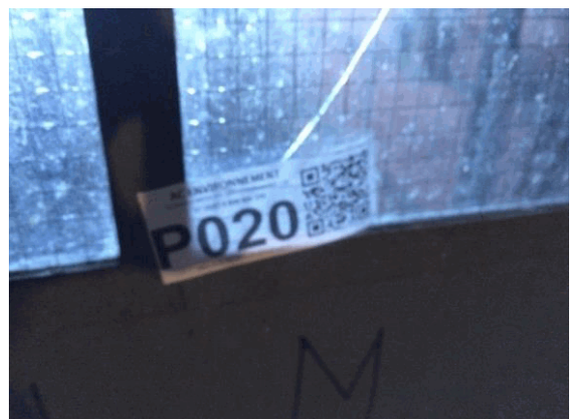
002HD000953-2 n°19 - 2 (P19)



002HD000953-2 n°19 - 1 (P19)



002HD000953-2 n°20 - 1 (P20)



002HD000953-2 n°20 - 3 (P20)



002HD000953-2 n°20 - 2 (P20)



002HD000953-2 n°21 - 1 (P21)



002HD000953-2 n°21 - 2 (P21)



002HD000953-2 n°22 - 1 (P22)



002HD000953-2 n°22 - 2 (P22)



002HD000953-2 n°23 - 1 (P23)



002HD000953-2 n°23 - 2 (P23)



002HD000953-2 n°24 - 1 (P24)



002HD000953-2 n°24 - 2 (P24)



002HD000953-2 n°25 - 2 (P25)



002HD000953-2 n°25 - 1 (P25)



002HD000953-2 n°26 - 1 (P26)



002HD000953-2 n°26 - 2 (P26)



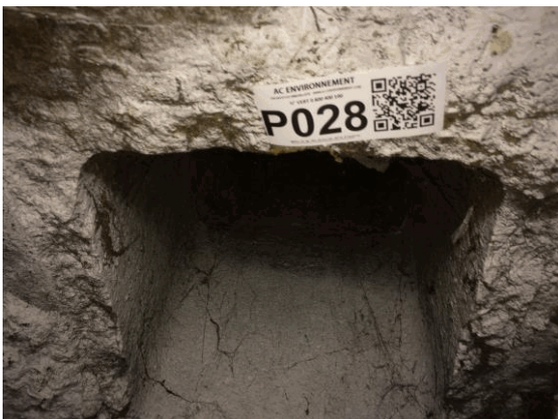
002HD000953-2 n°27 - 1 (P27)



002HD000953-2 n°27 - 2 (P27)



002HD000953-2 n°28 - 1 (P28)



002HD000953-2 n°28 - 2 (P28)



002HD000953-2 n°29 - 1 (P29)



002HD000953-2 n°29 - 2 (P29)



002HD000953-2 n°30 - 2 (P30)



002HD000953-2 n°30 - 1 (P30)



002HD000953-2 n°31 - 1 (P31)



002HD000953-2 n°31 - 2 (P31)



002HD000953-2 n°32 - 1 (P32)



002HD000953-2 n°32 - 2 (P32)



002HD000953-2 n°33 - 2 (P33)



002HD000953-2 n°33 - 1 (P33)



002HD000953-2 n°34 - 1 (P34)



002HD000953-2 n°34 - 2 (P34)



002HD000953-2 n°35 - 1 (P35)



002HD000953-2 n°35 - 2 (P35)



002HD000953-2 n°36 - 2 (P36)



002HD000953-2 n°36 - 1 (P36)



002HD000953-2 n°37 - 2 (P37)



002HD000953-2 n°37 - 1 (P37)



002HD000953-2 n°38 - 1 (P38)



002HD000953-2 n°38 - 2 (P38)



002HD000953-2 n°39 - 2 (P39)



002HD000953-2 n°39 - 1 (P39)



002HD000953-2 n°40 - 2 (P40)



002HD000953-2 n°40 - 1 (P40)



002HD000953-2 n°41 - 1 (P41)



002HD000953-2 n°41 - 2 (P41)



002HD000953-2 n°42 - 2 (P42)



002HD000953-2 n°42 - 1 (P42)



002HD000953-2 n°43 - 2 (P43)



002HD000953-2 n°43 - 1 (P43)



002HD000953-2 n°44 - 2 (P44)



002HD000953-2 n°44 - 1 (P44)



002HD000953-2 n°45 - 1 (P45)



002HD000953-2 n°45 - 2 (P45)



002HD000953-2 n°46 - 2 (P46)



002HD000953-2 n°46 - 1 (P46)



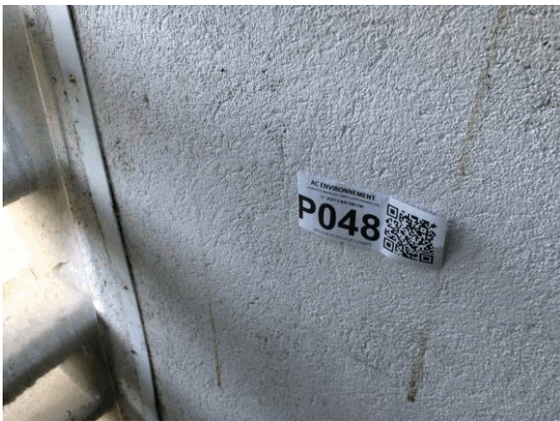
002HD000953-2 n°47 - 2 (P47)



002HD000953-2 n°47 - 1 (P47)



002HD000953-2 n°48 - 1 (P48)



002HD000953-2 n°48 - 2 (P48)



002HD000953-2 n°49 - 2 (P49)



002HD000953-2 n°49 - 1 (P49)



002HD000953-2 n°50 - 2 (P50)



002HD000953-2 n°50 - 1 (P50)



002HD000953-2 n°51 - 1 (P51)



002HD000953-2 n°51 - 2 (P51)



002HD000953-2 n°52 - 1 (P52)



002HD000953-2 n°52 - 2 (P52)



002HD000953-2 n°53 - 2 (P53)



002HD000953-2 n°53 - 1 (P53)



002HD000953-2 n°54 - 1 (P54)



002HD000953-2 n°54 - 2 (P54)



002HD000953-2 n°55 - 2 (P55)



002HD000953-2 n°55 - 1 (P55)



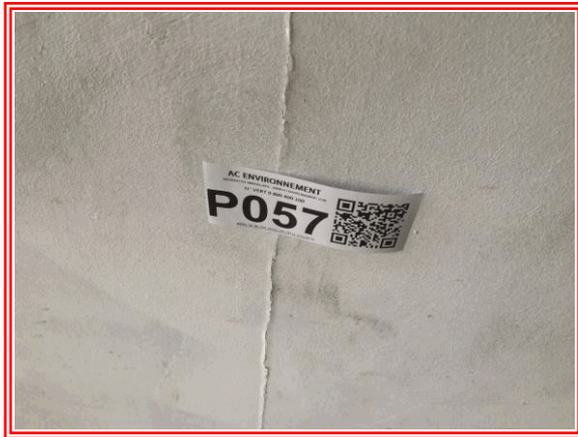
002HD000953-2 n°56 - 2 (P56)



002HD000953-2 n°56 - 1 (P56)



002HD000953-2 n°57 - 1 (P57)



002HD000953-2 n°57 - 2 (P57)



002HD000953-2 n°58 - 1 (P58)



002HD000953-2 n°58 - 2 (P58)



002HD000953-2 n°59 - 2 (P59)



002HD000953-2 n°59 - 1 (P59)



002HD000953-2 n°60 - 1 (P60)



002HD000953-2 n°60 - 2 (P60)



002HD000953-2 n°61 - 2 (P61)



002HD000953-2 n°61 - 1 (P61)



002HD000953-2 n°62 - 1 (P62)



002HD000953-2 n°62 - 2 (P62)



002HD000953-2 n°63 - 1 (P63)



002HD000953-2 n°64 - 1 (P64)



002HD000953-2 n°64 - 2 (P64)



002HD000953-2 n°65 - 1 (P65)



002HD000953-2 n°65 - 2 (P65)



002HD000953-2 n°66 - 2 (P66)



002HD000953-2 n°66 - 1 (P66)



002HD000953-2 n°67 - 2 (P67)



002HD000953-2 n°67 - 1 (P67)



002HD000953-2 n°68 - 2 (P68)



002HD000953-2 n°68 - 1 (P68)



002HD000953-2 n°69 - 2 (P69)



002HD000953-2 n°69 - 1 (P69)



002HD000953-2 n°70 - 1 (P70)



002HD000953-2 n°70 - 2 (P70)



002HD000953-2 n°71 - 2 (P71)



002HD000953-2 n°71 - 1 (P71)



002HD000953-2 n°72 - 1 (P72)



002HD000953-2 n°72 - 2 (P72)



002HD000953-2 n°73 - 1 (P73)



002HD000953-2 n°73 - 2 (P73)



002HD000953-2 n°74 - 2 (P74)



002HD000953-2 n°74 - 1 (P74)



002HD000953-2 n°75 - 2 (P75)



002HD000953-2 n°75 - 1 (P75)



002HD000953-2 n°76 - 1 (P76)



002HD000953-2 n°76 - 2 (P76)



002HD000953-2 n°77 - 2 (P77)



002HD000953-2 n°77 - 1 (P77)



002HD000953-2 n°78 - 1 (P78)



002HD000953-2 n°78 - 2 (P78)



002HD000953-2 n°79 - 2 (P79)



002HD000953-2 n°79 - 1 (P79)



002HD000953-2 n°80 - 2 (P80)



002HD000953-2 n°80 - 1 (P80)



002HD000953-2 n°81 - 1 (P81)



002HD000953-2 n°81 - 2 (P81)



002HD000953-2 n°82 - 1 (P82)



002HD000953-2 n°82 - 2 (P82)



002HD000953-2 n°83 - 1 (P83)



002HD000953-2 n°83 - 2 (P83)



002HD000953-2 n°84 - 1 (P84)



002HD000953-2 n°84 - 2 (P84)



002HD000953-2 n°85 - 1 (P85)



002HD000953-2 n°85 - 2 (P85)



002HD000953-2 n°86 - 1 (P86)



002HD000953-2 n°86 - 3 (P86)



002HD000953-2 n°86 - 2 (P86)



002HD000953-2 n°87 - 1 (P87)



002HD000953-2 n°87 - 2 (P87)



002HD000953-2 n°88 - 1 (P88)



002HD000953-2 n°88 - 2 (P88)



002HD000953-2 n°89 - 2 (P89)



002HD000953-2 n°89 - 1 (P89)



002HD000953-2 n°90 - 1 (P90)



002HD000953-2 n°90 - 2 (P90)



002HD000953-2 n°91 - 1 (P91)



002HD000953-2 n°91 - 2 (P91)



002HD000953-2 n°92 - 1 (P92)



002HD000953-2 n°92 - 2 (P92)



002HD000953-2 n°93 - 2 (P93)



002HD000953-2 n°93 - 1 (P93)



002HD000953-2 n°94 - 2 (P94)



002HD000953-2 n°94 - 1 (P94)



002HD000953-2 n°95 - 2 (P95)



002HD000953-2 n°95 - 1 (P95)



002HD000953-2 n°96 - 2 (P96)



002HD000953-2 n°96 - 1 (P96)



002HD000953-2 n°97 - 2 (P97)



002HD000953-2 n°97 - 1 (P97)



002HD000953-2 n°98 - 2 (P98)



002HD000953-2 n°98 - 1 (P98)



002HD000953-2 n°99 - 2 (P99)



002HD000953-2 n°99 - 1 (P99)



002HD000953-2 n°100 - 1 (P100)



I1 - 1



12 - 1



13 - 1



14 - 1



15 - 1



16 - 1



17 - 1



I8 - 1



I9 - 1



I11 - 1



S20 - 1 (A20)



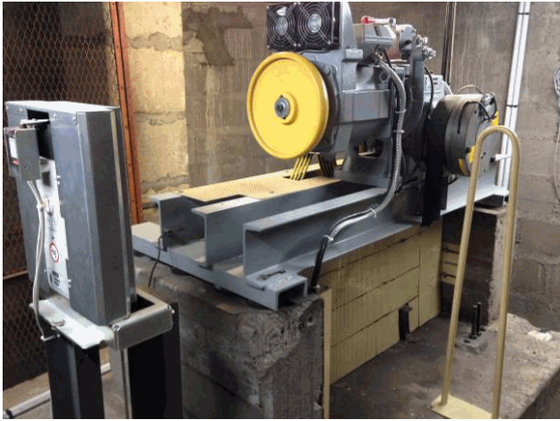
S21 - 1 (A21)



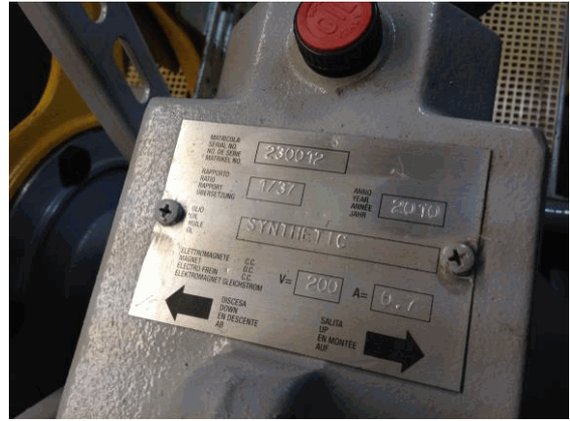
S21 - 2 (A21)



S22 - 2 (A22)



S22 - 1 (A22)



S24 - 1 (A24)



S183 - 1 (A183)



S339 - 2 (A339)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
002HD00095 3 n°1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment) - Grise (fosse ascenseur) -	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 1 (Fosse ascenseur R-1)	
002HD00095 3 n°2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - Enduit débulage -	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 1 (Fosse ascenseur R-1)	
002HD00095 3 n°3	Ascenceurs et monte charges	Portes palières	Isolant blanc intérieur de porte - -	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 2 (ascenseur RDC)	
002HD00095 3 n°4	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage - Tresse maroon + matériaux bitumineux + isolant autour de la cuve et des conduites d'eau. -	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 12 (Machinerie ascenseur)	
002HD00095 3 n°5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - Grise (Poussière abondante dans la pièce) -	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 12 (Machinerie ascenseur)	
002HD00095 3 n°6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Joint d'assemblage des carreaux de plâtres - -	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 12 (Machinerie ascenseur)	
002HD00095 3 n°7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	joint d'assemblage des parpaings - -	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 12 (Machinerie ascenseur)	
002HD00095 3 n°8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau fibreux marron avec poussières - -	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 12 (Machinerie ascenseur)	
002HD00095 3 n°9	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact beige + peinture - Dur marron -	Cage ascenseur / Machinerie - Vol 12 (Machinerie ascenseur)	
002HD00095 3-1 n°10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Plâtre + peinture -	Sous-sol - Vol 13 (chaufferie)	
002HD00095 3-1 n°11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau en vrac + peinture - -	Sous-sol - Vol 13 (chaufferie)	
002HD00095 3-1 n°12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment - joint d'assemblage des briques rouges -	Sous-sol - Vol 13 (chaufferie)	
002HD00095 3-1 n°13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture - -	Sous-sol - Vol 13 (chaufferie)	
002HD00095 3-1 n°14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	joint entre briques réfractaire - -	Sous-sol - Vol 14 (local)	
002HD00095 3-1 n°15	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune avec poussières + toile blanche enduite + peinture - Plâtre + laine + tresse + peinture -	Sous-sol - Vol 13 (chaufferie)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable - chape grise sous-sol -	Sous-sol - Vol 16 (Local à velo)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris hétérogène - joint d'assemblage parpaings gris -	Sous-sol - Vol 16 (Local à velo)	

P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - enduit de debulage sur porteur (poteaux + poutres) -	Sous-sol - Vol 16 (Local à velo)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau beige en vrac avec poussières + peintures multiples non séparable - beige menuiserie bois -	Sous-sol - Vol 15 (Accès sous-sol)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact beige + peinture non séparable - beige porte d'entrée -	Sous-sol - Vol 20 (Local technique)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau beige en vrac avec poussières + peinture non séparable - beige menuiserie metal -	Sous-sol - Vol 20 (Local technique)	
P22	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - gris d'assemblage -	Sous-sol - Vol 16 (Local à velo)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau compact gris hétérogène - beige -	Sous-sol - Vol 17 (Accès étage)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - plâtreux blanc de porte -	Sous-sol - Vol 18 (Accès Cave)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - lissée sur accès chaufferie -	Sous-sol - Vol 18 (Accès Cave)	
P26	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - enduit local poubelle blanc -	RDC + EPICERIE - Vol 26 (Local vide-ordeure)	
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène - enduit lissé autour vide ordeure -	RDC + EPICERIE - Vol 26 (Local vide-ordeure)	
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - conduit vide ordeure -	RDC + EPICERIE - Vol 26 (Local vide-ordeure)	
P29	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau gris non séparable - beiges entre panneaux fibralith -	RDC + EPICERIE - Vol 26 (Local vide-ordeure)	
P30	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux multicolore avec poussières + toile fibreuse beige + peinture en faible quantité non séparable - avec enveloppe tissé marron + laine multicolores -	RDC + EPICERIE - Vol 26 (Local vide-ordeure)	
P31	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac + peinture non séparable - chape grise avec motifs -	RDC + EPICERIE - Vol 26 (Local vide-ordeure)	

P32	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise hétérogène - 4*4 noir -	RDC + EPICERIE - Vol 27 (Hall d'entrée 2)	
P33	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau beige en vrac + bois en lamelles en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - beige -	RDC + EPICERIE - Vol 22 (RDC)	
P34	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre - enduit aspect goutté + peinture beige/ gris (RDC à R+4) -	RDC + EPICERIE - Vol 22 (RDC)	
P35	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - plafonds droits lisses -	RDC + EPICERIE - Vol 22 (RDC)	
P36	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + peinture en faible quantité non séparable - noir porte d'entrée -	RDC + EPICERIE - Vol 22 (RDC)	
P37	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - enduit plâtre avec peinture pailleté multicolores -	RDC + EPICERIE - Vol 25 (Placard)	
P38	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple noir + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris + peinture non séparable - -	RDC + EPICERIE - Vol 25 (Placard)	
P39	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture en vrac non séparable - gris -	RDC + EPICERIE - Vol 24 (Loge)	
P40	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple jaune + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris - jaune + colle jaune -	RDC + EPICERIE - Vol 24 (Loge)	
P41	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - enduit aspect gratté beige -	RDC + EPICERIE - Vol 24 (Loge)	
P42	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable - -	Sous-sol - Vol 17 (Accès étage)	
P43	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - -	Sous-sol - Vol 17 (Accès étage)	
P44	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - blancs en sous-face d'escalier -	Sous-sol - Vol 17 (Accès étage)	
P45	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peintures multiples en vrac non séparable - enduit lissé gris -	RDC + EPICERIE - Vol 22 (RDC)	
P46	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac - grise -	RDC + EPICERIE - Vol 21 (Hall d'entrée 1)	
P47	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac + peinture non séparable - scellement escalier béton préfa enduit lissé -	RDC + EPICERIE - Vol 23 (RDC)	
P48	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - enduit aspect gratté brut -	RDC + EPICERIE - Vol 23 (RDC)	

P49	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Carton bitumé + toile blanche plâtrée + matériau bitumineux noir avec poussières + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable - avec enveloppe noir+ carton + laine +toile -	RDC + EPICERIE - Vol 23 (RDC)	
P50	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - enduit aspect poteaux marrons -	RDC + EPICERIE - Vol 21 (Hall d'entrée 1)	
P51	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable + matériau beige en vrac non séparable - joint d'assemblage des briques rouges des étages -	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 41 (Cave R+2)	
P52	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau compact gris hétérogène non séparable - 4*4 rouge -	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 32 (Escalier R+1)	
P53	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau rouge en vrac non séparable - plâtreux blancs autour des câbles électriques -	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 40 (VO.2-R+2)	
P54	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - chape grise lissée -	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 29 (VO.1-R+1)	
P55	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - Enduit débulage gaine techniques -	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 38 (R+2)	
P56	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac + peinture non séparable - briques faces extérieures -	RDC + EPICERIE - Vol 23 (RDC)	
P57	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués - doublage placoplatre -	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 42 (Escalier R+2)	
P58	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - blanc sur briques rouge -	ETAGE 1-2-3-4 - Vol 38 (R+2)	
P59	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène + matériau blanc en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - gaines techniques elec + gaz (sol/plafond) -	ETAGE 5-6-7-8 - Vol 48 (R+5)	
P60	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - plafonds droits lisses (r+5 à r+8) -	ETAGE 5-6-7-8 - Vol 48 (R+5)	

P61	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre - enduit aspect goutté + peinture beige/ gris (r+5 à r+9) -	ETAGE 5-6-7-8 - Vol 53 (R+6)	
P62	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable - plafonds droits dernier étage -	ETAGE 9 - Vol 68 (R+9)	
P63	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières - laine jaune présent dans les combles (sous toiture bac acier) -	COMBLE - Vol 73 (Comble)	
P64	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + matériau compact blanc hétérogène non séparable + peinture non séparable - beige extérieures machinerie + massifs et poutres -	COMBLE - Vol 73 (Comble)	
P65	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau fibreux jaune avec poussières - vert/jaune -	COMBLE - Vol 73 (Comble)	
P66	Toiture et étanchéité	Ardoises	Matériau compact gris - présent en bardage -	COMBLE - Vol 73 (Comble)	
P67	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + peinture non séparable - gris d'assemblage briques rouge -	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE - Vol 74 (Garage)	
P68	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - joint d'assemblage parpaings gris -	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE - Vol 74 (Garage)	
P69	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - chape grise garage -	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE - Vol 74 (Garage)	
P70	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peinture - brut -	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE - Vol 75 (SOUS-SOL EPICERIE)	
P71	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau marron en vrac avec poussières + peinture non séparable - blanc/marron -	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE - Vol 75 (SOUS-SOL EPICERIE)	
P72	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau gris en vrac hétérogène + toile bitumée marron - bitumineux avec enveloppe tissé marron + laine multicolores -	GARAGE + SOUS-SOL EPICERIE - Vol 74 (Garage)	
P73	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise non séparable + matériau gris hétérogène - beige épicerie -	RDC + EPICERIE - Vol 84 (Local commun)	
P74	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtrée blanche en faible quantité non séparable - noire -	RDC + EPICERIE - Vol 80 (Dégagement)	

P75	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige avec poussières + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture non séparable + joint cassant gris - Beige -	RDC + EPICERIE - Vol 84 (Local commun)	
P76	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier non séparable + peinture non séparable - cloisons placoplatre -	RDC + EPICERIE - Vol 80 (Dégagement)	
P77	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + joint cassant beige - blanche d'origine -	RDC + EPICERIE - Vol 82 (Cuisine 2)	
P78	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige avec couche cartonnée non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant beige - blanche -	RDC + EPICERIE - Vol 82 (Cuisine 2)	
P79	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige avec couche cartonnée non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant beige en faible quantité non séparable - rose -	RDC + EPICERIE - Vol 84 (Local commun)	
P80	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture non séparable - blanche d'origine -	RDC + EPICERIE - Vol 81 (Cuisine 1)	
P81	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + matériau rouge en faible quantité non séparable + peinture non séparable - cloisons pièces sèches -	RDC + EPICERIE - Vol 84 (Local commun)	
P82	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable - cloisons pièces humides -	RDC + EPICERIE - Vol 81 (Cuisine 1)	
P83	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc non séparable + matériau compact gris - porteurs pièces sèches + poteaux -	RDC + EPICERIE - Vol 80 (Dégagement)	
P84	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau souple beige non séparable + colle polymère incolore non séparable + peintures multiples non séparable - -	RDC + EPICERIE - Vol 80 (Dégagement)	
P85	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable - porteurs pièces humides+ poteaux -	RDC + EPICERIE - Vol 79 (SDB/WC)	

P86	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux jaune + couche fibreuse blanche non séparable + peinture blanche non séparable - plaque carré blanche -	RDC + EPICERIE - Vol 80 (Dégagement)	
P87	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux beige avec poussières + peinture blanche non séparable - plaque rectangulaire beige -	RDC + EPICERIE - Vol 84 (Local commun)	
P88	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtréuse blanche non séparable + peinture non séparable - blanche d'origine -	RDC + EPICERIE - Vol 79 (SDB/WC)	
P89	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - chape grise garage -	RDC + EPICERIE - Vol 80 (Dégagement)	
P90	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène avec poussières + matériau beige en vrac - rampes d'accès + escaliers extérieures -	PLAN MASSE - Vol 87 (Extérieures)	
P91	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 - Noir lisse sur garage -	PLAN MASSE - Vol 88 (Toiture terrasse garage)	
P92	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 - Noir trottoirs -	PLAN MASSE - Vol 87 (Extérieures)	
P93	Voies et réseaux divers	bordures de trottoirs	Matériau compact gris hétérogène avec poussières - grises -	PLAN MASSE - Vol 87 (Extérieures)	
P94	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène avec poussières - extérieures gris/beige -	PLAN MASSE - Vol 87 (Extérieures)	
P95	Façades	Murets	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples - murets + pots décoratifs bétons -	PLAN MASSE - Vol 87 (Extérieures)	
P96	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peintures multiples - gris + peinture rose -	PIGNON GAUCHE - Vol 92 (PIGNON GAUCHE)	
P97	Façades	Bardages	Matériau compact beige + peinture avec poussières - -	FACADE AVANT - Vol 89 (FACADE AVANT)	
P98	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peintures multiples - balcons + sous face des balcons -	FACADE AVANT - Vol 89 (FACADE AVANT)	

P99	Façades	Murs	Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité non séparable - gris entre pierres de soubassement -	FACADE ARRIERE - Vol 91 (FACADE ARRIERE)	
P100	Façades	Bardages	Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable - rosatre -	PIGNON DROIT - Vol 90 (PIGNON DROIT)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-41016 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52821
Echantillon ITGA : IT071605-41016
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_308ccc5a-c21e-49cd-b0c4-845febb6058
3

Réf. Client :

Commande	002HD000953
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 1 (Fosse) (ascenseur R-1)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-41017 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52821
Echantillon ITGA : IT071605-41017
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_623c12ed-5834-4009-b67b-68d4a4d09
Of8

Réf. Client :

Commande	002HD000953
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Fosse) (ascenseur R-1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris hétérogène	META le 21/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-41018 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52821
Echantillon ITGA : IT071605-41018
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_2790af70-7409-450f-a9dc-91957dda01
b7

Réf. Client :

Commande	002HD000953
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953003 / Ascenseurs et monte charges / Portes palières / Isolant blanc intérieur de porte / Vol 2 (ascenseur RDC)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune hétérogène avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux jaune hétérogène avec poussières	MOLP le 23/05/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-41019 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52821
Echantillon ITGA : IT071605-41019
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_b6162eb5-f9af-479c-8c5e-d6ed1ce622
8b

Réf. Client :

Commande	002HD000953
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953004 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 12 (Machinerie ascenseur)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec couche cartonnée / Matériau fibreux marron

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau bitumineux noir avec couche cartonnée + matériau fibreux marron non séparable	META le 21/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-41020 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52821
Echantillon ITGA : IT071605-41020
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_5c720f57-08cf-403c-be17-994c83e58d
42

Réf. Client :

Commande	002HD000953
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 12 (Machinerie) ascenseur)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-41021 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52821
Echantillon ITGA : IT071605-41021
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_88711a22-d43b-4f0c-91a7-9f92e82a0b
41

Réf. Client :

Commande	002HD000953
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint d'assemblage des carrreaux de plâtres / Vol 12 (Machinerie) ascenseur)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en vrac	META le 21/05/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-41022 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52821
Echantillon ITGA : IT071605-41022
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_1cc4b34c-185f-4ed2-b1d5-aef4781268
4f

Réf. Client :

Commande	002HD000953
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint d'assemblage des parpaings / Vol 12 (Machinerie) ascenseur)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-41023 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52821
Echantillon ITGA : IT071605-41023
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_Odbe8d21-4e1a-46d8-8db5-e69641a1a6
c9

Réf. Client :

Commande	002HD000953
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / plaque fibreuse posé au sol et en paroi verticale trappe conduit vide ordure / Vol 12 (Machinerie) ascenseur)
Description ITGA	Matériau fibreux marron avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-41024 EN DATE DU 23/05/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-52821
Echantillon ITGA : IT071605-41024
Reçu au laboratoire le : 18/05/2016
MesureAmianteAT_71969e0f-585e-47af-b548-22782dfd32
8d

Réf. Client :

Commande	002HD000953
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953009 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 12 (Machinerie ascenseur)
Description ITGA	Matériau compact beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact beige + peinture	META le 23/05/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32443 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104527
Echantillon ITGA : IT071610-32443
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000953-1
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-1010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 13 (chaufferie)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 21/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32444 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104527
Echantillon ITGA : IT071610-32444
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000953-1
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-1011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + enduit plâtreux sur porteur de la chaufferie / Vol 13 (chaufferie)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau 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 + matériau en vrac + peinture	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32445 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104527
Echantillon ITGA : IT071610-32445
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000953-1
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-1012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 13 (chaufferie)
Description ITGA	Enduit compact gris / 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 + matériau compact rouge	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32446 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104527
Echantillon ITGA : IT071610-32446
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000953-1
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-1013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ensemble des chapes maigre de la chaufferie / Vol 13 (chaufferie)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + peinture	META le 21/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32447 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104527
Echantillon ITGA : IT071610-32447
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000953-1
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-1014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint entre briques réfractaire / Vol 14 (local)
Description ITGA	Matériau beige en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau beige en vrac	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32448 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104527
Echantillon ITGA : IT071610-32448
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000953-1
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-1015 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 13 (chaufferie)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Toile blanche enduite / 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 jaune avec poussières + toile blanche enduite + peinture	META le 21/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14172 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14172
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2066 / Toiture et étanchéité / Ardoises / Ardoises composites + naturelle / Vol 73 (Comble)
Description ITGA	Matériau 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
▶ Matériau compact gris	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14206 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14206
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2100 / Façades / Bardages / Plaques rigides / Vol 90 (PIGNON DROIT)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14138 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14138
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2032 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 27 (Hall d'entrée 2)
Description ITGA	Colle grise hétérogène / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise hétérogène	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14198 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14198
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2092 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 87 (Extérieures)
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 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14128 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14128
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2022 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 16 (Local à velo)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 10/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14197 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14197
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2091 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 88 (Toiture terrasse garage)
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 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14162 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14162
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2056 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 23 (RDC)
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac + peinture non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14204 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14204
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2098 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 89 (FACADE AVANT)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène avec poussières / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peintures multiples	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14144 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14144
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2038 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche dalle semi-dur noir à motifs ronds + colle / Vol 25 (Placard)
Description ITGA	Revêtement souple noir / Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple noir + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	META le 10/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14203 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14203
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2097 / Façades / Bardages / Plaques d'enduits blancs crèmes / Vol 89 (FACADE AVANT)
Description ITGA	Matériau compact beige / Peinture avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige + peinture avec poussières	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14153 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14153
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2047 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 23 (RDC)
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac + peinture non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14179 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14179
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2073 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 84 (Local commun)
Description ITGA	Colle grise / Matériau gris hétérogène / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise non séparable + matériau gris hétérogène	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14135 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14135
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2029 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 26 (Local vide-ordure)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Toile fibreuse blanche / Matériau gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau gris non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14184 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14184
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2078 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 82 (Cuisine 2)
Description ITGA	Colle beige avec couche cartonnée / Couche plâtreuse blanche / Joint cassant beige / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige avec couche cartonnée non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant beige	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14156 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14156
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2050 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 21 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 10/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14152 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14152
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2046 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 21 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Colle beige en vrac / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige en vrac	META le 10/03/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14205 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14205
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2099 / Façades / Murs / Joint de scellement / Vol 91 (FACADE ARRIERE)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène avec poussières / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14167 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14167
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2061 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 53 (R+5)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14161 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14161
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2055 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 38 (R+2)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14141 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14141
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2035 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 22 (RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 10/03/2017	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14122 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14122
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 16 (Local à velo)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14147 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14147
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2041 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 24 (Loge)
Description ITGA	Enduit 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 gris en vrac + peinture non séparable	META le 10/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14187 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14187
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2081 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 84 (Local commun)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau rouge en faible quantité / 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 + matériau rouge en faible quantité non séparable + peinture non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14130 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14130
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2024 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 18 (Accès Cave)
Description ITGA	Matériau 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
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14164 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14164
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2058 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 38 (R+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 non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14158 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14158
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2052 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 32 (Escalier R+1)
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact gris hétérogène / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + matériau compact gris hétérogène non séparable	META le 10/03/2017	Amiante non détecté	---	2
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14157 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14157
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2051 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 41 (Cave R+2)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture / Matériau beige en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable + matériau beige en vrac non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14196 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14196
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2090 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 87 (Extérieures)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène avec poussières / Matériau beige en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène avec poussières + matériau beige en vrac	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14189 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14189
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2083 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 80 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau 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 plâtreux blanc non séparable + matériau compact gris	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14123 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14123
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 16 (Local à velo)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14145 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14145
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2039 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 24 (Loge)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Peinture en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture en vrac non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14183 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14183
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2077 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 82 (Cuisine 2)
Description ITGA	Colle grise / Joint cassant beige / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + joint cassant beige	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14170 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14170
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2064 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 73 (Comble)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Matériau compact blanc hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + matériau compact blanc hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14126 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14126
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2020 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 20 (Local technique)
Description ITGA	Matériau compact beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige + peinture non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14136 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14136
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2030 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 26 (Local vide-ordure)
Description ITGA	Matériau fibreux multicolore avec poussières / Toile fibreuse beige / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux multicolore avec poussières + toile fibreuse beige + peinture en faible quantité non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14155 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14155
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2049 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 23 (RDC)
Description ITGA	Carton bitumé / Toile blanche plâtrée / Matériau bitumineux noir avec poussières / 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
▶ Carton bitumé + toile blanche plâtrée + matériau bitumineux noir avec poussières + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14171 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14171
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2065 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / panneaux isolant en laines / Vol 73 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP le 09/03/2017	Amiante non détecté Analyse confirmée au META	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14200 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14200
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2094 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 87 (Extérieures)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène avec poussières	META le 10/03/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14124 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14124
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 16 (Local à velo)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14159 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14159
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2053 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 40 (VO.2-R+2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / 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
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14134 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14134
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2028 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 26 (Local vide-ordure)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14154 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14154
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2048 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 23 (RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14186 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14186
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2080 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 81 (Cuisine 1)
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtreuse blanche / Peinture / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14151 EN DATE DU 10/03/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
 Echantillon ITGA : IT071703-14151
 Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2045 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / limons d'escaliers / Vol 22 (RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

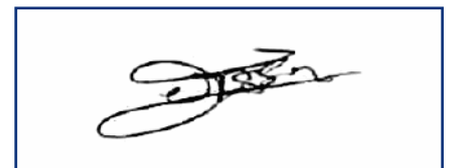
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peintures multiples en vrac non séparable	META le 10/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14133 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14133
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2027 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 26 (Local vide-ordure)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14143 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14143
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2037 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 25 (Placard)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 10/03/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14173 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14173
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2067 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 74 (Garage)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14137 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14137
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2031 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 26 (Local vide-ordure)
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac + peinture non séparable	META le 10/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14139 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14139
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2033 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 22 (RDC)
Description ITGA	Matériau beige en vrac / Bois en lamelles en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau beige en vrac + bois en lamelles en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14199 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14199
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2093 / Voies et réseaux divers / bordures de trottoirs / joints d'assemblage des bordures / Vol 87 (Extérieures)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène avec poussières	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14195 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14195
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2089 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 80 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14182 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14182
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2076 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 80 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc avec couche en papier non séparable + peinture non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14168 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14168
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2062 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 68 (R+9)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META le 10/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14160 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14160
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2054 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 29 (VO.1-R+1)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14177 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14177
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2071 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de dilatation / Vol 75 (SOUS-SOL EPICERIE)
Description ITGA	Matériau marron en vrac avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau marron en vrac avec poussières + peinture non séparable	META le 10/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14175 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14175
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2069 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 74 (Garage)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14202 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14202
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2096 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 92 (PIGNON GAUCHE)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène avec poussières / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peintures multiples	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14132 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14132
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2026 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 26 (Local vide-ordure)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14125 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14125
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2019 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 15 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Matériau beige en vrac avec poussières / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau beige en vrac avec poussières + peintures multiples non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14194 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14194
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2088 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 79 (SDB/WC)
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtreuse blanche / 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 + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14169 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14169
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2063 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 73 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP le 09/03/2017	Amiante non détecté Analyse confirmée au META	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14146 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14146
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2040 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 24 (Loge)
Description ITGA	Revêtement souple jaune / Colle polymère jaune / Ragréage 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
▶ Revêtement souple jaune + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META le 10/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14192 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14192
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2086 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques / Vol 80 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Couche fibreuse blanche / Peinture blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune + couche fibreuse blanche non séparable + peinture blanche non séparable	META le 10/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14163 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14163
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2057 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 42 (Escalier R+2)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	META le 09/03/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14148 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14148
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2042 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / enduit ciment contre-marches escaliers / Vol 17 (Accès étage)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peintures multiples en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	META le 10/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14129 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14129
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 17 (Accès étage)
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact gris hétérogène / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + matériau compact gris hétérogène	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14193 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14193
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2087 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques / Vol 84 (Local commun)
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec poussières / Peinture blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux beige avec poussières + peinture blanche non séparable	MOLP le 09/03/2017	Amiante non détecté Analyse confirmée au META	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14180 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14180
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2074 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 80 (Dégagement)
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtreuse blanche en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14149 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14149
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2043 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / colle des marches escaliers marbres / Vol 17 (Accès étage)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 10/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14201 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14201
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2095 / Façades / Murets / Enduit ciment / Vol 87 (Extérieures)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14190 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14190
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2084 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Revêtement plastiques + colle beige / Vol 80 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau souple beige / Colle polymère incolore / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau souple beige non séparable + colle polymère incolore non séparable + peintures multiples non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14142 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14142
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2036 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints d'étanchéité/ vitrier / Vol 22 (RDC)
Description ITGA	Matériau souple noir / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir + peinture en faible quantité non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14150 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14150
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2044 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 17 (Accès étage)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 10/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14166 EN DATE DU 10/03/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
 Echantillon ITGA : IT071703-14166
 Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2060 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 48 (R+4)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

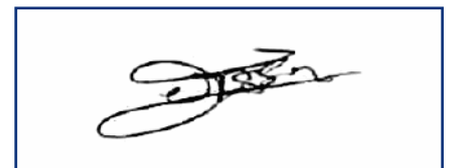
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14165 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14165
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2059 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 48 (R+4)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Matériau blanc en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène + matériau blanc en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 10/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14181 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14181
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2075 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 84 (Local commun)
Description ITGA	Colle beige avec poussières / Couche plâtruse blanche / Peinture / Joint cassant gris / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige avec poussières + couche plâtruse blanche non séparable + peinture non séparable + joint cassant gris	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14176 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14176
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2070 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / escalier beton (base ciment) / Vol 75 (SOUS-SOL EPICERIE)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14185 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14185
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2079 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 84 (Local commun)
Description ITGA	Colle beige avec couche cartonnée / Couche plâtreuse blanche / Joint cassant beige en faible quantité / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige avec couche cartonnée non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant beige en faible quantité non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14131 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14131
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 18 (Accès Cave)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14174 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14174
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2068 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 74 (Garage)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14140 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14140
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2034 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 22 (RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 09/03/2017	Présence de fibres d'amiante	Trémolite	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14191 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14191
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2085 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 79 (SDB/WC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14188 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14188
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2082 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 81 (Cuisine 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau gris en faible quantité / 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 + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable	META le 09/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14178 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19427
Echantillon ITGA : IT071703-14178
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2072 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 74 (Garage)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Matériau gris en vrac hétérogène / Toile bitumée marron

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau gris en vrac hétérogène + toile bitumée marron	META le 10/03/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-14127 EN DATE DU 10/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-19426
Echantillon ITGA : IT071703-14127
Reçu au laboratoire le : 28/02/2017

Réf. Client :

Commande	002HD000953-2
Dossier client	_0004100006_ LA DACTERIE TOUR F - 53000 LAVAL Bâtiment composé de 1 cage et de 9 étages
Echantillon	002HD000953-2021 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 20 (Local technique)
Description ITGA	Matériau beige en vrac avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau beige en vrac avec poussières + peinture non séparable	META le 10/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste