

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 MAILLARDIERE
CP - Ville :	53200 CHATEAU GONTIER
Référence client :	_0015600004_
Date du repérage :	20/06/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	LA MAILLARDIERE 53200 CHATEAU GONTIER	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_001560004_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) JOUSSELIN David Néant () 20/06/2016	Nom : MORA Denis Date du rapport : 06/07/2016 A Riorges, le 06/07/2016	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre Numéro attestation : CPDI3391 V2 Délivré le : 03/04/2015 		Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)	

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

Liste des locaux visités :	
RDC - Vol 1 (Hall entrée) RDC - Vol 3 (accès lgt) RDC - Vol 5 (local poubelle) ETAGE - Vol 8 (accès LGT R+1) ETAGE - Vol 10 (escalier R+1) ETAGE - Vol 12 (accès LGT R+2) ETAGE - Vol 14 (VO R+3) ETAGE - Vol 16 (escalier R+3) Façade avant - Vol 18 (Façade avant) Façade arrière - Vol 20 (Façade arrière) Plan masse - Vol 22 (plan masse)	RDC - Vol 2 (SAS extérieur) RDC - Vol 4 (escalier) RDC - Vol 6 (local vélo) ETAGE - Vol 9 (VO R+1) ETAGE - Vol 11 (VO R+2) ETAGE - Vol 13 (escalier R+2) ETAGE - Vol 15 (accès LGT R+3) Toiture - Vol 17 (toiture) Pignon droit - Vol 19 (Pignon droit) Pignon gauche - Vol 21 (Pignon gauche)

Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 1 (Hall entrée) - Vol 3 (accès lgt) - Vol 4 (escalier) - Vol 5 (local poubelle) - Vol 6 (local vélo)	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 1 (Hall entrée) - Vol 3 (accès lgt) - Vol 4 (escalier) - Vol 5 (local poubelle) - Vol 6 (local vélo)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 1 (Hall entrée) - Vol 2 (SAS extérieur) - Vol 3 (accès lgt) - Vol 4 (escalier)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 1 (Hall entrée) - Vol 2 (SAS extérieur) - Vol 3 (accès lgt) - Vol 4 (escalier) - Vol 5 (local poubelle) - Vol 6 (local vélo)	
Façades	RDC	Vol 2 (SAS extérieur)	
Conduits, canalisations et équipements	RDC	Vol 5 (local poubelle)	
Conduits, canalisations et équipements	ETAGE	Vol 8 (accès LGT R+1) - Vol 9 (VO R+1) - Vol 11 (VO R+2) - Vol 12 (accès LGT R+2) - Vol 14 (VO R+3) - Vol 15 (accès LGT R+3)	



Parois verticales intérieures et enduits	ETAGE	Vol 8 (accès LGT R+1) - Vol 9 (VO R+1) - Vol 10 (escalier R+1) - Vol 11 (VO R+2) - Vol 12 (accès LGT R+2) - Vol 13 (escalier R+2) - Vol 14 (VO R+3) - Vol 15 (accès LGT R+3) - Vol 16 (escalier R+3)	
Plafond et faux-plafonds	ETAGE	Vol 8 (accès LGT R+1) - Vol 9 (VO R+1) - Vol 10 (escalier R+1) - Vol 11 (VO R+2) - Vol 12 (accès LGT R+2) - Vol 13 (escalier R+2) - Vol 14 (VO R+3) - Vol 15 (accès LGT R+3) - Vol 16 (escalier R+3)	
Revêtement de sol	ETAGE	Vol 8 (accès LGT R+1) - Vol 10 (escalier R+1) - Vol 12 (accès LGT R+2) - Vol 13 (escalier R+2) - Vol 15 (accès LGT R+3) - Vol 16 (escalier R+3)	
Revêtement de mur	ETAGE	Vol 10 (escalier R+1) - Vol 13 (escalier R+2) - Vol 16 (escalier R+3)	
Toiture et étanchéité	Toiture	Vol 17 (toiture)	
Façades	Façade avant	Vol 18 (Façade avant)	
Façades	Pignon droit	Vol 19 (Pignon droit)	
Façades	Façade arrière	Vol 20 (Façade arrière)	
Façades	Pignon gauche	Vol 21 (Pignon gauche)	
Conduits, canalisations et équipements	Plan masse	Vol 22 (plan masse)	
Revêtement de sol	Plan masse	Vol 22 (plan masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse	Vol 22 (plan masse)	

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 6 (local vélo)	PVC 4 / 16 / 4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 3 (accès lgt)	Conduit	Impossible de voir la nature du conduit sans démontage de la grille de protection
Vol 8 (accès LGT R+1)	Conduit	Impossible de voir la nature du conduit sans démontage de la grille de protection
Vol 12 (accès LGT R+2)	Conduit	Impossible de voir la nature du conduit sans démontage de la grille de protection
Vol 15 (accès LGT R+3)	Conduit	Impossible de voir la nature du conduit sans démontage de la grille de protection

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 1 (Hall entrée)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P3
Vol 6 (local vélo)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P9
Vol 3 (accès lgt)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P9
Vol 5 (local poubelle)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S1
Vol 8 (accès LGT R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P23
Vol 12 (accès LGT R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P23
Vol 15 (accès LGT R+3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P23
Vol 9 (VO R+1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S2
Vol 12 (accès LGT R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque fibreuse (sous plaque métallique)	P27
Vol 8 (accès LGT R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque fibreuse (sous plaque métallique)	P27
Vol 15 (accès LGT R+3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque fibreuse (sous plaque métallique)	P27
Vol 12 (accès LGT R+2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S3
Vol 8 (accès LGT R+1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S4
Vol 11 (VO R+2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S5
Vol 14 (VO R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S6
Vol 15 (accès LGT R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S7
Vol 22 (plan masse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S95
Vol 17 (toiture)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	S114



Q Réerves / Commentaires

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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

Commentaire n°2 : Une peinture épaisse recouvre l'ensemble des façades du bâtiment. Il est donc impossible d'être exhaustif sur les matériaux présent sous la peinture. Des prélèvements complémentaires peuvent s'avérer nécessaire en cas de réhabilitation des façades.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
RDC - Vol 7 (local)	Moyen investigation non mis a disposition	pas de clef d'accès
Vol 5 / Vol 2 - RDC	Inaccessible sans sondage destructif	volume sous fibralith bois impossible de voir les matériaux présent sous la fibralith sans dépose de celle-ci
local EDF - Sous sol	Moyen investigation non mis a disposition	Pas de clef d'accès

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 5 (local poubelle)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S1	Réalisation d'un sondage		S1 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
RDC	Vol 3 (accès lgt)	Conduit air	Conduit	I2			I2 - 1				Impossible de voir la nature du conduit sans démontage de la grille de protection
ETAGE	Vol 8 (accès LGT R+1)	Conduit air	Conduit	I2			I2 - 1				Impossible de voir la nature du conduit sans démontage de la grille de protection
ETAGE	Vol 12 (accès LGT R+2)	Conduit air	Conduit	I2			I2 - 1				Impossible de voir la nature du conduit sans démontage de la grille de protection
ETAGE	Vol 15 (accès LGT R+3)	Conduit air	Conduit	I2			I2 - 1				Impossible de voir la nature du conduit sans démontage de la grille de protection



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
ETAGE	Vol 9 (VO R+1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S2	Réalisation d'un sondage		S2 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
ETAGE	Vol 12 (accès LGT R+2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S3	Réalisation d'un sondage		S3 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
ETAGE	Vol 8 (accès LGT R+1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S4	Réalisation d'un sondage		S4 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
ETAGE	Vol 11 (VO R+2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S5	Réalisation d'un sondage		S5 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
ETAGE	Vol 14 (VO R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S6	Réalisation d'un sondage		S6 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
ETAGE	Vol 15 (accès LGT R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S7	Réalisation d'un sondage		S7 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan masse	Vol 22 (plan masse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S95	Réalisation d'un sondage	2 conduits (soys coffret raccordement EDF)	S95 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 22 (plan masse)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S95	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S95	2 conduits (soys coffret raccordement EDF)	S95 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 2 (SAS extérieur)	Murs	Enduits projetés	P31	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture épaisse bleu	002HD0010 34 n°31 - 1 - 002HD0010 34 n°31 - 2	P31	Enduit gris en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (SAS extérieur)	Murs	Enduits projetés	P31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Gris + peinture épaisse bleu	002HD0010 34 n°31 - 1 - 002HD0010 34 n°31 - 2	P31	Enduit gris en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 18 (Façade avant)	Murs	jointentre élément préfa	P32	Réalisation d'un prélèvement	souplegris	002HD0010 34 n°32 - 1 - 002HD0010 34 n°32 - 2	P32	Mousse verte + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 18 (Façade avant)	Murs	jointentre élément préfa	P32 - S109	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	souplegris	002HD0010 34 n°32 - 1 - 002HD0010 34 n°32 - 2	P32	Mousse verte + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 19 (Pignon droit)	Murs	jointentre élément préfa	S105	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	souplegris	002HD0010 34 n°32 - 1 - 002HD0010 34 n°32 - 2	P32	Mousse verte + 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	
Façade arrière	Vol 20 (Façade arrière)	Murs	jointentre élément préfa	S106 - S108 - S110	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	souplegris	002HD0010 34 n°32 - 1 - 002HD0010 34 n°32 - 2	P32	Mousse verte + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 21 (Pignon gauche)	Murs	jointentre élément préfa	S107	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	souplegris	002HD0010 34 n°32 - 1 - 002HD0010 34 n°32 - 2	P32	Mousse verte + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 18 (Façade avant)	Murs	allège fenetre	S94	bois		S94 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Pignon droit	Vol 19 (Pignon droit)	Murs	allège fenetre	S94	bois		S94 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade arrière	Vol 20 (Façade arrière)	Murs	allège fenetre	S94	bois		S94 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Pignon gauche	Vol 21 (Pignon gauche)	Murs	allège fenetre	S94	bois		S94 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade avant	Vol 18 (Façade avant)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P33	Réalisation d'un prélevement	Entre menuiserie et façade / entre couvertine et façade	002HD0010 34 n°33 - 1 - 002HD0010 34 n°33 - 2 - 002HD0010 34 n°33 - 3	P33	Matériau souple blanc avec poussières + matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 18 (Façade avant)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Entre menuiserie et façade / entre couvertine et façade	002HD0010 34 n°33 - 1 - 002HD0010 34 n°33 - 2 - 002HD0010 34 n°33 - 3	P33	Matériau souple blanc avec poussières + matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 19 (Pignon droit)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S102	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Entre menuiserie et façade / entre couvertine et façade	002HD0010 34 n°33 - 1 - 002HD0010 34 n°33 - 2 - 002HD0010 34 n°33 - 3	P33	Matériau souple blanc avec poussières + matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 20 (Façade arrière)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S103	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Entre menuiserie et façade / entre couvertine et façade	002HD0010 34 n°33 - 1 - 002HD0010 34 n°33 - 2 - 002HD0010 34 n°33 - 3	P33	Matériau souple blanc avec poussières + matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 21 (Pignon gauche)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S104	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Entre menuiserie et façade / entre couvertine et façade	002HD0010 34 n°33 - 1 - 002HD0010 34 n°33 - 2 - 002HD0010 34 n°33 - 3	P33	Matériau souple blanc avec poussières + matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 18 (Façade avant)	Murs	colle de faïence présente sous la peinture plastique beige	P34	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 34 n°34 - 1 - 002HD0010 34 n°34 - 2	P34	Colle grise hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 20 (Façade arrière)	Murs	colle de faïence présente sous la peinture plastique beige	S101	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34		002HD0010 34 n°34 - 1 - 002HD0010 34 n°34 - 2	P34	Colle grise hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 21 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	P35	Réalisation d'un prélèvement	Gris peinture épaisse beige	002HD0010 34 n°35 - 1 - 002HD0010 34 n°35 - 2	P35	Matériau compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 19 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S100	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Gris peinture épaisse beige	002HD0010 34 n°35 - 1 - 002HD0010 34 n°35 - 2	P35	Matériau compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 20 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	P36	Réalisation d'un prélèvement	Enduit soubassement	002HD0010 34 n°36 - 1 - 002HD0010 34 n°36 - 2	P36	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 19 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S98	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	Enduit soubassement	002HD0010 34 n°36 - 1 - 002HD0010 34 n°36 - 2	P36	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 21 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	Enduit soubassement	002HD0010 34 n°36 - 1 - 002HD0010 34 n°36 - 2	P36	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 1 (Hall entrée)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P1	Réalisation d'un prélèvement	Peinture pailleté multicolor	002HD0010 34 n°1 - 1 - 002HD0010 34 n°1 - 2	P1	Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (accès lgt)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Peinture pailleté multicolor	002HD0010 34 n°1 - 1 - 002HD0010 34 n°1 - 2	P1	Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 8 (accès LGT R+1) - Vol 12 (accès LGT R+2) - Vol 15 (accès LGT R+3)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S9 - S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Peinture pailleté multicolor	002HD0010 34 n°1 - 1 - 002HD0010 34 n°1 - 2	P1	Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Hall entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P2	Réalisation d'un prélèvement	Porteur (enduit platreux + peinture violette sur peinture pailleté)	002HD0010 34 n°2 - 1 - 002HD0010 34 n°2 - 2 - 002HD0010 34 n°2 - 3	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (accès lgt)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Porteur (enduit platreux + peinture violette sur peinture pailleté)	002HD0010 34 n°2 - 1 - 002HD0010 34 n°2 - 2 - 002HD0010 34 n°2 - 3	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 8 (accès LGT R+1) - Vol 12 (accès LGT R+2) - Vol 15 (accès LGT R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S13 - S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Porteur (enduit platreux + peinture violette sur peinture pailleté)	002HD0010 34 n°2 - 1 - 002HD0010 34 n°2 - 2 - 002HD0010 34 n°2 - 3	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (local vélo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P6	Réalisation d'un prélèvement	joint d'assemblage de parpaings	002HD0010 34 n°6 - 1 - 002HD0010 34 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 3 (accès lgt) - Vol 5 (local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S28 - P6 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	joint d'assemblage de parpaings	002HD0010 34 n°6 - 1 - 002HD0010 34 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 8 (accès LGT R+1) - Vol 11 (VO R+2) - Vol 14 (VO R+3) - Vol 15 (accès LGT R+3) - Vol 12 (accès LGT R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S45 - S46 - S47 - S48 - S49 - S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	joint d'assemblage de parpaings	002HD0010 34 n°6 - 1 - 002HD0010 34 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (local vélo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P7	Réalisation d'un prélèvement	Enduit rebouchage porte	002HD0010 34 n°7 - 1 - 002HD0010 34 n°7 - 2 - 002HD0010 34 n°7 - 3	P7	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (local vélo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Enduit rebouchage porte	002HD0010 34 n°7 - 1 - 002HD0010 34 n°7 - 2 - 002HD0010 34 n°7 - 3	P7	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (local vélo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P8	Réalisation d'un prélèvement	Enduit débulage béton banché brut	002HD0010 34 n°8 - 1 - 002HD0010 34 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (local poubelle) - Vol 3 (accès lgt)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S30 - S31 - P8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Enduit débulage béton banché brut	002HD0010 34 n°8 - 1 - 002HD0010 34 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE	Vol 12 (accès LGT R+2) - Vol 11 (VO R+2) - Vol 9 (VO R+1) - Vol 14 (VO R+3) - Vol 15 (accès LGT R+3) - Vol 8 (accès LGT R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S51 - P8 - S52 - S53 - S54 - S55 - S56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Enduit débulage béton banché brut	002HD0010 34 n°8 - 1 - 002HD0010 34 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (local vélo)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P9	Réalisation d'un prélèvement	doublage placoplâtre	002HD0010 34 n°9 - 1 - 002HD0010 34 n°9 - 2	P9	Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac + papier	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 3 (accès lgt)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S32 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	doublage placoplâtre	002HD0010 34 n°9 - 1 - 002HD0010 34 n°9 - 2	P9	Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac + papier	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 6 (local vélo)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	I1							Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
RDC	Vol 3 (accès lgt)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement	Enduit plâtre sur parpaings	002HD0010 34 n°12 - 1 - - 002HD0010 34 n°12 - 2 - - 002HD0010 34 n°12 - 3 - - 002HD0010 34 n°12 - 4	P12	Enduit plâtreux blanc 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	
RDC	Vol 5 (local poubelle) - Vol 3 (accès lgt)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S35 - P12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Enduit platre sur parpaings	002HD0010 34 n°12 - 1 - 002HD0010 34 n°12 - 2 - 002HD0010 34 n°12 - 3 - 002HD0010 34 n°12 - 4	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 12 (accès LGT R+2) - Vol 8 (accès LGT R+1) - Vol 15 (accès LGT R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S60 - S61 - S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Enduit platre sur parpaings	002HD0010 34 n°12 - 1 - 002HD0010 34 n°12 - 2 - 002HD0010 34 n°12 - 3 - 002HD0010 34 n°12 - 4	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement	Gratté (dans local vide ordure)	002HD0010 34 n°13 - 1 - 002HD0010 34 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Gratté (dans local vide ordure)	002HD0010 34 n°13 - 1 - 002HD0010 34 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 3 (accès lgt)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P17	Réalisation d'un prélèvement	Obturation des réservation dans parpaing pour tuyauterie gaz	002HD0010 34 n°17 - 1 - 002HD0010 34 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (accès lgt)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Obturation des réservation dans parpaing pour tuyauterie gaz	002HD0010 34 n°17 - 1 - 002HD0010 34 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 12 (accès LGT R+2) - Vol 8 (accès LGT R+1) - Vol 15 (accès LGT R+3)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S69 - S70 - S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Obturation des réservation dans parpaing pour tuyauterie gaz	002HD0010 34 n°17 - 1 - 002HD0010 34 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (escalier)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P18	Réalisation d'un prélèvement	Enduit autour poteaux rond = peinture gouttelé blanche	002HD0010 34 n°18 - 1 - 002HD0010 34 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples + matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 8 (accès LGT R+1) - Vol 12 (accès LGT R+2) - Vol 16 (escalier R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S72 - S73 - S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Enduit autour poteaux rond = peinture gouttelé blanche	002HD0010 34 n°18 - 1 - 002HD0010 34 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples + matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 9 (VO R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P24	Réalisation d'un prélèvement	Murs local vide ordure	002HD0010 34 n°24 - 1 - 002HD0010 34 n°24 - 2	P24	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 11 (VO R+2) - Vol 14 (VO R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S87 - S88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Murs local vide ordure	002HD0010 34 n°24 - 1 - 002HD0010 34 n°24 - 2	P24	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE	Vol 15 (accès LGT R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P29	Réalisation d'un prélèvement	joint d'assemblage des briques rouges	002HD0010 34 n°29 - 1	P29	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (escalier)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P30	Réalisation d'un prélèvement	Enduit plâtreux + peinture gouttelé blanche et violette (cage escalier)	002HD0010 34 n°30 - 1 - 002HD0010 34 n°30 - 2	P30	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 10 (escalier R+1) - Vol 13 (escalier R+2) - Vol 16 (escalier R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S111 - S112 - S113	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	Enduit plâtreux + peinture gouttelé blanche et violette (cage escalier)	002HD0010 34 n°30 - 1 - 002HD0010 34 n°30 - 2	P30	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 1 (Hall entrée)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P3	Réalisation d'un prélèvement	plafond placo	002HD0010 34 n°3 - 1	P3	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture + papier	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 6 (local vélo)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P10	Réalisation d'un prélèvement	plafond placoplatre (rose) pièces humide	002HD0010 34 n°10 - 1 - 002HD0010 34 n°10 - 2	P10	Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac + papier	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (accès lgt)	Plafonds	Enduit plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement	plafond dur (Enduit plâtreux + peinture gouttelé blanche)	002HD0010 34 n°14 - 1 - 002HD0010 34 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture + matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 4 (escalier)	Plafonds	Enduit plâtre	S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	plafond dur (Enduit platreux + peinture gouttelé blanche)	002HD0010 34 n°14 - 1 - 002HD0010 34 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture + matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 12 (accès LGT R+2) - Vol 8 (accès LGT R+1) - Vol 15 (accès LGT R+3) - Vol 10 (escalier R+1) - Vol 13 (escalier R+2) - Vol 16 (escalier R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S37 - S38 - S39 - S40 - S41 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	plafond dur (Enduit platreux + peinture gouttelé blanche)	002HD0010 34 n°14 - 1 - 002HD0010 34 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture + matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (local poubelle)	Plafonds	Enduit ciment	P15	Réalisation d'un prélèvement	Plafond brut	002HD0010 34 n°15 - 1 - 002HD0010 34 n°15 - 2	P15	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (local poubelle) - Vol 3 (accès lgt)	Plafonds	Enduit ciment	P15 - S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Plafond brut	002HD0010 34 n°15 - 1 - 002HD0010 34 n°15 - 2	P15	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 9 (VO R+1) - Vol 8 (accès LGT R+1) - Vol 11 (VO R+2) - Vol 12 (accès LGT R+2) - Vol 15 (accès LGT R+3) - Vol 14 (VO R+3)	Plafonds	Enduit ciment	S63 - S64 - P15 - S65 - S66 - S67 - S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Plafond brut	002HD0010 34 n°15 - 1 - 002HD0010 34 n°15 - 2	P15	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (escalier)	Plafonds	Enduit plâtre	P19	Réalisation d'un prélèvement	Enduit platre + enduit ciment + peinture gouttelé blanche sous face escalier	002HD0010 34 n°19 - 1 - 002HD0010 34 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples + matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE	Vol 8 (accès LGT R+1) - Vol 13 (escalier R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S75 - S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Enduit plâtre + enduit ciment + peinture gouttelé blanche sous face escalier	002HD0010 34 n°19 - 1 - 002HD0010 34 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples + matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 9 (VO R+1)	Plafonds	Enduit rebouchage autour conduit	P25	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 34 n°25 - 1 - 002HD0010 34 n°25 - 2	P25	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 9 (VO R+1) - Vol 11 (VO R+2)	Plafonds	Enduit rebouchage autour conduit	P25 - S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002HD0010 34 n°25 - 1 - 002HD0010 34 n°25 - 2	P25	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 12 (accès LGT R+2)	Plafonds	enduit rebouchage beige autour conduit dans gaine technique	P26	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 34 n°26 - 1 - 002HD0010 34 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 12 (accès LGT R+2) - Vol 8 (accès LGT R+1)	Plafonds	enduit rebouchage beige autour conduit dans gaine technique	P26 - S90	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002HD0010 34 n°26 - 1 - 002HD0010 34 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (accès lgt)	Plafonds	enduit rebouchage beige autour conduit dans gaine technique	S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002HD0010 34 n°26 - 1 - 002HD0010 34 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE	Vol 8 (accès LGT R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	P28	Réalisation d'un prélèvement	plafond gainé elec	002HD0010 34 n°28 - 1 - 002HD0010 34 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 12 (accès LGT R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S93	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	plafond gainé elec	002HD0010 34 n°28 - 1 - 002HD0010 34 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (accès lgt)	Plafonds	Enduit plâtre	P39	Réalisation d'un prélèvement	plafond gainé gaz	002HD0010 34 n°16 - 1 - 002HD0010 34 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 8 (accès LGT R+1) - Vol 12 (accès LGT R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S96 - S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	plafond gainé gaz	002HD0010 34 n°16 - 1 - 002HD0010 34 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 4 (escalier)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P5	Réalisation d'un prélèvement	grise	002HD0010 34 n°5 - 1 - 002HD0010 34 n°5 - 2	P5	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (accès lgt) - Vol 1 (Hall entrée) - Vol 2 (SAS extérieur)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S19 - S20 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	grise	002HD0010 34 n°5 - 1 - 002HD0010 34 n°5 - 2	P5	Colle beige	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	
ETAGE	Vol 10 (escalier R+1) - Vol 13 (escalier R+2) - Vol 16 (escalier R+3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S22 - S23 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	grise	002HD0010 34 n°5 - 1 - 002HD0010 34 n°5 - 2	P5	Colle beige	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	Vol 4 (escalier)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P4	Réalisation d'un prélèvement	Colle carrelage épaisse grise	002HD0010 34 n°4 - 1 - 002HD0010 34 n°4 - 2	P4	Colle blanche avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (accès lgt) - Vol 1 (Hall entrée) - Vol 2 (SAS extérieur)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S16 - S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Colle carrelage épaisse grise	002HD0010 34 n°4 - 1 - 002HD0010 34 n°4 - 2	P4	Colle blanche avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 10 (escalier R+1) - Vol 12 (accès LGT R+2) - Vol 16 (escalier R+3)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S25 - S26 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Colle carrelage épaisse grise	002HD0010 34 n°4 - 1 - 002HD0010 34 n°4 - 2	P4	Colle blanche avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (local vélo)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P11	Réalisation d'un prélèvement	grise	002HD0010 34 n°11 - 1 - 002HD0010 34 n°11 - 2	P11	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (accès lgt) - Vol 5 (local poubelle)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S33 - S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	grise	002HD0010 34 n°11 - 1 - 002HD0010 34 n°11 - 2	P11	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGE	Vol 12 (accès LGT R+2) - Vol 8 (accès LGT R+1) - Vol 15 (accès LGT R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S57 - S58 - S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	grise	002HD0010 34 n°11 - 1 - 002HD0010 34 n°11 - 2	P11	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (escalier)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P20	Réalisation d'un prélèvement	colle plaque marbre escalier	002HD0010 34 n°20 - 1 - 002HD0010 34 n°20 - 2	P20	Colle grise + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 10 (escalier R+1) - Vol 13 (escalier R+2) - Vol 16 (escalier R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S77 - S78 - S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	colle plaque marbre escalier	002HD0010 34 n°20 - 1 - 002HD0010 34 n°20 - 2	P20	Colle grise + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (escalier)	contre marche escalier	Enduit ciment + peinture noire	P21	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 34 n°21 - 1 - 002HD0010 34 n°21 - 2	P21	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 10 (escalier R+1) - Vol 13 (escalier R+2) - Vol 16 (escalier R+3)	contre marche escalier	Enduit ciment + peinture noire	S80 - S81 - S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002HD0010 34 n°21 - 1 - 002HD0010 34 n°21 - 2	P21	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 8 (accès LGT R+1)	Revêtement de sol	Ragréage	P22	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002HD0010 34 n°22 - 1 - 002HD0010 34 n°22 - 2	P22	Ragréage gris + peintures multiples en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGE	Vol 12 (accès LGT R+2) - Vol 15 (accès LGT R+3)	Revêtement de sol	Ragréage	S83 - S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Gris	002HD0010 34 n°22 - 1 - 002HD0010 34 n°22 - 2	P22	Ragréage gris + peintures multiples en faible quantité	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	Vol 8 (accès LGT R+1)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P23	Réalisation d'un prélèvement	Grise marbré noire + colle noire	002HD0010 34 n°23 - 1 - 002HD0010 34 n°23 - 2	P23	Dalle dure cassante bleue et grise + colle bitumineuse noire	Positif	Présence sur analyse
ETAGE	Vol 12 (accès LGT R+2)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S85 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Grise marbré noire + colle noire	002HD0010 34 n°23 - 1 - 002HD0010 34 n°23 - 2	P23	Dalle dure cassante bleue et grise + colle bitumineuse noire	Positif	Présence sur analyse
ETAGE	Vol 15 (accès LGT R+3)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S86 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Grise marbré noire + colle noire	002HD0010 34 n°23 - 1 - 002HD0010 34 n°23 - 2	P23	Dalle dure cassante bleue et grise + colle bitumineuse noire	Positif	Présence sur analyse
ETAGE	Vol 12 (accès LGT R+2)	Revêtement de sol	Plaque fibreuse (sous plaque métallique)	P27	Réalisation d'un prélèvement	Dans gaine technique électrique)	002HD0010 34 n°27 - 1 - 002HD0010 34 n°27 - 2	P27	Matériau fibreux blanc	Positif	Présence sur analyse
ETAGE	Vol 8 (accès LGT R+1)	Revêtement de sol	Plaque fibreuse (sous plaque métallique)	S91 (P27)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Dans gaine technique électrique)	002HD0010 34 n°27 - 1 - 002HD0010 34 n°27 - 2	P27	Matériau fibreux blanc	Positif	Présence sur analyse
ETAGE	Vol 15 (accès LGT R+3)	Revêtement de sol	Plaque fibreuse (sous plaque métallique)	S92 (P27)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Dans gaine technique électrique)	002HD0010 34 n°27 - 1 - 002HD0010 34 n°27 - 2	P27	Matériau fibreux blanc	Positif	Présence sur analyse
Plan masse	Vol 22 (plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage des bordures	P37	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 34 n°37 - 1 - 002HD0010 34 n°37 - 2	P37	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 22 (plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage des bordures	P37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37		002HD0010 34 n°37 - 1 - 002HD0010 34 n°37 - 2	P37	Enduit 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	
Toiture	Vol 17 (toiture)	Eléments ponctuels	Mitron	S114	Réalisation d'un sondage	Ventilation VO	S114 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 22 (plan masse)	Revêtement routier	Ensemble Bitume couche supérieure (autour bâtiment)	P38	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 34 n°38 - 1 - 002HD0010 34 n°38 - 2	P38	Agrégats d'enrobés bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - Plan de Prélèvements
	RDC	RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC	RDC - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	RDC	RDC - MPCA Plafond et faux-plafonds
	RDC	RDC - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	ETAGE	ETAGE - Plan de repérage - Actions menées
	ETAGE	ETAGE - Plan de Prélèvements
	ETAGE	ETAGE - MPCA Toutes catégories confondues
	ETAGE	ETAGE - MPCA Revêtement de sol
	ETAGE	ETAGE - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Toiture	Toiture - MPCA Toiture et étanchéité
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse	Plan masse - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse	Plan masse - MPCA Conduits, canalisations et équipements



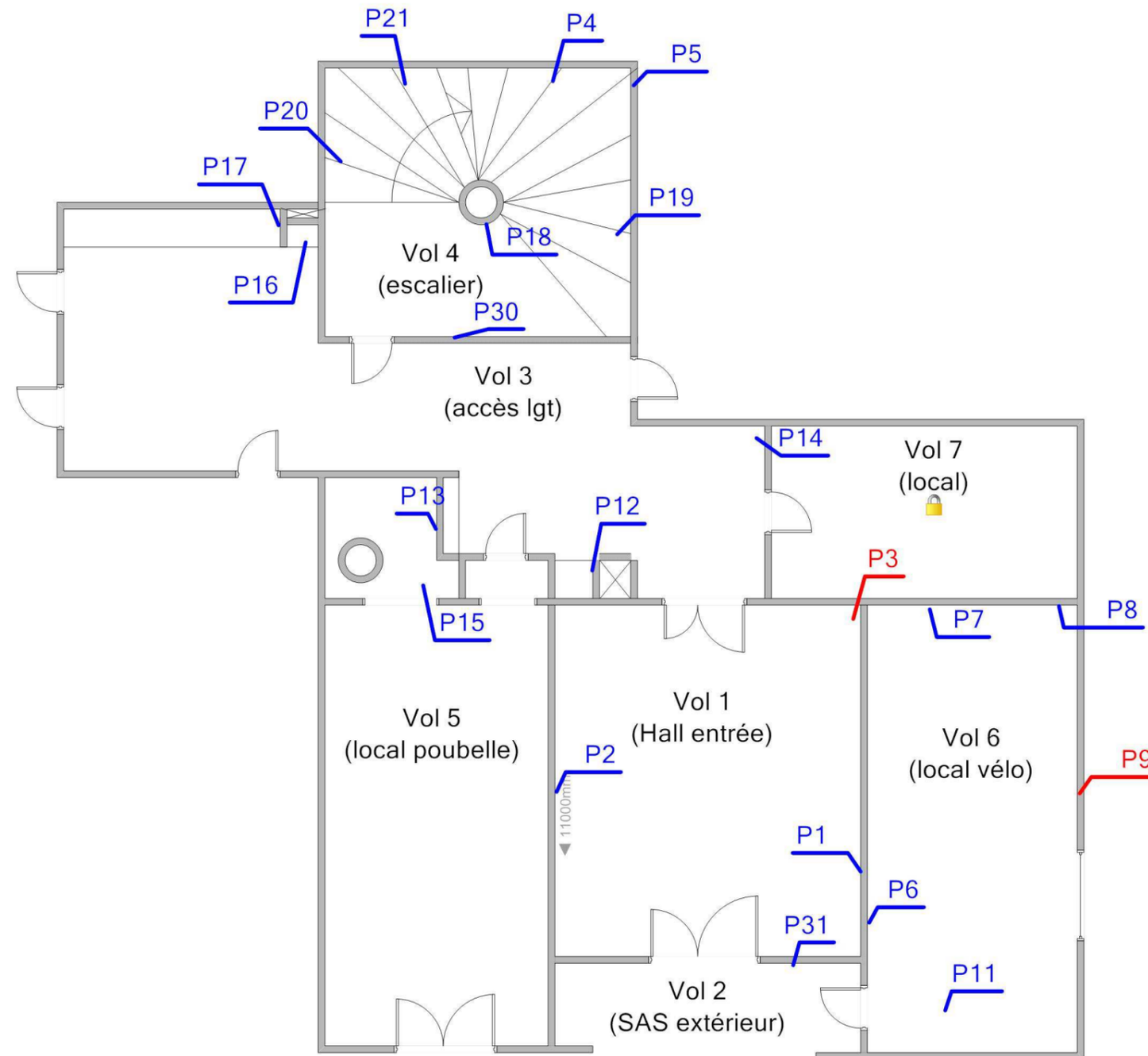
RDC - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001034

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

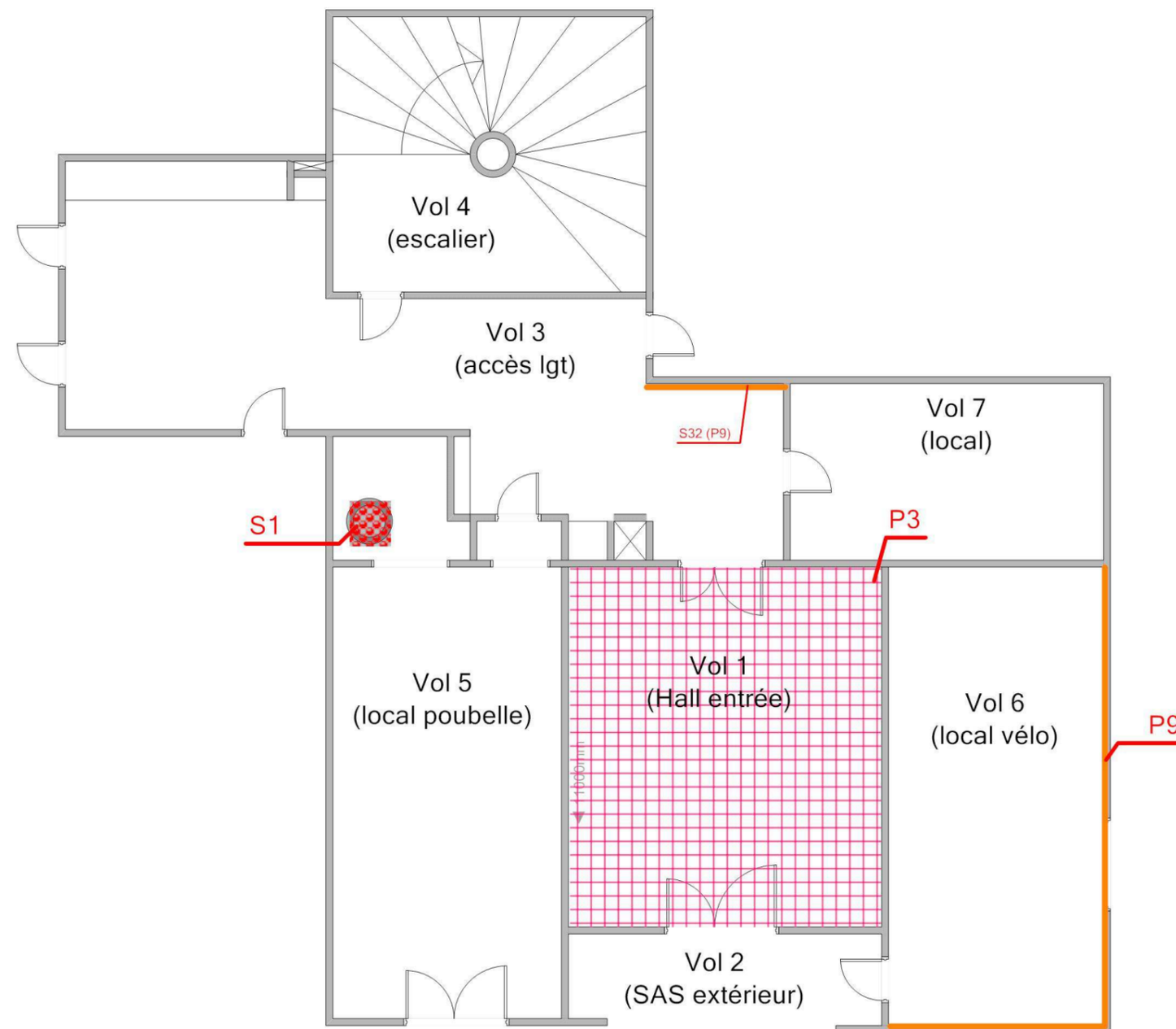
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
20/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001034



Légende

	P3 : plafond placoplatre
	S1: Conduit en fibres-ciment
	P9 : Doublage placoplatre



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

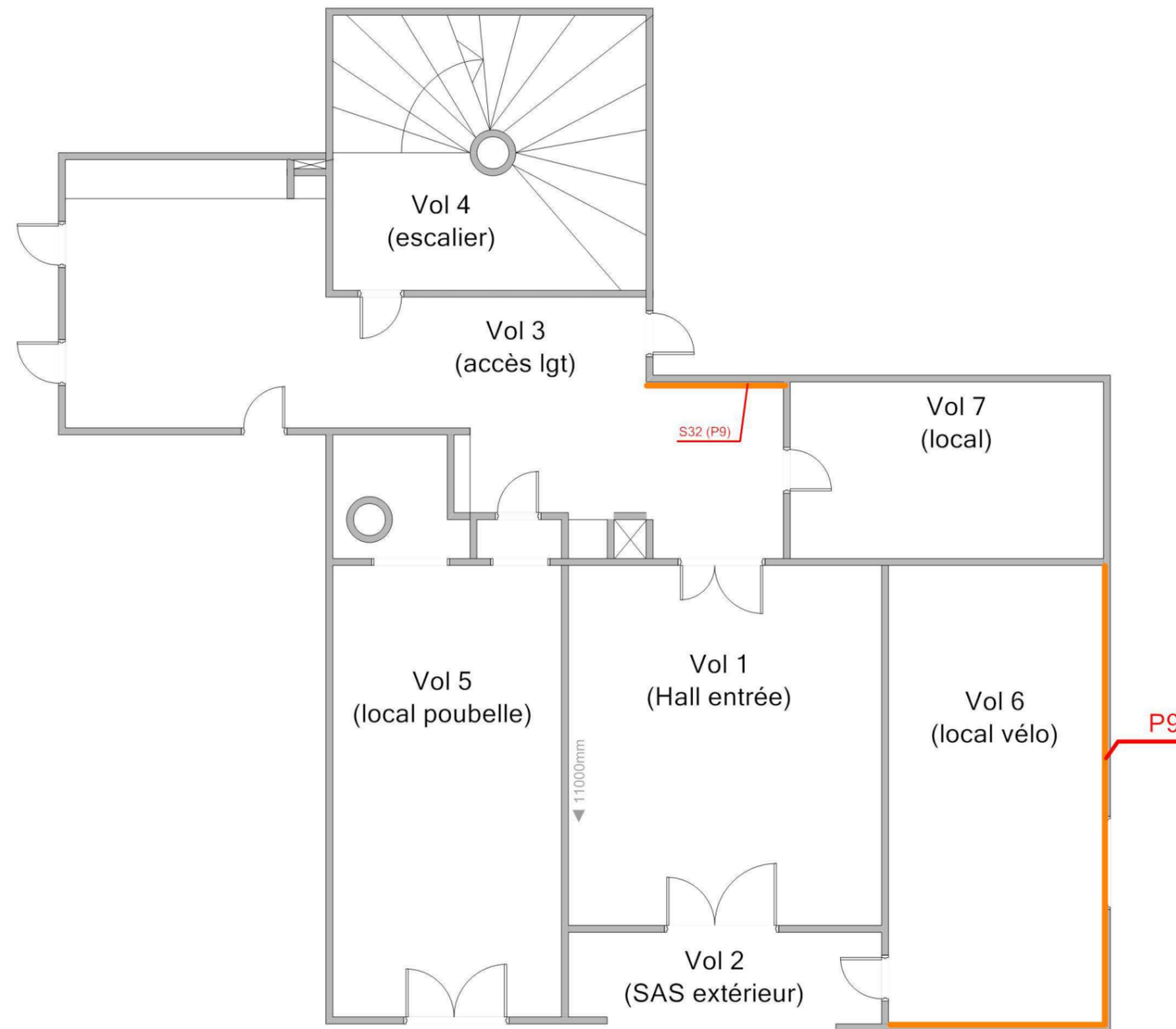
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
20/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

RDC - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002HD001034



Légende

 P9 : Doublage placoplatre

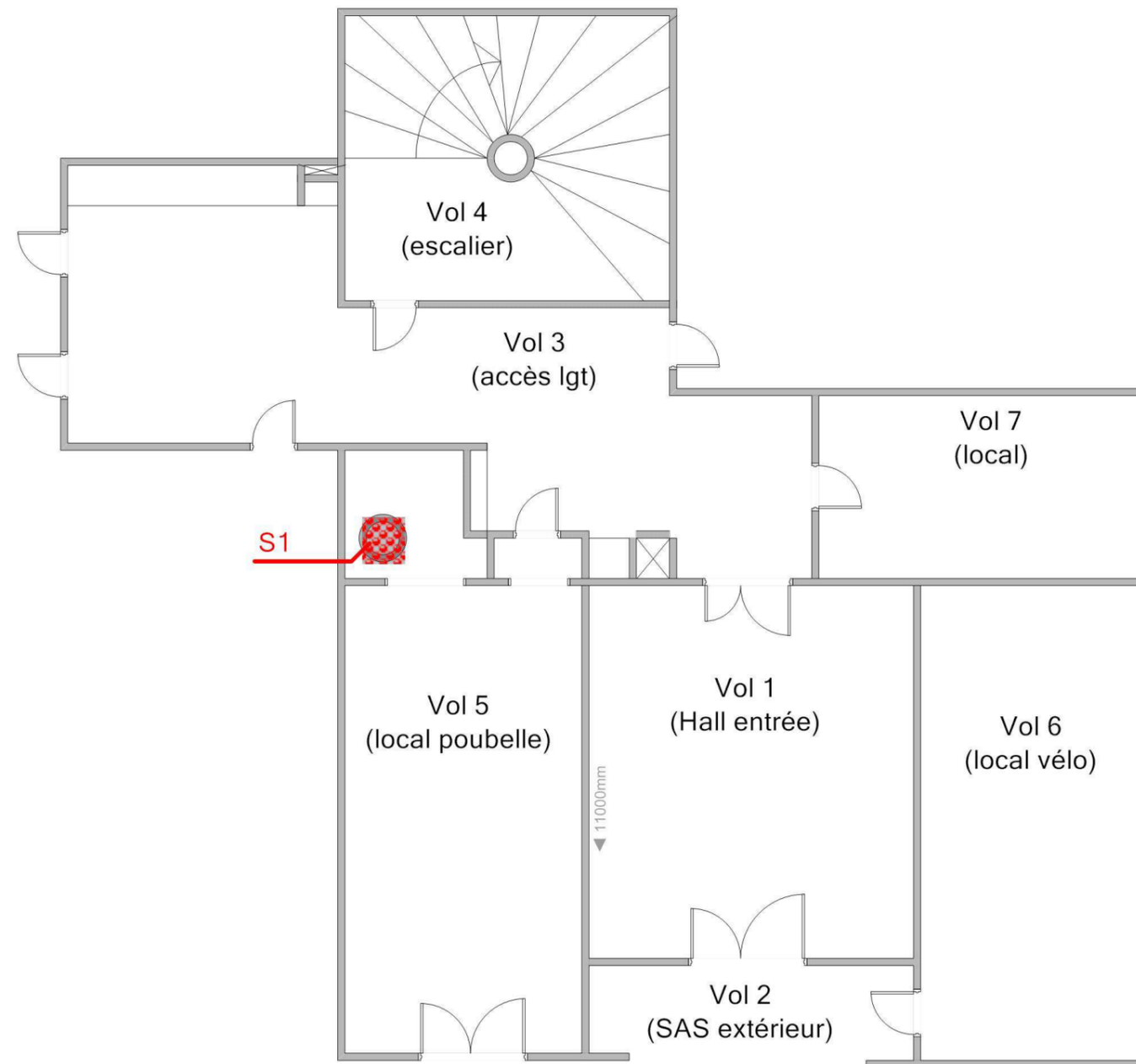


Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
20/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David



Légende



S1: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

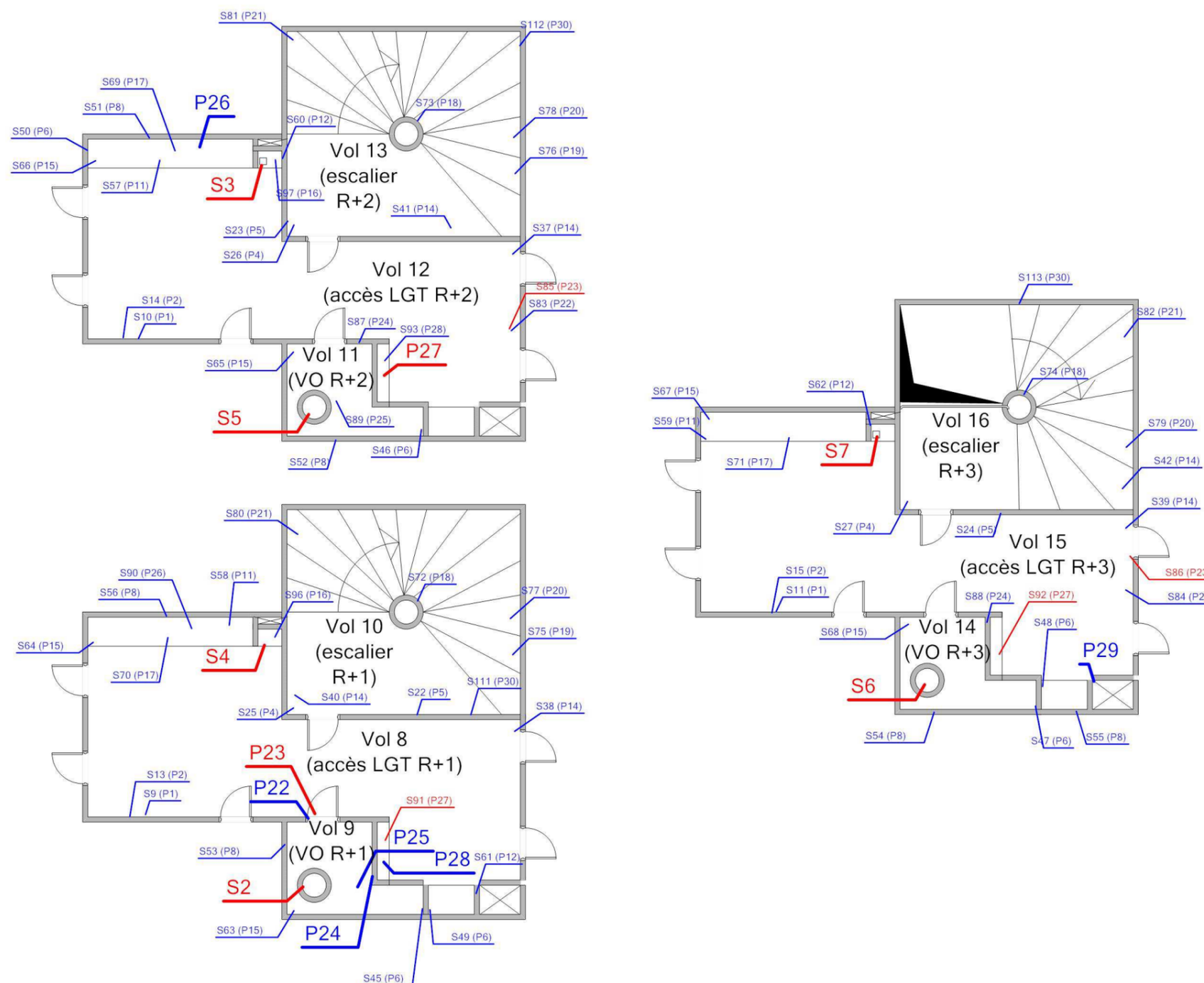
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
20/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001034



Légende

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



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

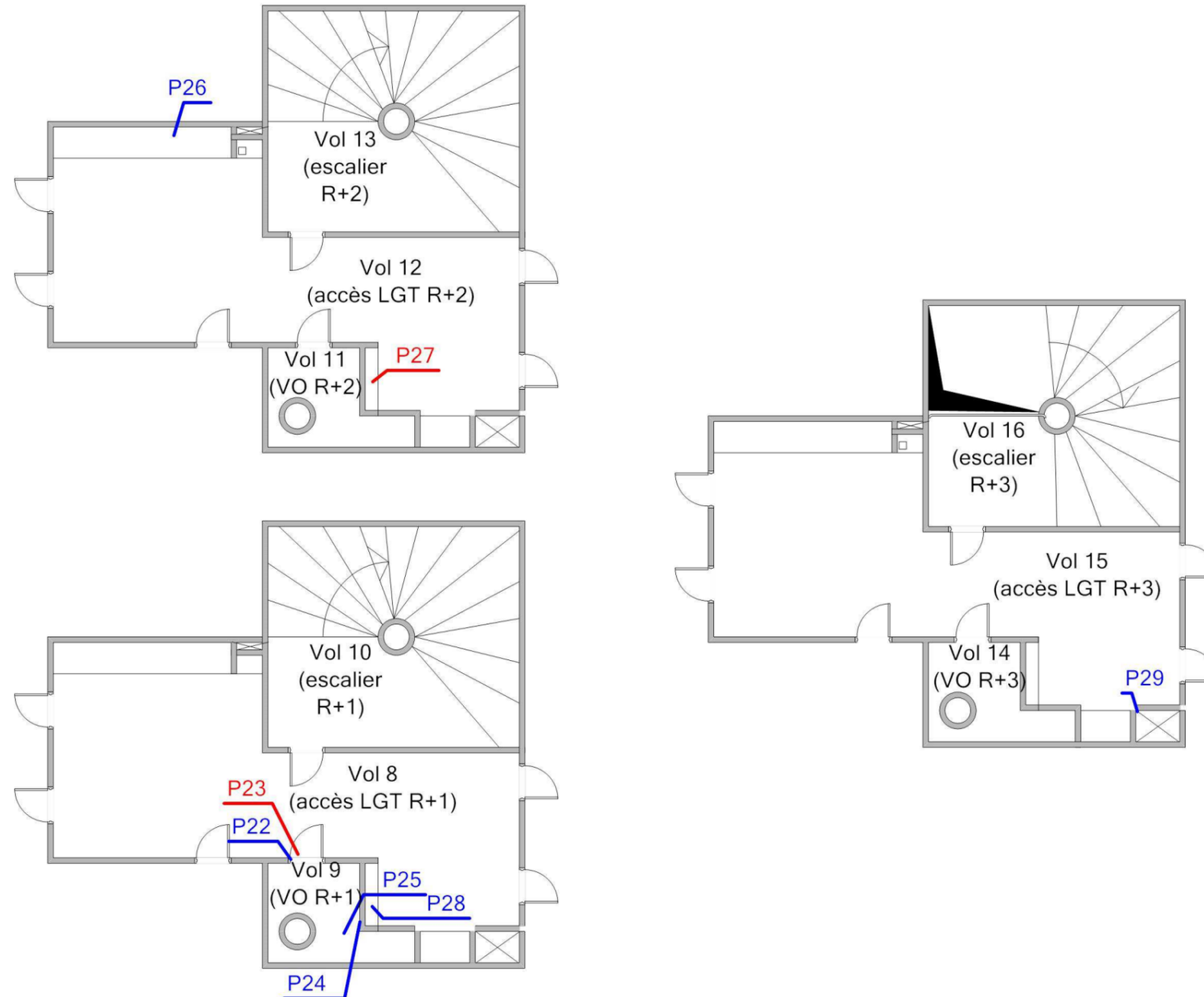
Date intervention
20/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGE - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001034

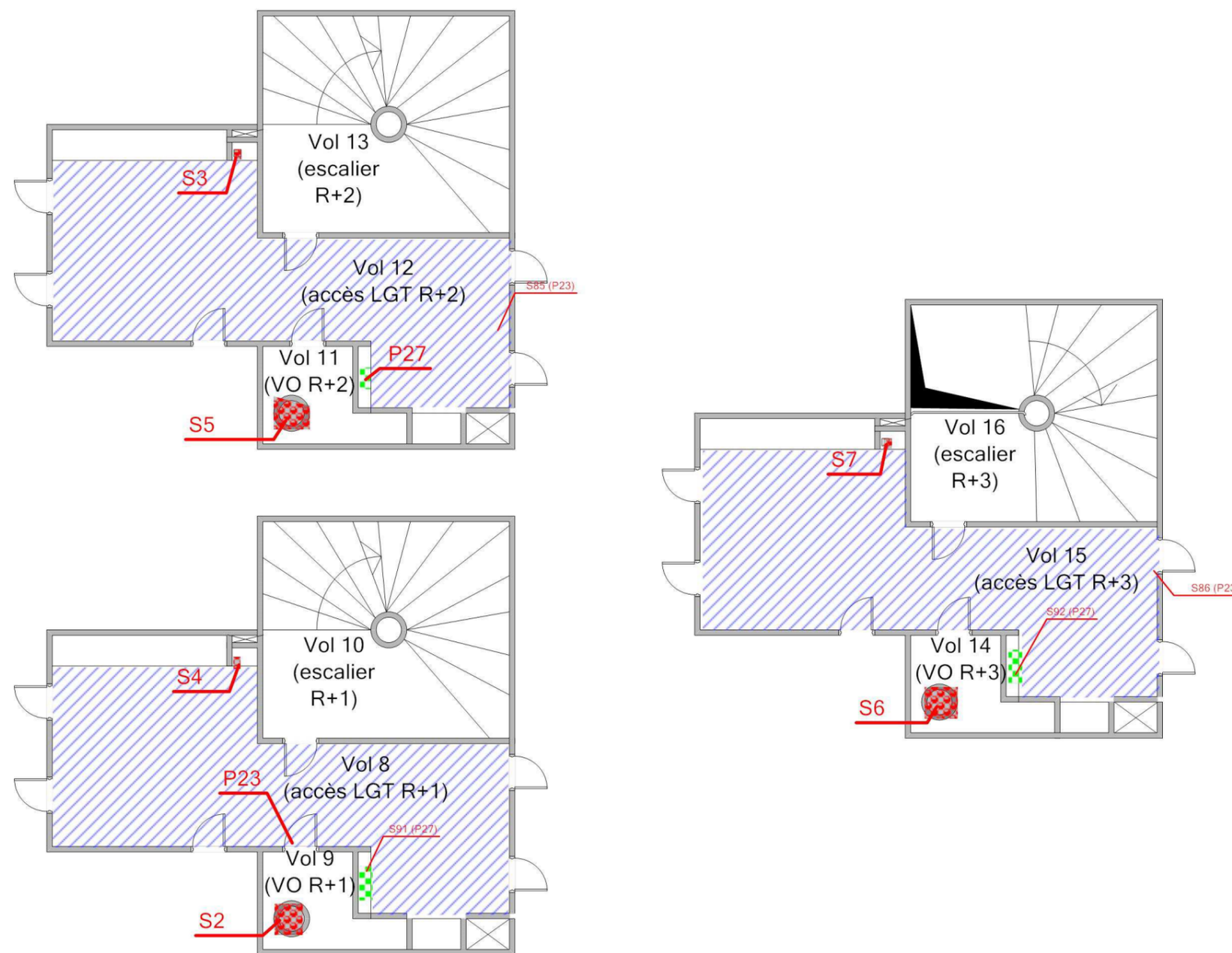
Légende



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA MAILLARDIERE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	20/06/2016	JOUSSELIN David

ETAGE - MPCA TOUTES CATEGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001034



Légende

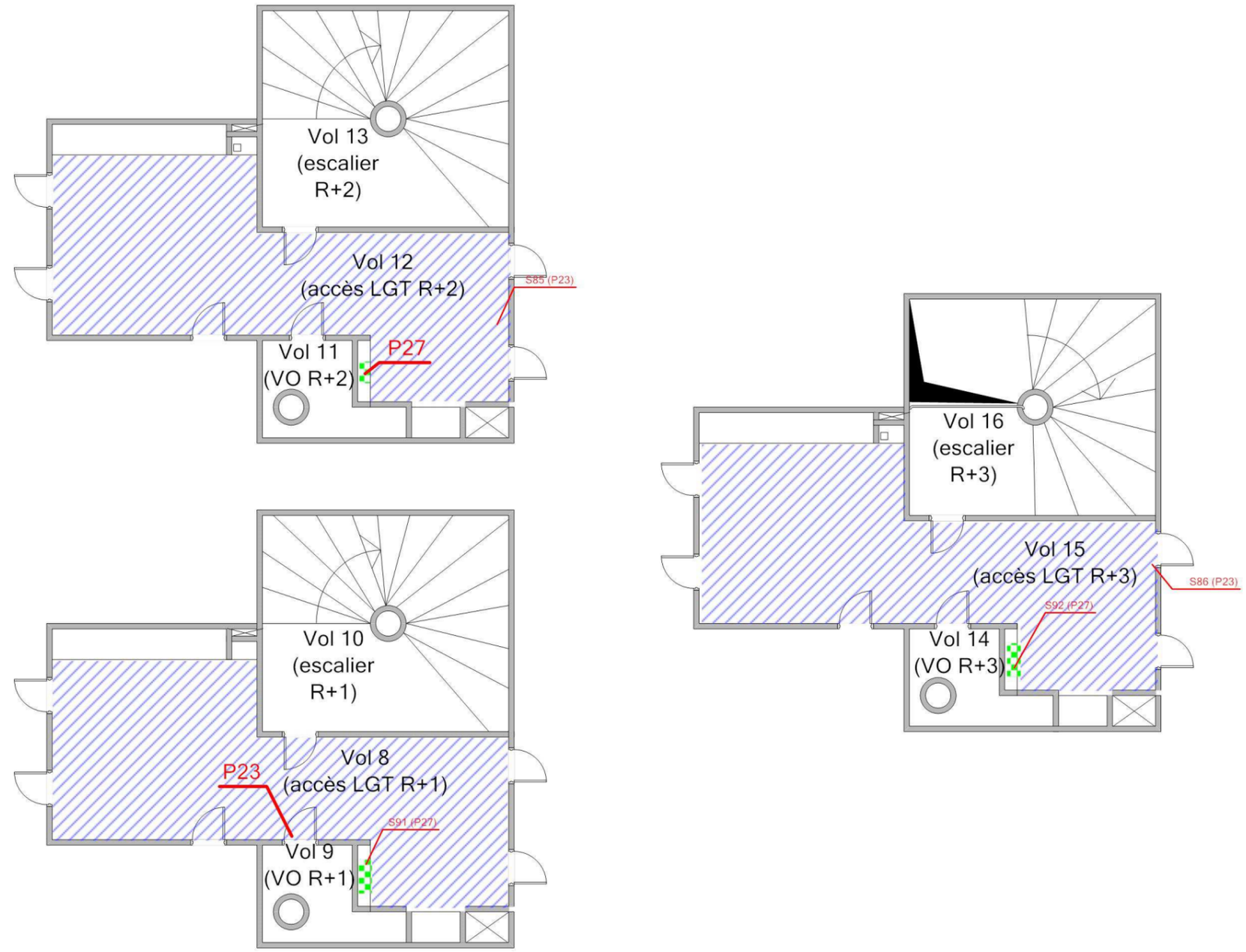
	S4: Conduit en fibres-ciment
	S5: Conduit en fibres-ciment
	S7: Conduit en fibres-ciment
	S2: Conduit en fibres-ciment
	P23 : Dalles plastiques bleues et grises + colle noire
	P27 : Plaque fibreuse (sous plaque métallique)
	S6: Conduit en fibres-ciment
	S3: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA MAILLARDIERE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	20/06/2016	JOUSSELIN David

ETAGE - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002HD001034



Légende

	P23 : Dalles plastiques bleues et grises + colle noire
	P27 : Plaque fibreuse (sous plaque métallique)



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

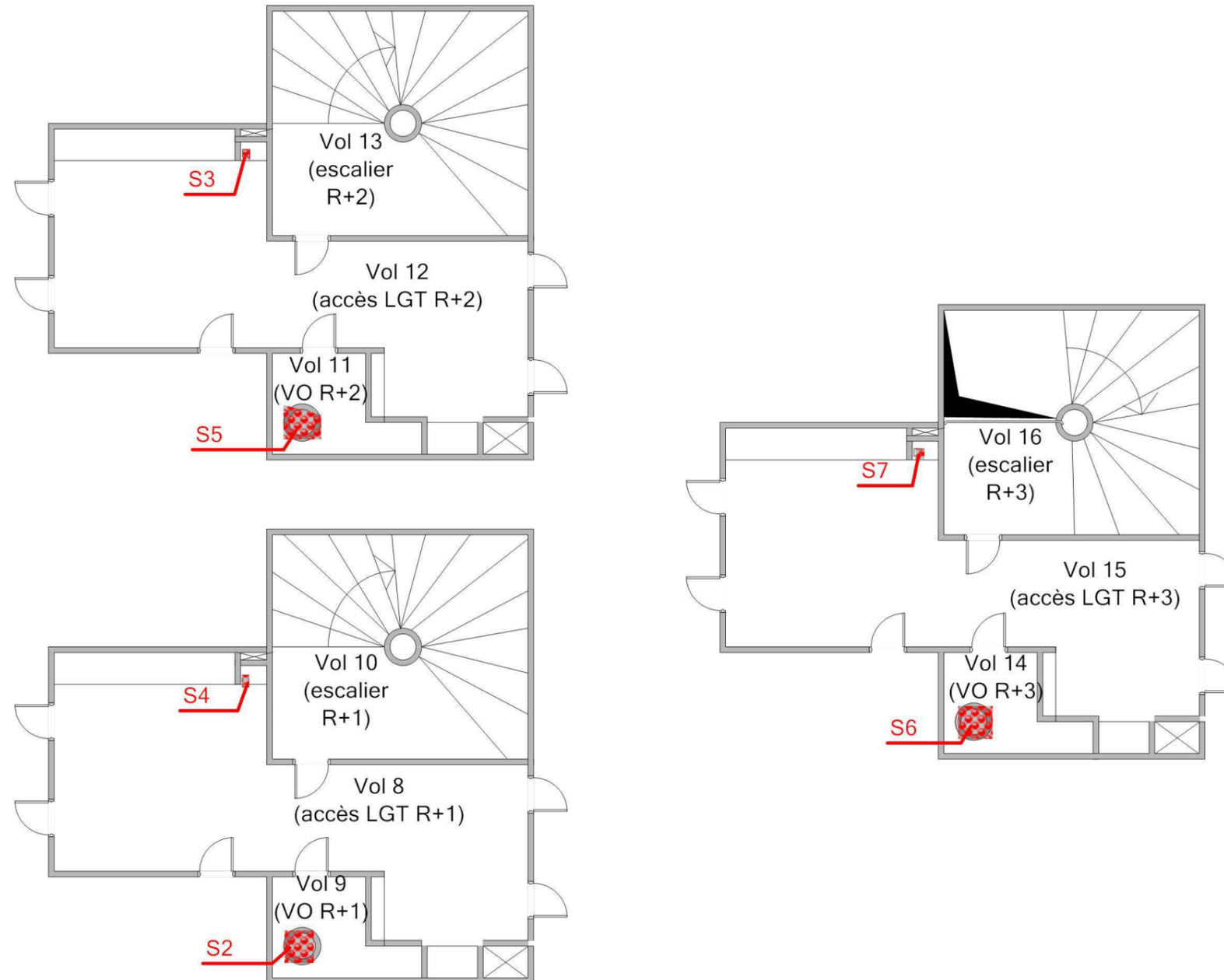
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
20/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ETAGE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001034



Légende

	S4: Conduit en fibres-ciment
	S5: Conduit en fibres-ciment
	S7: Conduit en fibres-ciment
	S2: Conduit en fibres-ciment
	S6: Conduit en fibres-ciment
	S3: Conduit en fibres-ciment

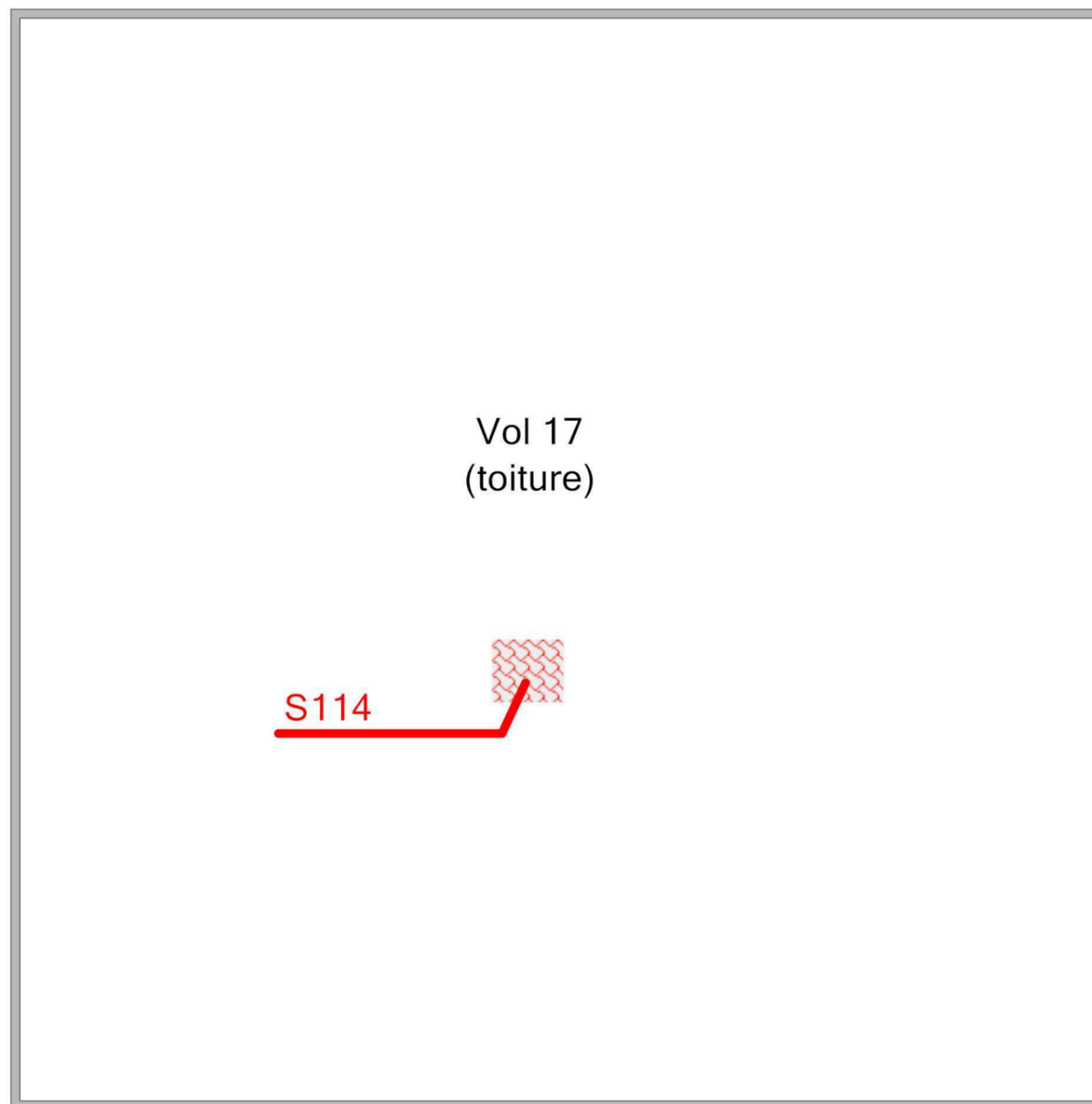


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA MAILLARDIERE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	20/06/2016	JOUSSELIN David

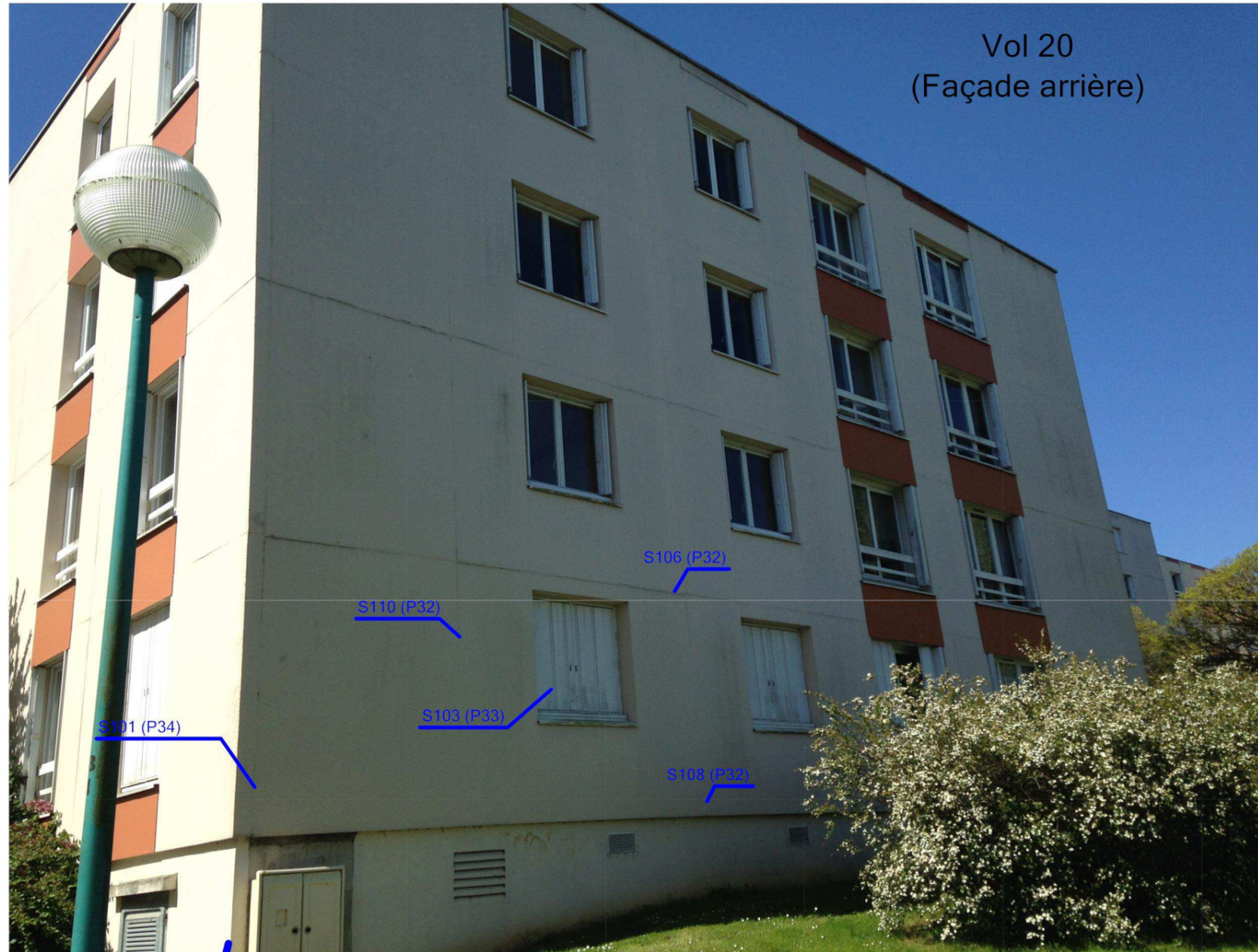
Légende



S114: Mitron



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	LA MAILLARDIERE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	20/06/2016	JOUSSELIN David



P36

Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE 53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
20/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

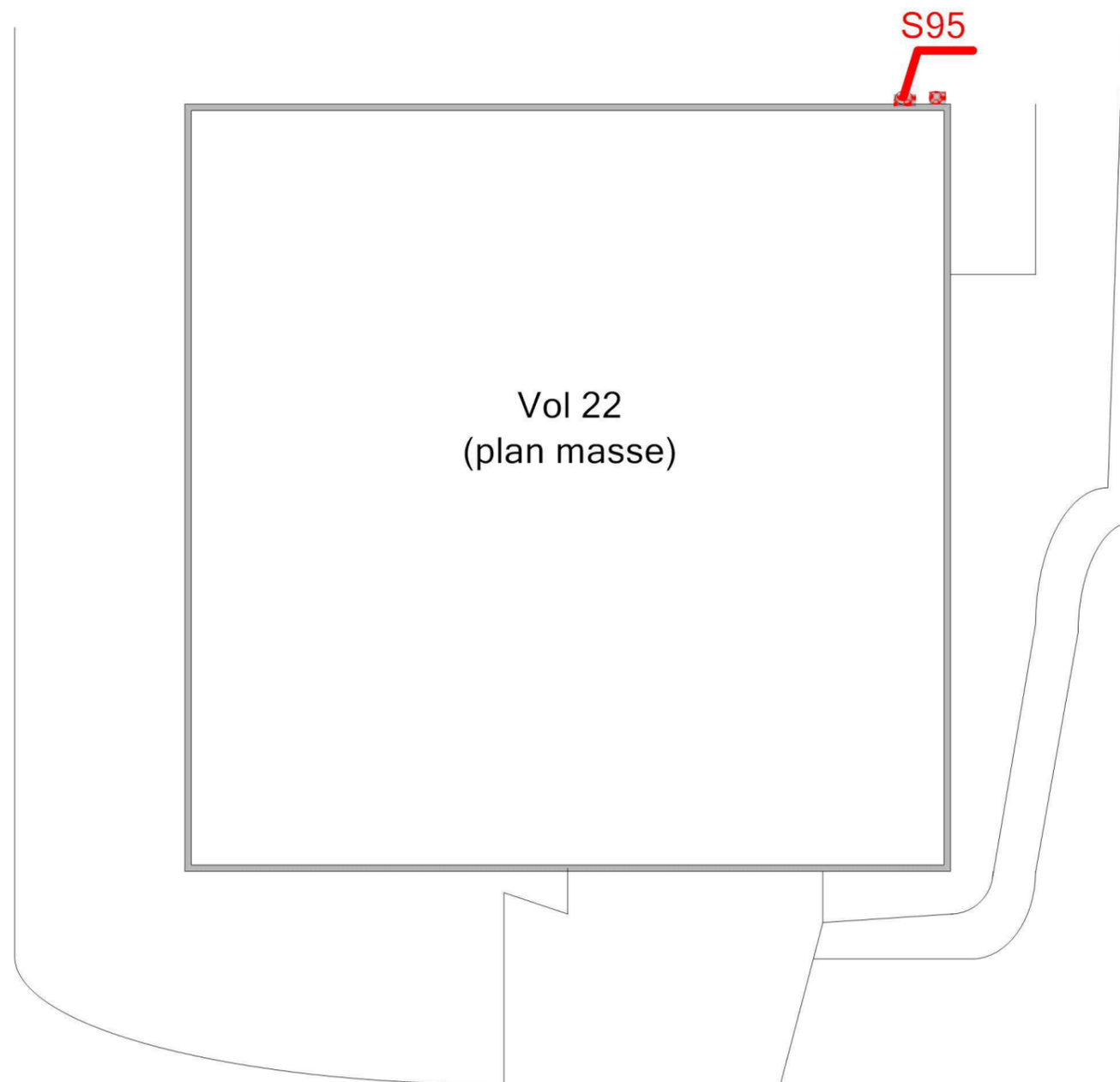
PLAN MASSE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001034

Légende



S95: Conduit en fibres-
ciment



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
20/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001034 n°22 - 1 (P22)	ETAGE - Vol 8 (accès LGT R+1)	Prélevement négatif
002HD001034 n°22 - 2 (P22)	ETAGE - Vol 8 (accès LGT R+1)	Prélevement négatif
002HD001034 n°23 - 1 (P23)	ETAGE - Vol 8 (accès LGT R+1)	Prélevement positif
002HD001034 n°23 - 2 (P23)	ETAGE - Vol 8 (accès LGT R+1)	Prélevement positif
002HD001034 n°24 - 1 (P24)	ETAGE - Vol 9 (VO R+1)	Prélevement négatif
002HD001034 n°24 - 2 (P24)	ETAGE - Vol 9 (VO R+1)	Prélevement négatif
002HD001034 n°25 - 2 (P25)	ETAGE - Vol 9 (VO R+1)	Prélevement négatif
002HD001034 n°25 - 1 (P25)	ETAGE - Vol 9 (VO R+1)	Prélevement négatif
002HD001034 n°26 - 2 (P26)	ETAGE - Vol 12 (accès LGT R+2)	Prélevement négatif
002HD001034 n°26 - 1 (P26)	ETAGE - Vol 12 (accès LGT R+2)	Prélevement négatif
002HD001034 n°27 - 2 (P27)	ETAGE - Vol 12 (accès LGT R+2)	Prélevement positif
002HD001034 n°27 - 1 (P27)	ETAGE - Vol 12 (accès LGT R+2)	Prélevement positif
002HD001034 n°28 - 1 (P28)	ETAGE - Vol 8 (accès LGT R+1)	Prélevement négatif
002HD001034 n°28 - 2 (P28)	ETAGE - Vol 8 (accès LGT R+1)	Prélevement négatif
002HD001034 n°29 - 1 (P29)	ETAGE - Vol 15 (accès LGT R+3)	Prélevement négatif
S2 - 1 (A2)	ETAGE - Vol 9 (VO R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S3 - 1 (A3)	ETAGE - Vol 12 (accès LGT R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S4 - 1 (A4)	ETAGE - Vol 8 (accès LGT R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S5 - 1 (A5)	ETAGE - Vol 11 (VO R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S6 - 1 (A6)	ETAGE - Vol 14 (VO R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S7 - 1 (A7)	ETAGE - Vol 15 (accès LGT R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001034 n°36 - 2 (P36)	Façade arrière - Vol 20 (Façade arrière)	Prélevement négatif
002HD001034 n°36 - 1 (P36)	Façade arrière - Vol 20 (Façade arrière)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001034 n°32 - 1 (P32)	Façade avant - Vol 18 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001034 n°32 - 2 (P32)	Façade avant - Vol 18 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001034 n°33 - 2 (P33)	Façade avant - Vol 18 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001034 n°33 - 1 (P33)	Façade avant - Vol 18 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001034 n°33 - 3 (P33)	Façade avant - Vol 18 (Façade avant)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD001034 n°34 - 2 (P34)	Façade avant - Vol 18 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001034 n°34 - 1 (P34)	Façade avant - Vol 18 (Façade avant)	Prélevement négatif
S94 - 1 (A94)	Façade avant - Vol 18 (Façade avant)	Absence : pas d'amiante par nature

Référence	Localisation	Action
002HD001034 n°35 - 2 (P35)	Pignon gauche - Vol 21 (Pignon gauche)	Prélevement négatif
002HD001034 n°35 - 1 (P35)	Pignon gauche - Vol 21 (Pignon gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001034 n°37 - 2 (P37)	Plan masse - Vol 22 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001034 n°37 - 1 (P37)	Plan masse - Vol 22 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001034 n°38 - 1 (P38)	Plan masse - Vol 22 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001034 n°38 - 2 (P38)	Plan masse - Vol 22 (plan masse)	Prélevement négatif
S95 - 1 (A95)	Plan masse - Vol 22 (plan masse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001034 n°1 - 1 (P1)	RDC - Vol 1 (Hall entrée)	Prélevement négatif
002HD001034 n°1 - 2 (P1)	RDC - Vol 1 (Hall entrée)	Prélevement négatif
002HD001034 n°2 - 1 (P2)	RDC - Vol 1 (Hall entrée)	Prélevement négatif
002HD001034 n°2 - 2 (P2)	RDC - Vol 1 (Hall entrée)	Prélevement négatif
002HD001034 n°2 - 3 (P2)	RDC - Vol 1 (Hall entrée)	Prélevement négatif
002HD001034 n°3 - 1 (P3)	RDC - Vol 1 (Hall entrée)	Prélevement positif
002HD001034 n°4 - 1 (P4)	RDC - Vol 4 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001034 n°4 - 2 (P4)	RDC - Vol 4 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001034 n°5 - 2 (P5)	RDC - Vol 4 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001034 n°5 - 1 (P5)	RDC - Vol 4 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001034 n°6 - 1 (P6)	RDC - Vol 6 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001034 n°6 - 2 (P6)	RDC - Vol 6 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001034 n°7 - 1 (P7)	RDC - Vol 6 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001034 n°7 - 2 (P7)	RDC - Vol 6 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001034 n°7 - 3 (P7)	RDC - Vol 6 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001034 n°8 - 1 (P8)	RDC - Vol 6 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001034 n°8 - 2 (P8)	RDC - Vol 6 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001034 n°9 - 1 (P9)	RDC - Vol 6 (local vélo)	Prélevement positif
002HD001034 n°9 - 2 (P9)	RDC - Vol 6 (local vélo)	Prélevement positif
002HD001034 n°10 - 2 (P10)	RDC - Vol 6 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001034 n°10 - 1 (P10)	RDC - Vol 6 (local vélo)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001034 n°11 - 1 (P11)	RDC - Vol 6 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001034 n°11 - 2 (P11)	RDC - Vol 6 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001034 n°12 - 1 (P12)	RDC - Vol 3 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001034 n°12 - 2 (P12)	RDC - Vol 3 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001034 n°12 - 3 (P12)	RDC - Vol 3 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001034 n°12 - 4 (P12)	RDC - Vol 3 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001034 n°13 - 2 (P13)	RDC - Vol 5 (local poubelle)	Prélevement négatif
002HD001034 n°13 - 1 (P13)	RDC - Vol 5 (local poubelle)	Prélevement négatif
002HD001034 n°14 - 2 (P14)	RDC - Vol 3 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001034 n°14 - 1 (P14)	RDC - Vol 3 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001034 n°15 - 1 (P15)	RDC - Vol 5 (local poubelle)	Prélevement négatif
002HD001034 n°15 - 2 (P15)	RDC - Vol 5 (local poubelle)	Prélevement négatif
002HD001034 n°16 - 1 (P16)	RDC - Vol 3 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001034 n°16 - 2 (P16)	RDC - Vol 3 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001034 n°17 - 2 (P17)	RDC - Vol 3 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001034 n°17 - 1 (P17)	RDC - Vol 3 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001034 n°18 - 1 (P18)	RDC - Vol 4 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001034 n°18 - 2 (P18)	RDC - Vol 4 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001034 n°19 - 2 (P19)	RDC - Vol 4 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001034 n°19 - 1 (P19)	RDC - Vol 4 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001034 n°20 - 1 (P20)	RDC - Vol 4 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001034 n°20 - 2 (P20)	RDC - Vol 4 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001034 n°21 - 1 (P21)	RDC - Vol 4 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001034 n°21 - 2 (P21)	RDC - Vol 4 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001034 n°30 - 1 (P30)	RDC - Vol 4 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001034 n°30 - 2 (P30)	RDC - Vol 4 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001034 n°31 - 2 (P31)	RDC - Vol 2 (SAS extérieur)	Prélevement négatif
002HD001034 n°31 - 1 (P31)	RDC - Vol 2 (SAS extérieur)	Prélevement négatif
	RDC - Vol 3 (accès lgt)	I2
S1 - 1 (A1)	RDC - Vol 5 (local poubelle)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S114 - 1 (A114)	Toiture - Vol 17 (toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

002HD001034 n°1 - 1 (P1)



002HD001034 n°1 - 2 (P1)



002HD001034 n°2 - 1 (P2)



002HD001034 n°2 - 2 (P2)



002HD001034 n°2 - 3 (P2)



002HD001034 n°3 - 1 (P3)



002HD001034 n°4 - 1 (P4)



002HD001034 n°4 - 2 (P4)



002HD001034 n°5 - 2 (P5)



002HD001034 n°5 - 1 (P5)



002HD001034 n°6 - 1 (P6)



002HD001034 n°6 - 2 (P6)



002HD001034 n°7 - 1 (P7)



002HD001034 n°7 - 2 (P7)



002HD001034 n°7 - 3 (P7)



002HD001034 n°8 - 1 (P8)



002HD001034 n°8 - 2 (P8)



002HD001034 n°9 - 1 (P9)



002HD001034 n°9 - 2 (P9)



002HD001034 n°10 - 2 (P10)



002HD001034 n°10 - 1 (P10)



002HD001034 n°11 - 1 (P11)



002HD001034 n°11 - 2 (P11)



002HD001034 n°12 - 1 (P12)



002HD001034 n°12 - 2 (P12)



002HD001034 n°12 - 3 (P12)



002HD001034 n°12 - 4 (P12)



002HD001034 n°13 - 2 (P13)



002HD001034 n°13 - 1 (P13)



002HD001034 n°14 - 2 (P14)



002HD001034 n°14 - 1 (P14)



002HD001034 n°15 - 1 (P15)



002HD001034 n°15 - 2 (P15)



002HD001034 n°16 - 1 (P16)



002HD001034 n°16 - 2 (P16)



002HD001034 n°17 - 2 (P17)



002HD001034 n°17 - 1 (P17)



002HD001034 n°18 - 1 (P18)



002HD001034 n°18 - 2 (P18)



002HD001034 n°19 - 2 (P19)



002HD001034 n°19 - 1 (P19)



002HD001034 n°20 - 1 (P20)



002HD001034 n°20 - 2 (P20)



002HD001034 n°21 - 1 (P21)



002HD001034 n°21 - 2 (P21)



002HD001034 n°22 - 1 (P22)



002HD001034 n°22 - 2 (P22)



002HD001034 n°23 - 1 (P23)



002HD001034 n°23 - 2 (P23)



002HD001034 n°24 - 1 (P24)



002HD001034 n°24 - 2 (P24)



002HD001034 n°25 - 2 (P25)



002HD001034 n°25 - 1 (P25)



002HD001034 n°26 - 2 (P26)



002HD001034 n°26 - 1 (P26)



002HD001034 n°27 - 2 (P27)



002HD001034 n°27 - 1 (P27)



002HD001034 n°28 - 1 (P28)



002HD001034 n°28 - 2 (P28)



002HD001034 n°29 - 1 (P29)



002HD001034 n°30 - 1 (P30)



002HD001034 n°30 - 2 (P30)



002HD001034 n°31 - 2 (P31)



002HD001034 n°31 - 1 (P31)



002HD001034 n°32 - 1 (P32)



002HD001034 n°32 - 2 (P32)



002HD001034 n°33 - 2 (P33)



002HD001034 n°33 - 1 (P33)



002HD001034 n°33 - 3 (P33)



002HD001034 n°34 - 2 (P34)



002HD001034 n°34 - 1 (P34)



002HD001034 n°35 - 2 (P35)



002HD001034 n°35 - 1 (P35)



002HD001034 n°36 - 2 (P36)



002HD001034 n°36 - 1 (P36)



002HD001034 n°37 - 2 (P37)



002HD001034 n°37 - 1 (P37)



002HD001034 n°38 - 1 (P38)



002HD001034 n°38 - 2 (P38)



I2 - 1



S1 - 1 (A1)



S2 - 1 (A2)



S3 - 1 (A3)



S4 - 1 (A4)



S5 - 1 (A5)



S6 - 1 (A6)



S7 - 1 (A7)



S94 - 1 (A94)



S95 - 1 (A95)



S114 - 1 (A114)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples - Peinture pailleté multicolor -	RDC - Vol 1 (Hall entrée)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples - Porteur (enduit plâtreux + peinture violette sur peinture pailleté) -	RDC - Vol 1 (Hall entrée)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture + papier - plafond placo -	RDC - Vol 1 (Hall entrée)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle blanche avec poussières - Colle carrelage épaisse grise -	RDC - Vol 4 (escalier)	
P5	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige - grise -	RDC - Vol 4 (escalier)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - joint d'assemblage de parpaings -	RDC - Vol 6 (local vélo)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - Enduit rebouchage porte -	RDC - Vol 6 (local vélo)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - Enduit débulage béton banché brut -	RDC - Vol 6 (local vélo)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac + papier - doublage placoplatre -	RDC - Vol 6 (local vélo)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac + papier - plafond placoplatre (rose) pièces humide -	RDC - Vol 6 (local vélo)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac - grise -	RDC - Vol 6 (local vélo)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - Enduit platre sur parpaings -	RDC - Vol 3 (accès lgt)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture - Gratté (dans local vide ordure) -	RDC - Vol 5 (local poubelle)	
P14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture + matériau gris en vrac - plafond dur (Enduit plâtreux + peinture goutté blanc) -	RDC - Vol 3 (accès lgt)	
P15	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment - Plafond brut -	RDC - Vol 5 (local poubelle)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - Obturation des réservation dans parpaing pour tuyauterie gaz -	RDC - Vol 3 (accès lgt)	

P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples + matériau gris en vrac - Enduit autour poteaux rond = peinture gouttelé blanche -	RDC - Vol 4 (escalier)	
P19	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples + matériau gris en vrac - Enduit platre + enduit ciment + peinture gouttelé blanche sous face escalier -	RDC - Vol 4 (escalier)	
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau blanc en faible quantité non séparable - colle plaque marbre escalier -	RDC - Vol 4 (escalier)	
P21	Revêtement de sol	contre marche escalier	Enduit gris en vrac + peinture - -	RDC - Vol 4 (escalier)	
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris + peintures multiples en faible quantité - Gris -	ETAGE - Vol 8 (accès LGT R+1)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante bleue et grise + colle bitumineuse noire - Grise marbré noire + colle noire -	ETAGE - Vol 8 (accès LGT R+1)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - Murs local vide ordure -	ETAGE - Vol 9 (VO R+1)	
P25	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac - -	ETAGE - Vol 9 (VO R+1)	
P26	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac - -	ETAGE - Vol 12 (accès LGT R+2)	
P27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau fibreux blanc - Dans gaine technique électrique) -	ETAGE - Vol 12 (accès LGT R+2)	
P28	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - plafond gaine elec -	ETAGE - Vol 8 (accès LGT R+1)	
P29	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - joint d'assemblage des briques rouges -	ETAGE - Vol 15 (accès LGT R+3)	
P30	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples - Enduit platreux + peinture gouttelé blanche et violette (cage escalier) -	RDC - Vol 4 (escalier)	
P31	Façades	Murs	Enduit gris en vrac + peintures multiples - Gris + peinture épaisse bleu -	RDC - Vol 2 (SAS extérieur)	
P32	Façades	Murs	Mousse verte + peintures multiples - souplegrs -	Façade avant - Vol 18 (Façade avant)	
P33	Façades	Menuiseries	Matériau souple blanc avec poussières + matériau souple blanc + peinture - Entre menuiserie et façade / entre couverture et façade -	Façade avant - Vol 18 (Façade avant)	
P34	Façades	Murs	Colle grise hétérogène + peinture - -	Façade avant - Vol 18 (Façade avant)	

P35	Façades	Murs	Matériau compact gris hétérogène + peinture - Gris peinture épaisse beige -	Pignon gauche - Vol 21 (Pignon gauche)	
P36	Façades	Murs	Enduit compact gris + peintures multiples - Enduit soubassement -	Façade arrière - Vol 20 (Façade arrière)	
P37	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris - -	Plan masse - Vol 22 (plan masse)	
P38	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux - -	Plan masse - Vol 22 (plan masse)	
P16	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac - plafond gaine gaz -	RDC - Vol 3 (accès lgt)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86747 EN DATE DU 05/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
Echantillon ITGA : IT071606-86747
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_7e1388fe-c324-4e68-be2f-a0431012f8
31

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 1 (Hall entrée)
Description ITGA	Matériau 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
Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86748 EN DATE DU 05/07/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
 Echantillon ITGA : IT071606-86748
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_4e3394f5-484f-45a3-ae72-f31bcaa99a6
 2

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (Hall entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

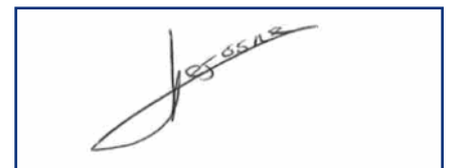
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86749 EN DATE DU 05/07/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
 Echantillon ITGA : IT071606-86749
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_14136dc7-0063-40f9-94f9-d63a63cafd
 a8

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034003 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 1 (Hall entrée)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

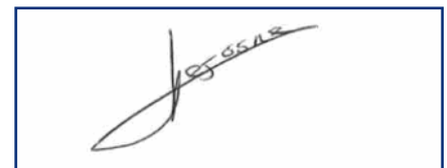
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture + papier	META le 05/07/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86750 EN DATE DU 05/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
Echantillon ITGA : IT071606-86750
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_5aa74dc8-70e5-4dba-99a6-ca6e37d714
99

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 4 (escalier)
Description ITGA	Colle blanche 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
Colle blanche avec poussières	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86751 EN DATE DU 05/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
Echantillon ITGA : IT071606-86751
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_53f29b4f-e264-4545-b94c-b1ee25a9ea
3e

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034005 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 4 (escalier)
Description ITGA	Colle beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86752 EN DATE DU 05/07/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
 Echantillon ITGA : IT071606-86752
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_5fd74571-1990-4e40-9561-34bb44d4a
 15f

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (local vélo)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

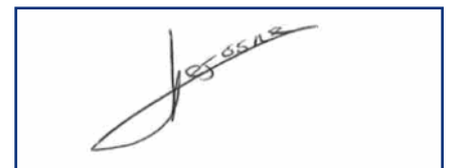
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86753 EN DATE DU 05/07/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
 Echantillon ITGA : IT071606-86753
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_2158ad6e-0936-4388-9212-f6c88a90d
 5f9

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (local vélo)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

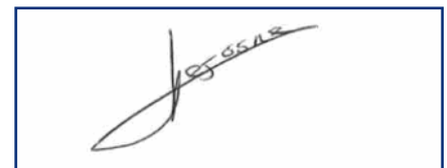
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86754 EN DATE DU 05/07/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
 Echantillon ITGA : IT071606-86754
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_d7aa1aed-2166-491b-aa0d-4bac49c98ad
 a

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (local vélo)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

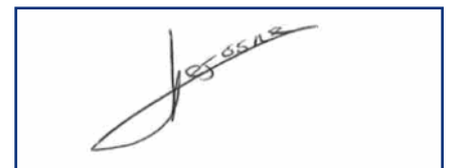
Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86755 EN DATE DU 05/07/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
Echantillon ITGA : IT071606-86755
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_db0337e6-3683-4977-bdc5-d82d06228
b90

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_001560004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034009 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 6 (local vélo)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac / 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)

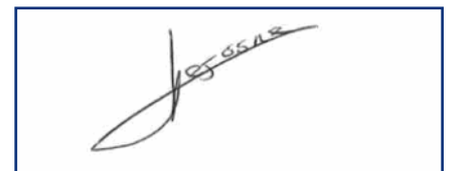
Technique Analytique :

- 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 faible quantité en vrac + papier	META le 05/07/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86756 EN DATE DU 05/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
Echantillon ITGA : IT071606-86756
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_2487aa54-e6cb-465d-a142-01c6b3973d
e8

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034010 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 6 (local vélo)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac / 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 faible quantité en vrac + papier	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86757 EN DATE DU 05/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
Echantillon ITGA : IT071606-86757
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_0193fd78-4450-42c1-94a4-6d8b7c0e2f
81

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 6 (local vélo)
Description ITGA	Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau gris en vrac	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86758 EN DATE DU 05/07/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
 Echantillon ITGA : IT071606-86758
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_9d2e92f0-4feb-4797-97fd-0e1f2e8468
 ad

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3 (accès lgt)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

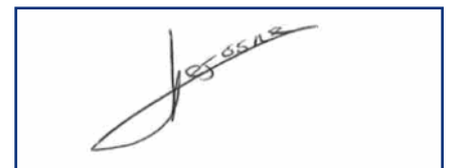
Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86759 EN DATE DU 05/07/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
 Echantillon ITGA : IT071606-86759
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_22a6d1fe-16f7-4873-b69a-12db5d9a31
 fe

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 5 (local poubelle)
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)

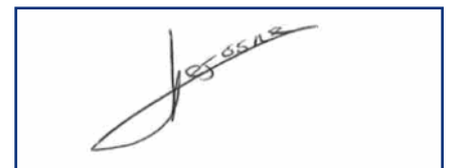
Technique Analytique :

- 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	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86760 EN DATE DU 05/07/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
 Echantillon ITGA : IT071606-86760
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_20d55865-d968-4005-a15f-204acbb6d
 414

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034014 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 3 (accès lgt)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

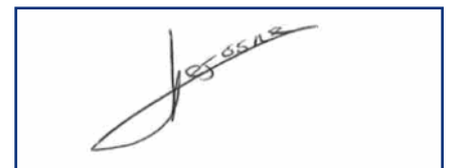
Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86761 EN DATE DU 05/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
Echantillon ITGA : IT071606-86761
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_1d12e36b-184b-4f39-85bf-7a44da1d69
fe

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034015 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 5 (local poubelle)
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	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86762 EN DATE DU 05/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
Echantillon ITGA : IT071606-86762
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_aa05eae8-c181-4336-bf90-5a3e83deb5
7

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034016 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 3 (accès lgt)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86763 EN DATE DU 05/07/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
 Echantillon ITGA : IT071606-86763
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_5618f054-9d17-4b24-82a8-db5215ba7
 d44

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 3 (accès lgt)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

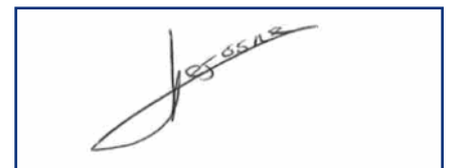
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86764 EN DATE DU 05/07/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
 Echantillon ITGA : IT071606-86764
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_f63ae5f1-103f-4960-b1d1-75573f089e
 c7

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (escalier)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

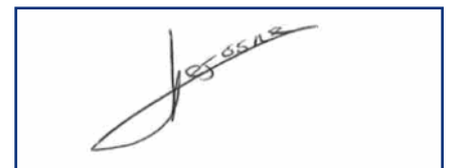
Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86765 EN DATE DU 05/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
Echantillon ITGA : IT071606-86765
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_e01ada23-4d83-40bb-ae9d-ab6ed4d40b
44

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034019 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 4 (escalier)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86766 EN DATE DU 05/07/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
 Echantillon ITGA : IT071606-86766
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_fec28510-070b-488c-84f1-4b956d4ca0
 55

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034020 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 4 (escalier)
Description ITGA	Colle grise / Matériau blanc 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)

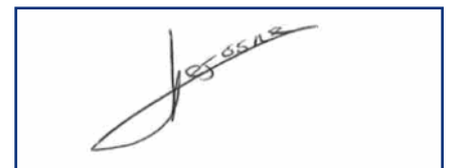
Technique Analytique :

- 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 + matériau blanc en faible quantité non séparable	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86767 EN DATE DU 05/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
Echantillon ITGA : IT071606-86767
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_2c3189c4-28f1-4e7c-911e-dbfbcc7830
65

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034021 / Revêtement de sol / contre marche escalier / Enduit ciment + peinture noire / Vol 4 (escalier)
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	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86768 EN DATE DU 05/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
Echantillon ITGA : IT071606-86768
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_6a2b5ff6-7312-4b43-b8c7-a374298d08
59

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034022 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 8 (accès LGT R+1)
Description ITGA	Ragréage gris / Peintures multiples 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
Ragréage gris + peintures multiples en faible quantité	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86769 EN DATE DU 05/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
 Echantillon ITGA : IT071606-86769
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_7f91a063-854c-44bc-b0a2-77fa637c70
 85

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 8 (accès LGT R+1)
Description ITGA	Dalle dure cassante bleue et grise / Colle bitumineuse noire

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

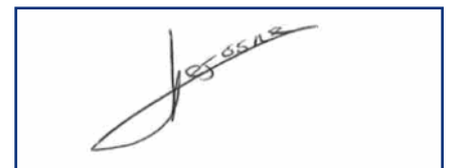
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Dalle dure cassante bleue et grise + colle bitumineuse noire	META le 05/07/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86770 EN DATE DU 05/07/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
 Echantillon ITGA : IT071606-86770
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_2aa87526-0d24-4a30-87de-c3dc37304
 708

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034024 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 9 (VO R+1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

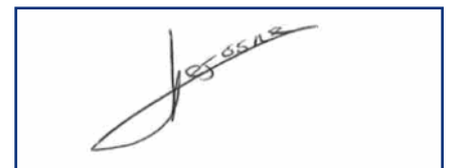
Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86771 EN DATE DU 05/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
Echantillon ITGA : IT071606-86771
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_d79302f1-1ea3-4234-9c95-be9f2f15f6
20

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034025 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit rebouchage autour conduit / Vol 9 (VO R+1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86772 EN DATE DU 05/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
Echantillon ITGA : IT071606-86772
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_af05e11a-8db4-4a64-a8d0-b47420a871
d5

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034026 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / enduit rebouchage beige autour conduit dans gaine technique / Vol 12 (accès LGT R+2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86773 EN DATE DU 05/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
Echantillon ITGA : IT071606-86773
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_80480c98-ebd0-45ad-a270-e99b676bbc
fe

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034027 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Plaque fibreuse (sous plaque métallique) / Vol 12 (accès LGT R+2)
Description ITGA	Matériau fibreux blanc

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 blanc	MOLP le 04/07/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86774 EN DATE DU 05/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
Echantillon ITGA : IT071606-86774
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_Oe91ca09-a31e-49ea-b278-99bfea6047
a7

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034028 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 8 (accès LGT R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86775 EN DATE DU 05/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
Echantillon ITGA : IT071606-86775
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_2b906dde-c591-431e-83ae-4fc078a2fc
93

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034029 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 15 (accès LGT R+3)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86776 EN DATE DU 05/07/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
 Echantillon ITGA : IT071606-86776
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_151cc465-62b4-4a5e-9d8c-ef32f0e808
 62

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034030 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (escalier)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

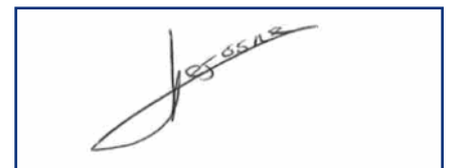
Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86777 EN DATE DU 05/07/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
 Echantillon ITGA : IT071606-86777
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_570755e2-eb04-4dfb-a7e5-4862303b0
 51f

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034031 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 2 (SAS extérieur)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

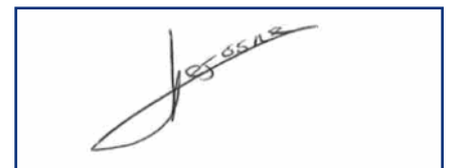
Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86778 EN DATE DU 05/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
Echantillon ITGA : IT071606-86778
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_4665e79b-ebd8-4e95-9e63-e93611791
aed

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034032 / Façades / Murs / jointentre élément préfa / Vol 18 (Façade avant)
Description ITGA	Mousse verte / 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
Mousse verte + peintures multiples	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86779 EN DATE DU 05/07/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
 Echantillon ITGA : IT071606-86779
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_4283e5a7-ace4-4e25-9c5b-a9074548c8
 c7

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034033 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 18 (Façade avant)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières / Matériau souple blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

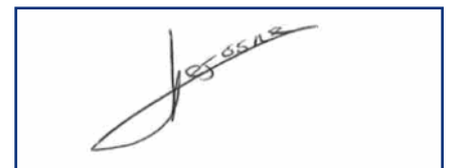
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple blanc avec poussières + matériau souple blanc + peinture	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86780 EN DATE DU 05/07/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
 Echantillon ITGA : IT071606-86780
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_3cfb694e-3e48-4e31-b3b4-b532df3423
 e9

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034034 / Façades / Murs / colle de faïence présente sous la peinture plastique beige / Vol 18 (Façade avant)
Description ITGA	Colle grise hétérogène / Carrelage / 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)

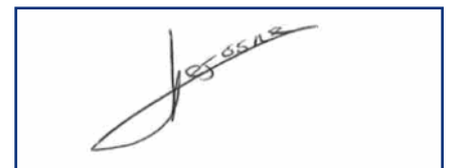
Technique Analytique :

- 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 hétérogène + peinture	META le 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86781 EN DATE DU 05/07/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
 Echantillon ITGA : IT071606-86781
 Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
 MesureAmianteAT_ec01adfe-14cb-45c0-9b10-ea53948ff22
 c

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034035 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 21 (Pignon gauche)
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)

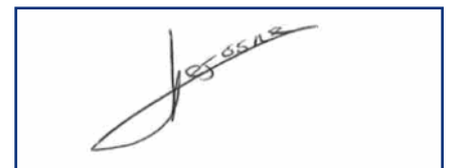
Technique Analytique :

- 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 05/07/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86782 EN DATE DU 05/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
Echantillon ITGA : IT071606-86782
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_6f359e72-d5f0-48b2-ba08-444f89d929
01

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034036 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 20 (Façade arrière)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86783 EN DATE DU 05/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
Echantillon ITGA : IT071606-86783
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_Obc63bc0-4d1a-47d0-8ca8-7b7cf86bc0d
7

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034037 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / joint d'assemblage des bordures / Vol 22 (plan masse)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-86784 EN DATE DU 05/07/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-68274
Echantillon ITGA : IT071606-86784
Reçu au laboratoire le : 28/06/2016
MesureAmianteAT_caaff93f-ba1d-4112-95bb-698fd29e74a
8

Réf. Client :

Commande	002HD001034
Dossier client	_0015600004_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001034038 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Ensemble Bitume couche supérieure (autour batiment) / Vol 22 (plan masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Agrégats d'enrobés bitumineux	META le 04/07/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire