

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 :	_0015900009_
Date du repérage :	04/10/2016
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 :	_0015900009_	<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) GARDENAT Ludovic néant (néant) 04/10/2016	Nom : MORA Denis Date du rapport : 21/10/2016 A Riorges, le 21/10/2016	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre Numéro attestation : CPDI 4002 V3 Délivré le : 23/06/2016 		Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)	

E Pièces visitées

Liste des locaux visités :	
CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage) CAVE & GARAGE - Vol 3 (Local poubelle) RDC - Vol 6 (Dégagement RDC) RDC - Vol 9 (Local à vélo) RDC - Vol 11 (Archives) R+1 à R+3 - Vol 13 (Dégagement R+1) R+1 à R+3 - Vol 15 (Local V.O. R+1) R+1 à R+3 - Vol 17 (Dégagement R+2) R+1 à R+3 - Vol 19 (Local V.O. R+2) R+1 à R+3 - Vol 21 (Dégagement R+3) R+1 à R+3 - Vol 23 (Local V.O. R+3) plan masse et toitures - Vol 25 (extérieurs) façade avant droite - Vol 27 (façade avant droite) pignon gauche - Vol 29 (pignon gauche)	CAVE & GARAGE - Vol 2 (Cave) RDC - Vol 5 (Porche) RDC - Vol 7 (Local technique RDC) RDC - Vol 10 (Accès étage) R+1 à R+3 - Vol 12 (Escalier) R+1 à R+3 - Vol 14 (Local technique R+1) R+1 à R+3 - Vol 16 (Escalier) R+1 à R+3 - Vol 18 (Local technique R+2) R+1 à R+3 - Vol 20 (Escalier) R+1 à R+3 - Vol 22 (Local technique R+3) plan masse et toitures - Vol 24 (Toiture) façade avant gauche - Vol 26 (façade avant gauche) pignon droit - Vol 28 (pignon droit) façade arrière - Vol 30 (façade arrière)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble de parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Conduits, canalisations et équipements	CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage) - Vol 3 (Local poubelle)	
Parois verticales intérieures et enduits	CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage) - Vol 2 (Cave) - Vol 3 (Local poubelle)	
Plafond et faux-plafonds	CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage) - Vol 2 (Cave) - Vol 3 (Local poubelle)	
Revêtement de sol	CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage) - Vol 2 (Cave) - Vol 3 (Local poubelle)	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 5 (Porche) - Vol 7 (Local technique RDC) - Vol 9 (Local à velo) - Vol 10 (Accès étage) - Vol 11 (Archives)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 5 (Porche) - Vol 6 (Dégagement RDC) - Vol 7 (Local technique RDC) - Vol 9 (Local à velo) - Vol 10 (Accès étage) - Vol 11 (Archives)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 6 (Dégagement RDC) - Vol 7 (Local technique RDC) - Vol 9 (Local à velo) - Vol 10 (Accès étage) - Vol 11 (Archives)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 6 (Dégagement RDC)	



Conduits, canalisations et équipements	RDC	Vol 7 (Local technique RDC)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+1 à R+3	Vol 12 (Escalier) - Vol 13 (Dégagement R+1) - Vol 14 (Local technique R+1) - Vol 15 (Local V.O. R+1) - Vol 16 (Escalier) - Vol 17 (Dégagement R+2) - Vol 18 (Local technique R+2) - Vol 19 (Local V.O. R+2) - Vol 20 (Escalier) - Vol 21 (Dégagement R+3) - Vol 22 (Local technique R+3) - Vol 23 (Local V.O. R+3)	
Plafond et faux-plafonds	R+1 à R+3	Vol 12 (Escalier) - Vol 14 (Local technique R+1) - Vol 15 (Local V.O. R+1) - Vol 16 (Escalier) - Vol 18 (Local technique R+2) - Vol 19 (Local V.O. R+2) - Vol 20 (Escalier) - Vol 22 (Local technique R+3) - Vol 23 (Local V.O. R+3)	
Revêtement de sol	R+1 à R+3	Vol 12 (Escalier) - Vol 13 (Dégagement R+1) - Vol 14 (Local technique R+1) - Vol 15 (Local V.O. R+1) - Vol 16 (Escalier) - Vol 17 (Dégagement R+2) - Vol 18 (Local technique R+2) - Vol 19 (Local V.O. R+2) - Vol 20 (Escalier) - Vol 21 (Dégagement R+3) - Vol 22 (Local technique R+3) - Vol 23 (Local V.O. R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	R+1 à R+3	Vol 14 (Local technique R+1) - Vol 18 (Local technique R+2) - Vol 22 (Local technique R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	plan masse et toitures	Vol 24 (Toiture)	
Façades	plan masse et toitures	Vol 24 (Toiture) - Vol 25 (extérieurs)	
Parois verticales intérieures et enduits	plan masse et toitures	Vol 24 (Toiture)	
Toiture et étanchéité	plan masse et toitures	Vol 24 (Toiture)	
Revêtement de sol	plan masse et toitures	Vol 25 (extérieurs)	
Voies et réseaux divers	plan masse et toitures	Vol 25 (extérieurs)	
Façades	façade avant gauche	Vol 26 (façade avant gauche)	
Plafond et faux-plafonds	façade avant gauche	Vol 26 (façade avant gauche)	
Toiture et étanchéité	façade avant gauche	Vol 26 (façade avant gauche)	
Façades	façade avant droite	Vol 27 (façade avant droite)	
Plafond et faux-plafonds	façade avant droite	Vol 27 (façade avant droite)	
Toiture et étanchéité	façade avant droite	Vol 27 (façade avant droite)	
Façades	pignon droit	Vol 28 (pignon droit)	

Toiture et étanchéité	pignon droit	Vol 28 (pignon droit)	
Façades	pignon gauche	Vol 29 (pignon gauche)	
Revêtement de sol	pignon gauche	Vol 29 (pignon gauche)	
Toiture et étanchéité	pignon gauche	Vol 29 (pignon gauche)	
Façades	façade arrière	Vol 30 (façade arrière)	
Plafond et faux-plafonds	façade arrière	Vol 30 (façade arrière)	
Revêtement de sol	façade arrière	Vol 30 (façade arrière)	
Toiture et étanchéité	façade arrière	Vol 30 (façade arrière)	

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 1 (Garage)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 1 (Garage)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 2 (Cave)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 3 (Local poubelle)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 6 (Dégagement RDC)	matériaux de faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 21 (Dégagement R+3)	matériaux de faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 17 (Dégagement R+2)	matériaux de faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 13 (Dégagement R+1)	matériaux de faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 17 (Dégagement R+2)	Conduit d'aération	Impossible de voir la nature du conduit sans démontage de la grille de protection
Vol 21 (Dégagement R+3)	Conduit d'aération	Impossible de voir la nature du conduit sans démontage de la grille de protection
Vol 13 (Dégagement R+1)	Conduit d'aération	Impossible de voir la nature du conduit sans démontage de la grille de protection
Vol 6 (Dégagement RDC)	Conduit d'aération	Impossible de voir la nature du conduit sans démontage de la grille de protection
Vol 24 (Toiture)	Complexe d'étanchéité	Impossibilités de réaliser des prélèvements du complexe d'étanchéité recouvrant la toiture et ses massifs sans dégradations de celui-ci ; ce qui pourrait nuire à l'étanchéité de la toiture. De plus il est impossible de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents sous cette isolant.
Vol 5 (Porche)	matériaux de faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 3 (Local poubelle)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S20



Vol 3 (Local poubelle)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S21
Vol 9 (Local à velo)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P17
Vol 3 (Local poubelle)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P17
Vol 2 (Cave)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P17
Vol 12 (Escalier)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P22
Vol 16 (Escalier)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P22
Vol 20 (Escalier)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P22
Vol 24 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	S105

Q Réserves / Commentaires

Commentaire n°1 :

Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles.

Des réserves sont émises sur les matériaux non accessibles sans destruction importante ou démontage d'éléments de la construction.

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents sous le bardage présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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

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

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

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
CAVE & GARAGE - Vol 4 (edf)	Moyen investigation non mis a disposition	local edf: personne habilité absente afin de visiter le local lors du diagnostic
RDC - Vol 8 (Local V.O. RDC)	Moyen investigation non mis a disposition	clefs non fournis

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	
CAVE & GARAGE	Vol 3 (Local poubelle)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P6	Réalisation d'un prélèvement	jaune +toile beige	002OY000 184 n°6 - 1 - 002OY000 184 n°6 - 2	P6	Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	jaune +toile beige	002OY000 184 n°6 - 1 - 002OY000 184 n°6 - 2	P6	Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Local technique RDC)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	jaune +toile beige	002OY000 184 n°6 - 1 - 002OY000 184 n°6 - 2	P6	Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 14 (Local technique R+1) - Vol 18 (Local technique R+2) - Vol 22 (Local technique R+3)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S39 - S40 - S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	jaune +toile beige	002OY000 184 n°6 - 1 - 002OY000 184 n°6 - 2	P6	Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 3 (Local poubelle)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P7	Réalisation d'un prélèvement	noir + peinture blanche	002OY000 184 n°7 - 1 - 002OY000 184 n°7 - 2	P7	Matériau noir en mousse + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 3 (Local poubelle)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	noir + peinture blanche	002OY000 184 n°7 - 1 - 002OY000 184 n°7 - 2	P7	Matériau noir en mousse + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 3 (Local poubelle)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S20	Réalisation d'un sondage		S20 - 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	
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S20	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S20		S20 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
CAVE & GARAGE	Vol 3 (Local poubelle)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S21	Réalisation d'un sondage		S21 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S21	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S21		S21 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Conduit eau	Calorifugeage	P27	Réalisation d'un prélèvement	noir	002OY000 184 n°27 - 1 - 002OY000 184 n°27 - 2	P27	Matériau noir en mousse	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Conduit eau	Calorifugeage	P27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	noir	002OY000 184 n°27 - 1 - 002OY000 184 n°27 - 2	P27	Matériau noir en mousse	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 17 (Dégagement R+2)	Conduit air	Conduit d'aération	I4			I4 - 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	Résultat	
R+1 à R+3	Vol 21 (Dégagement R+3)	Conduit air	Conduit d'aération	I4			I4 - 1				Impossible de voir la nature du conduit sans démontage de la grille de protection
R+1 à R+3	Vol 13 (Dégagement R+1)	Conduit air	Conduit d'aération	I4			I4 - 1				Impossible de voir la nature du conduit sans démontage de la grille de protection
RDC	Vol 6 (Dégagement RDC)	Conduit air	Conduit d'aération	I4			I4 - 1				Impossible de voir la nature du conduit sans démontage de la grille de protection
plan masse et toitures	Vol 24 (Toiture)	Conduit air	Joint conduits vmc	P35	Réalisation d'un prélèvement	gris	002OY000 184 n°35 - 1 - 002OY000 184 n°35 - 2	P35	Matériau gris + matériau rouge en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse et toitures	Vol 24 (Toiture)	Conduit air	Joint conduits vmc	P35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	gris	002OY000 184 n°35 - 1 - 002OY000 184 n°35 - 2	P35	Matériau gris + matériau rouge en vrac	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	
plan masse et toitures	Vol 24 (Toiture)	Murs	Enduits projetés	P34	Réalisation d'un prélèvement	beiges des murs en toiture	002OY000 184 n°34 - 1 - 002OY000 184 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse et toitures	Vol 24 (Toiture)	Murs	Enduits projetés	P34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	beiges des murs en toiture	002OY000 184 n°34 - 1 - 002OY000 184 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse et toitures	Vol 25 (extérieurs)	Murs	Enduit ciment	P42	Réalisation d'un prélèvement	murets extérieures	002OY000 184 n°42 - 1 - 002OY000 184 n°42 - 2	P42	Enduit compact gris + matériau compact beige hétérogène + peintures multiples + matériau beige	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse et toitures	Vol 25 (extérieurs)	Murs	Enduit ciment	P42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	murets extérieures	002OY000 184 n°42 - 1 - 002OY000 184 n°42 - 2	P42	Enduit compact gris + matériau compact beige hétérogène + peintures multiples + matériau beige	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant droite	Vol 27 (façade avant droite)	Murs	Enduit ciment	S121 - S122	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	murets extérieures	002OY000 184 n°42 - 1 - 002OY000 184 n°42 - 2	P42	Enduit compact gris + matériau compact beige hétérogène + peintures multiples + matériau beige	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant droite	Vol 27 (façade avant droite)	Murs	Enduits projetés	P45	Réalisation d'un prélèvement	soubassement s	002OY000 184 n°45 - 1 - 002OY000 184 n°45 - 2	P45	Enduit compact gris + peintures multiples avec couche bitumineuse	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 gauche	Vol 26 (façade avant gauche)	Murs	Enduits projetés	S120	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	soubassement s	002OY000 184 n°45 - 1 - 002OY000 184 n°45 - 2	P45	Enduit compact gris + peintures multiples avec couche bitumineuse	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 28 (pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S119	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	soubassement s	002OY000 184 n°45 - 1 - 002OY000 184 n°45 - 2	P45	Enduit compact gris + peintures multiples avec couche bitumineuse	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant droite	Vol 27 (façade avant droite)	Murs	Enduits projetés	P46	Réalisation d'un prélèvement	lissés et couleur crèmes	002OY000 184 n°46 - 1 - 002OY000 184 n°46 - 2	P46	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant gauche	Vol 26 (façade avant gauche)	Murs	Enduits projetés	S115	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P46	lissés et couleur crèmes	002OY000 184 n°46 - 1 - 002OY000 184 n°46 - 2	P46	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 28 (pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S116	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P46	lissés et couleur crèmes	002OY000 184 n°46 - 1 - 002OY000 184 n°46 - 2	P46	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
pignon gauche	Vol 29 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S117	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P46	lissés et couleur crèmes	002OY000 184 n°46 - 1 - 002OY000 184 n°46 - 2	P46	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 30 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S118	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P46	lissés et couleur crèmes	002OY000 184 n°46 - 1 - 002OY000 184 n°46 - 2	P46	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 30 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	P47	Réalisation d'un prélèvement	beige rosé aspect gratté	002OY000 184 n°47 - 1 - 002OY000 184 n°47 - 2	P47	Enduit compact beige + matériau compact gris + peinture avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant droite	Vol 27 (façade avant droite)	Murs	Enduits projetés	S114	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47	beige rosé aspect gratté	002OY000 184 n°47 - 1 - 002OY000 184 n°47 - 2	P47	Enduit compact beige + matériau compact gris + peinture avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 28 (pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S113	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47	beige rosé aspect gratté	002OY000 184 n°47 - 1 - 002OY000 184 n°47 - 2	P47	Enduit compact beige + matériau compact gris + peinture avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
pignon gauche	Vol 29 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S112	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47	beige rosé aspect gratté	002OY000 184 n°47 - 1 - 002OY000 184 n°47 - 2	P47	Enduit compact beige + matériau compact gris + peinture avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant gauche	Vol 26 (façade avant gauche)	Murs	Enduits projetés	P48	Réalisation d'un prélèvement	des balcons jaunâtres	002OY000 184 n°48 - 1 - 002OY000 184 n°48 - 2	P48	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant gauche	Vol 26 (façade avant gauche)	Murs	Enduits projetés	S110	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P48	des balcons jaunâtres	002OY000 184 n°48 - 1 - 002OY000 184 n°48 - 2	P48	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 30 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S111	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P48	des balcons jaunâtres	002OY000 184 n°48 - 1 - 002OY000 184 n°48 - 2	P48	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	
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	porteur brut avec enduits de débullage	002OY000 184 n°2 - 1 - - 002OY000 184 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage) - Vol 3 (Local poubelle) - Vol 2 (Cave)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2 - S13 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	porteur brut avec enduits de débullage	002OY000 184 n°2 - 1 - 002OY000 184 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (Archives) - Vol 7 (Local technique RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S22 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	porteur brut avec enduits de débullage	002OY000 184 n°2 - 1 - 002OY000 184 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 22 (Local technique R+3) - Vol 18 (Local technique R+2) - Vol 14 (Local technique R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S25 - S26 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	porteur brut avec enduits de débullage	002OY000 184 n°2 - 1 - 002OY000 184 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	joints d'assemblage des parpaings	002OY000 184 n°4 - 1 - 002OY000 184 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage) - Vol 2 (Cave) - Vol 3 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P4 - S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	joints d'assemblage des parpaings	002OY000 184 n°4 - 1 - 002OY000 184 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (Archives) - Vol 7 (Local technique RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S23 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	joints d'assemblage des parpaings	002OY000 184 n°4 - 1 - 002OY000 184 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 22 (Local technique R+3) - Vol 18 (Local technique R+2) - Vol 14 (Local technique R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S58 - S59 - S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	joints d'assemblage des parpaings	002OY000 184 n°4 - 1 - 002OY000 184 n°4 - 2	P4	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	
CAVE & GARAGE	Vol 3 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P9	Réalisation d'un prélèvement	support béton du vide ordure	002OY000 184 n°9 - 1 - 002OY000 184 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris + matériau compact beige hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Local à velo)	Porte	Joint noir	P11	Réalisation d'un prélèvement	joint des portes des espaces communs	002OY000 184 n°11 - 1 - 002OY000 184 n°11 - 2	P11	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Dégagement RDC) - Vol 10 (Accès étage)	Porte	Joint noir	S29 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	joint des portes des espaces communs	002OY000 184 n°11 - 1 - 002OY000 184 n°11 - 2	P11	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 2 (Cave) - Vol 3 (Local poubelle)	Porte	Joint noir	S61 - S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	joint des portes des espaces communs	002OY000 184 n°11 - 1 - 002OY000 184 n°11 - 2	P11	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 21 (Dégagement R+3) - Vol 22 (Local technique R+3) - Vol 17 (Dégagement R+2) - Vol 18 (Local technique R+2) - Vol 14 (Local technique R+1) - Vol 13 (Dégagement R+1)	Porte	Joint noir	S63 - S64 - S65 - S66 - S67 - S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	joint des portes des espaces communs	002OY000 184 n°11 - 1 - 002OY000 184 n°11 - 2	P11	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 9 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement	enduits lissés blancs	002OY000 184 n°12 - 1 - 002OY000 184 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Local technique RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	enduits lissés blancs	002OY000 184 n°12 - 1 - 002OY000 184 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 23 (Local V.O. R+3) - Vol 22 (Local technique R+3) - Vol 19 (Local V.O. R+2) - Vol 18 (Local technique R+2) - Vol 15 (Local V.O. R+1) - Vol 14 (Local technique R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S32 - S33 - S34 - S35 - S36 - S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	enduits lissés blancs	002OY000 184 n°12 - 1 - 002OY000 184 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 22 (Local technique R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P13	Réalisation d'un prélèvement	cloison briques de platre	002OY000 184 n°13 - 1 - 002OY000 184 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 22 (Local technique R+3) - Vol 18 (Local technique R+2) - Vol 14 (Local technique R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P13 - S42 - S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	cloison briques de platre	002OY000 184 n°13 - 1 - 002OY000 184 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 7 (Local technique RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	cloison briques de platre	002OY000 184 n°13 - 1 - 002OY000 184 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Local à velo)	Menuiseries	Mastic vitrier	P17	Réalisation d'un prélèvement	beige	002OY000 184 n°17 - 1 - 002OY000 184 n°17 - 2	P17	Matériau mou marron + peinture + bois non séparable	Positif	Présence sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 3 (Local poubelle)	Menuiseries	Mastic vitrier	S49 (P17)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	beige	002OY000 184 n°17 - 1 - 002OY000 184 n°17 - 2	P17	Matériau mou marron + peinture + bois non séparable	Positif	Présence sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 2 (Cave)	Menuiseries	Mastic vitrier	S50 (P17)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	beige	002OY000 184 n°17 - 1 - 002OY000 184 n°17 - 2	P17	Matériau mou marron + peinture + bois non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 6 (Dégagement RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement	enduits platre +peintures pailletées multicolores +peinture grise	002OY000 184 n°20 - 1 - 002OY000 184 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 10 (Accès étage)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S131	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	enduits platre +peintures pailletées multicolores +peinture grise	002OY000 184 n°20 - 1 - 002OY000 184 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 12 (Escalier) - Vol 16 (Escalier) - Vol 20 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S55 - S56 - S57	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	enduits platre +peintures pailletées multicolores +peinture grise	002OY000 184 n°20 - 1 - 002OY000 184 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 13 (Dégagement R+1)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P21	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 184 n°21 - 1 - 002OY000 184 n°21 - 2	P21	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 12 (Escalier) - Vol 16 (Escalier) - Vol 17 (Dégagement R+2) - Vol 21 (Dégagement R+3) - Vol 20 (Escalier)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S52 - S80 - S81 - S82 - S83	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002OY000 184 n°21 - 1 - 002OY000 184 n°21 - 2	P21	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Dégagement RDC) - Vol 10 (Accès étage)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S84 - S85	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002OY000 184 n°21 - 1 - 002OY000 184 n°21 - 2	P21	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1 à R+3	Vol 12 (Escalier)	Menuiseries	Mastic vitrier	P22	Réalisation d'un prélèvement	fenêtre cages d'escalier	002OY000 184 n°22 - 1 - 002OY000 184 n°22 - 2	P22	Matériau beige en vrac + peinture + matériau mou marron	Positif	Présence sur analyse
R+1 à R+3	Vol 16 (Escalier)	Menuiseries	Mastic vitrier	S53 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	fenêtre cages d'escalier	002OY000 184 n°22 - 1 - 002OY000 184 n°22 - 2	P22	Matériau beige en vrac + peinture + matériau mou marron	Positif	Présence sur analyse
R+1 à R+3	Vol 20 (Escalier)	Menuiseries	Mastic vitrier	S54 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	fenêtre cages d'escalier	002OY000 184 n°22 - 1 - 002OY000 184 n°22 - 2	P22	Matériau beige en vrac + peinture + matériau mou marron	Positif	Présence sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P28	Réalisation d'un prélèvement	gris foncé sur murs banchés	002OY000 184 n°28 - 1 - 002OY000 184 n°28 - 2	P28	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage) - Vol 2 (Cave)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P28 - S99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	gris foncé sur murs banchés	002OY000 184 n°28 - 1 - 002OY000 184 n°28 - 2	P28	Enduit compact 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 9 (Local à velo)	Menuiseries	joints noir d'étanchéité	P31	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 184 n°31 - 1 - 002OY000 184 n°31 - 2	P31	Matériau souple noir avec poussières + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 3 (Local poubelle) - Vol 2 (Cave)	Menuiseries	joints noir d'étanchéité	S103 - S104	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002OY000 184 n°31 - 1 - 002OY000 184 n°31 - 2	P31	Matériau souple noir avec poussières + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Dégagement RDC)	Porte d'entrée	Joint d'étanchéité	P32	Réalisation d'un prélèvement	noir +joints vitrier	002OY000 184 n°32 - 1 - 002OY000 184 n°32 - 2	P32	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Local à velo)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P33	Réalisation d'un prélèvement	cloison placo	002OY000 184 n°33 - 1 - 002OY000 184 n°33 - 2	P33	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche souple + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse et toitures	Vol 24 (Toiture)	Gaines et coffre verticaux	Enduits projetés	P36	Réalisation d'un prélèvement	beige/ gris	002OY000 184 n°36 - 1 - 002OY000 184 n°36 - 2	P36	Enduit compact gris + matériau beige hétérogène + 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	
plan masse et toitures	Vol 24 (Toiture)	Gaines et coffre verticaux	Enduits projetés	P36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	beige/ gris	002OY000 184 n°36 - 1 - 002OY000 184 n°36 - 2	P36	Enduit compact gris + matériau beige hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Plafonds	Panneaux collés	I1	Colle panneaux fibralith		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Plafonds	Panneaux collés	I2	colle sous panneaux de laine jaune		I2 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAVE & GARAGE	Vol 2 (Cave)	Plafonds	Panneaux collés	I2	colle sous panneaux de laine jaune		I2 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
CAVE & GARAGE	Vol 3 (Local poubelle)	Plafonds	Panneaux collés	I2	colle sous panneaux de laine jaune		I2 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Plafonds	Panneaux collés	P3	Réalisation d'un prélèvement	panneaux de laine jaune	002OY000 184 n°3 - 1 - 002OY000 184 n°3 - 2	P3	Matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage) - Vol 3 (Local poubelle) - Vol 2 (Cave)	Plafonds	Panneaux collés	P3 - S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	panneaux de laine jaune	002OY000 184 n°3 - 1 - 002OY000 184 n°3 - 2	P3	Matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Gaines et coffre horizontaux	Flocages	P5	Réalisation d'un prélèvement	blanc/noir	002OY000 184 n°5 - 1 - 002OY000 184 n°5 - 2	P5	Matériau cotonneux gris avec poussières + bois en lamelles avec liant	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Gaines et coffre horizontaux	Enduit platre	P8	Réalisation d'un prélèvement	de rebouchage sur conduit	002OY000 184 n°8 - 1 - 002OY000 184 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc + peinture avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Local à velo)	Plafonds	Enduit ciment	P15	Réalisation d'un prélèvement	plafonds locaux techniques	002OY000 184 n°15 - 1 - 002OY000 184 n°15 - 2	P15	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Local technique RDC) - Vol 11 (Archives)	Plafonds	Enduit ciment	S45 - S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	plafonds locaux techniques	002OY000 184 n°15 - 1 - 002OY000 184 n°15 - 2	P15	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 2 (Cave)	Plafonds	Enduit ciment	S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	plafonds locaux techniques	002OY000 184 n°15 - 1 - 002OY000 184 n°15 - 2	P15	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1 à R+3	Vol 19 (Local V.O. R+2) - Vol 18 (Local technique R+2) - Vol 14 (Local technique R+1) - Vol 15 (Local V.O. R+1) - Vol 23 (Local V.O. R+3) - Vol 22 (Local technique R+3)	Plafonds	Enduit ciment	S72 - S73 - S74 - S75 - S76 - S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	plafonds locaux techniques	002OY000 184 n°15 - 1 - 002OY000 184 n°15 - 2	P15	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 18 (Local technique R+2)	Plafonds	Enduit ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement	enduit de scellement gris gaines techniques	002OY000 184 n°16 - 1 - 002OY000 184 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 18 (Local technique R+2) - Vol 14 (Local technique R+1) - Vol 22 (Local technique R+3)	Plafonds	Enduit ciment	P16 - S78 - S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	enduit de scellement gris gaines techniques	002OY000 184 n°16 - 1 - 002OY000 184 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Local technique RDC)	Plafonds	Enduit ciment	S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	enduit de scellement gris gaines techniques	002OY000 184 n°16 - 1 - 002OY000 184 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 12 (Escalier)	Plafonds	Enduit ciment	P23	Réalisation d'un prélèvement	sous-face d'escalier	002OY000 184 n°23 - 1 - 002OY000 184 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples + matériau beige	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	
R+1 à R+3	Vol 16 (Escalier) - Vol 20 (Escalier)	Plafonds	Enduit ciment	S86 - S87	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	sous-face d'escalier	002OY000 184 n°23 - 1 - 002OY000 184 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples + matériau beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Accès étage)	Plafonds	Enduit ciment	S88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	sous-face d'escalier	002OY000 184 n°23 - 1 - 002OY000 184 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples + matériau beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 12 (Escalier)	Plafonds	Enduit ciment	P24	Réalisation d'un prélèvement	plafonds droits cages d'escalier	002OY000 184 n°24 - 1 - 002OY000 184 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris + matériau beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 12 (Escalier) - Vol 16 (Escalier) - Vol 20 (Escalier)	Plafonds	Enduit ciment	P24 - S89 - S90	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	plafonds droits cages d'escalier	002OY000 184 n°24 - 1 - 002OY000 184 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris + matériau beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Accès étage)	Plafonds	Enduit ciment	S91	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	plafonds droits cages d'escalier	002OY000 184 n°24 - 1 - 002OY000 184 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris + matériau beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 6 (Dégagement RDC)	Faux plafonds	matériaux de faux-plafond	I3	faux-plafonds bois		I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
R+1 à R+3	Vol 21 (Dégagement R+3)	Faux plafonds	matériaux de faux-plafond	I3	faux-plafonds bois		I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
R+1 à R+3	Vol 17 (Dégagement R+2)	Faux plafonds	matériaux de faux-plafond	I3	faux-plafonds bois		I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois



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	
R+1 à R+3	Vol 13 (Dégagement R+1)	Faux plafonds	matériaux de faux-plafond	I3	faux-plafonds bois		I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Plafonds	Enduit ciment de rebouchage	P29	Réalisation d'un prélèvement	tuyaux d'évaluation rouges	002OY000 184 n°29 - 1 - 002OY000 184 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Plafonds	Enduit ciment de rebouchage	P29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	tuyaux d'évaluation rouges	002OY000 184 n°29 - 1 - 002OY000 184 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Porche)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P40	Réalisation d'un prélèvement	rigide grises composites bois /enduits	002OY000 184 n°40 - 1 - 002OY000 184 n°40 - 2	P40	Bois en lamelles avec liant + 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 5 (Porche)	Faux plafonds	matériaux de faux-plafond	I6			I6 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond
façade avant gauche	Vol 26 (façade avant gauche)	Plafonds	Enduit ciment	P49	Réalisation d'un prélèvement	plafonds des balcons	002OY000 184 n°49 - 1 - 002OY000 184 n°49 - 2	P49	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant gauche	Vol 26 (façade avant gauche)	Plafonds	Enduit ciment	S107	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49	plafonds des balcons	002OY000 184 n°49 - 1 - 002OY000 184 n°49 - 2	P49	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant droite	Vol 27 (façade avant droite)	Plafonds	Enduit ciment	S108	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49	plafonds des balcons	002OY000 184 n°49 - 1 - 002OY000 184 n°49 - 2	P49	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 30 (façade arrière)	Plafonds	Enduit ciment	S109	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P49	plafonds des balcons	002OY000 184 n°49 - 1 - 002OY000 184 n°49 - 2	P49	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 6 (Dégagement RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P19	Réalisation d'un prélèvement	30* 5 marron	002OY000 184 n°19 - 1 - 002OY000 184 n°19 - 2	P19	Colle beige avec couche cartonnée + couche plâtreuse blanche en faible quantité + matériau souple blanc + matériau 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	
CAVE & GARAGE	Vol 1 (Garage)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement	Dalle grise brut	002OY000 184 n°1 - 1 - - 002OY000 184 n°1 - 2	P1	Matériau gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
CAVE & GARAGE	Vol 3 (Local poubelle) - Vol 2 (Cave)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S1 - S2 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Dalle grise brut	002OY000 184 n°1 - 1 - - 002OY000 184 n°1 - 2	P1	Matériau gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Local à vélo) - Vol 7 (Local technique RDC) - Vol 11 (Archives)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S3 - S4 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Dalle grise brut	002OY000 184 n°1 - 1 - - 002OY000 184 n°1 - 2	P1	Matériau gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 22 (Local technique R+3) - Vol 23 (Local V.O. R+3) - Vol 19 (Local V.O. R+2) - Vol 18 (Local technique R+2) - Vol 15 (Local V.O. R+1) - Vol 14 (Local technique R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S6 - S7 - S8 - S9 - S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Dalle grise brut	002OY000 184 n°1 - 1 - - 002OY000 184 n°1 - 2	P1	Matériau gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
CAVE & GARAGE	Vol 2 (Cave)	Revêtement de sol	escalier beton brut avec motif	P10	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 184 n°10 - 1 - 002OY000 184 n°10 - 2	P10	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Local technique RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P14	Réalisation d'un prélèvement	chape grise gaines techniques	002OY000 184 n°14 - 1 - 002OY000 184 n°14 - 2	P14	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 22 (Local technique R+3) - Vol 18 (Local technique R+2) - Vol 14 (Local technique R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S69 - S70 - S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	chape grise gaines techniques	002OY000 184 n°14 - 1 - 002OY000 184 n°14 - 2	P14	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Dégagement RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P18	Réalisation d'un prélèvement	marrons 20*20	002OY000 184 n°18 - 1 - 002OY000 184 n°18 - 2	P18	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Porche)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	marrons 20*20	002OY000 184 n°18 - 1 - 002OY000 184 n°18 - 2	P18	Colle grise	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 10 (Accès étage)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P25	Réalisation d'un prélèvement	linoléum jaune tacheté	002OY000 184 n°25 - 1 - 002OY000 184 n°25 - 2	P25	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Accès étage)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S92	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	linoléum jaune tacheté	002OY000 184 n°25 - 1 - 002OY000 184 n°25 - 2	P25	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 12 (Escalier) - Vol 16 (Escalier) - Vol 20 (Escalier) - Vol 21 (Dégagement R+3) - Vol 17 (Dégagement R+2) - Vol 13 (Dégagement R+1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S93 - S94 - S95 - S128 - S129 - S130	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	linoléum jaune tacheté	002OY000 184 n°25 - 1 - 002OY000 184 n°25 - 2	P25	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 16 (Escalier)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P26	Réalisation d'un prélèvement	revêtement beiges type linoléum recouvrant les marches	002OY000 184 n°26 - 1 - 002OY000 184 n°26 - 2	P26	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage rose + ragréage gris en faible quantité + sous couche de ragréage blanche + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 16 (Escalier) - Vol 20 (Escalier) - Vol 12 (Escalier)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P26 - S96 - S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	revêtement beiges type linoléum recouvrant les marches	002OY000 184 n°26 - 1 - 002OY000 184 n°26 - 2	P26	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage rose + ragréage gris en faible quantité + sous couche de ragréage blanche + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 10 (Accès étage)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S98	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	revêtement beiges type linoléum recouvrant les marches	002OY000 184 n°26 - 1 - 002OY000 184 n°26 - 2	P26	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage rose + ragréage gris en faible quantité + sous couche de ragréage blanche + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Accès étage)	Revêtement de sol	Ragréage	P30	Réalisation d'un prélèvement	rose	002OY000 184 n°30 - 1 - 002OY000 184 n°30 - 2	P30	Colle polymère jaune + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Accès étage)	Revêtement de sol	Ragréage	P30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	rose	002OY000 184 n°30 - 1 - 002OY000 184 n°30 - 2	P30	Colle polymère jaune + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 à R+3	Vol 12 (Escalier) - Vol 16 (Escalier) - Vol 21 (Dégagement R+3) - Vol 17 (Dégagement R+2) - Vol 13 (Dégagement R+1)	Revêtement de sol	Ragréage	S100 - S101 - S102 - S125 - S126 - S127	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	rose	002OY000 184 n°30 - 1 - 002OY000 184 n°30 - 2	P30	Colle polymère jaune + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse et toitures	Vol 25 (extérieurs)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P39	Réalisation d'un prélèvement	grands carreaux oranges	002OY000 184 n°39 - 1 - 002OY000 184 n°39 - 2	P39	Colle grise en vrac avec poussières	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 et toitures	Vol 25 (extérieurs)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	grands carreaux oranges	002OY000 184 n°39 - 1 - 002OY000 184 n°39 - 2	P39	Colle grise en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 29 (pignon gauche)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S123	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	grands carreaux oranges	002OY000 184 n°39 - 1 - 002OY000 184 n°39 - 2	P39	Colle grise en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 30 (façade arrière)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S124	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	grands carreaux oranges	002OY000 184 n°39 - 1 - 002OY000 184 n°39 - 2	P39	Colle grise en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse et toitures	Vol 25 (extérieurs)	Revêtement de sol	escaliers et rampes d'accès extérieures	P41	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 184 n°41 - 1 - 002OY000 184 n°41 - 2	P41	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse et toitures	Vol 25 (extérieurs)	Revêtement de sol	escaliers et rampes d'accès extérieures	P41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41		002OY000 184 n°41 - 1 - 002OY000 184 n°41 - 2	P41	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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	
plan masse et toitures	Vol 24 (Toiture)	Eléments ponctuels	Mitron	S105	Réalisation d'un sondage		S105 - 1				Présence sur document
plan masse et toitures	Vol 24 (Toiture)	Ardoises	naturelles	S106			S106 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
façade avant gauche	Vol 26 (façade avant gauche)	Ardoises	naturelles	S106			S106 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
façade avant droite	Vol 27 (façade avant droite)	Ardoises	naturelles	S106			S106 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
pignon droit	Vol 28 (pignon droit)	Ardoises	naturelles	S106			S106 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
pignon gauche	Vol 29 (pignon gauche)	Ardoises	naturelles	S106			S106 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
façade arrière	Vol 30 (façade arrière)	Ardoises	naturelles	S106			S106 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
plan masse et toitures	Vol 24 (Toiture)	Accessoires de toitures	mastic d'étanchéités sur acrotère	P37	Réalisation d'un prélèvement	blancs	002OY000 184 n°37 - 1 - 002OY000 184 n°37 - 2	P37	Matériau souple blanc avec poussières + matériau souple noir + matériau 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	
plan masse et toitures	Vol 24 (Toiture)	Accessoires de toitures	mastic d'étanchéités sur acrotère	P37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	blancs	002OY000 184 n°37 - 1 - 002OY000 184 n°37 - 2	P37	Matériau souple blanc avec poussières + matériau souple noir + matériau gris	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse et toitures	Vol 24 (Toiture)	bande de solin	mastic d'étanchéité	P38	Réalisation d'un prélèvement	gris	002OY000 184 n°38 - 1 - 002OY000 184 n°38 - 2	P38	Matériau souple gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse et toitures	Vol 24 (Toiture)	bande de solin	mastic d'étanchéité	P38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	gris	002OY000 184 n°38 - 1 - 002OY000 184 n°38 - 2	P38	Matériau souple gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
plan masse et toitures	Vol 24 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	I5			I5 - 1				Impossibilités de réaliser des prélèvements du complexe d'étanchéité recouvrant la toiture et ses massifs sans dégradations de celui-ci ; ce qui pourrait nuire à l'étanchéité de la toiture. De plus il est impossible de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents sous cette isolant.

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 et toitures	Vol 25 (extérieurs)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P43	Réalisation d'un prélèvement	noir	002OY000 184 n°43 - 1 - 002OY000 184 n°43 - 2	P43	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
plan masse et toitures	Vol 25 (extérieurs)	bordures	joints des bordures	P44	Réalisation d'un prélèvement	gris	002OY000 184 n°44 - 1 - 002OY000 184 n°44 - 2	P44	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse et toitures	Vol 25 (extérieurs)	bordures	joints des bordures	P44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	gris	002OY000 184 n°44 - 1 - 002OY000 184 n°44 - 2	P44	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	CAVE & GARAGE	CAVE & GARAGE - Plan de repérage - Actions menées
	CAVE & GARAGE	CAVE & GARAGE - Plan des prélèvements
	CAVE & GARAGE	CAVE & GARAGE - MPCA Toutes catégories confondues
	CAVE & GARAGE	CAVE & GARAGE - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	CAVE & GARAGE	CAVE & GARAGE - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - Plan des prélèvements
	RDC	RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC	RDC - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	R+1 à R+3	R+1 à R+3 - Plan de repérage - Actions menées
	R+1 à R+3	R+1 à R+3 - Plan des prélèvements
	R+1 à R+3	R+1 à R+3 - MPCA Toutes catégories confondues
	R+1 à R+3	R+1 à R+3 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	plan masse et toitures	plan masse et toitures - Plan de repérage - Actions menées
	plan masse et toitures	plan masse et toitures - MPCA Toutes catégories confondues
	plan masse et toitures	plan masse et toitures - MPCA Toiture et étanchéité
	façade avant gauche	façade avant gauche - Plan de repérage - Actions menées
	façade avant droite	façade avant droite - Plan de repérage - Actions menées
	pignon droit	pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	pignon gauche	pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	façade arrière	façade arrière - Plan de repérage - Actions menées



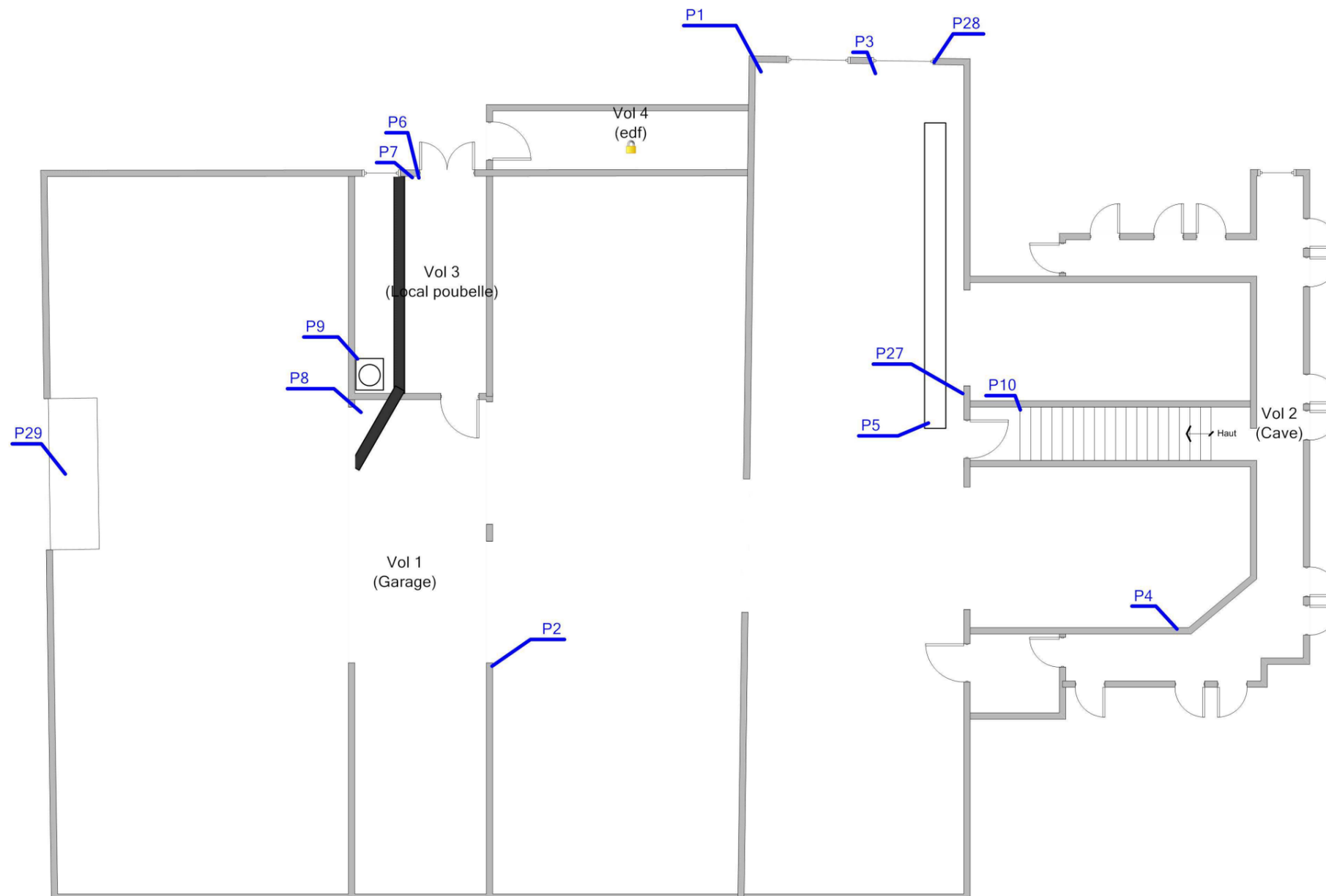
CAVE & GARAGE - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000184

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
04/10/2016

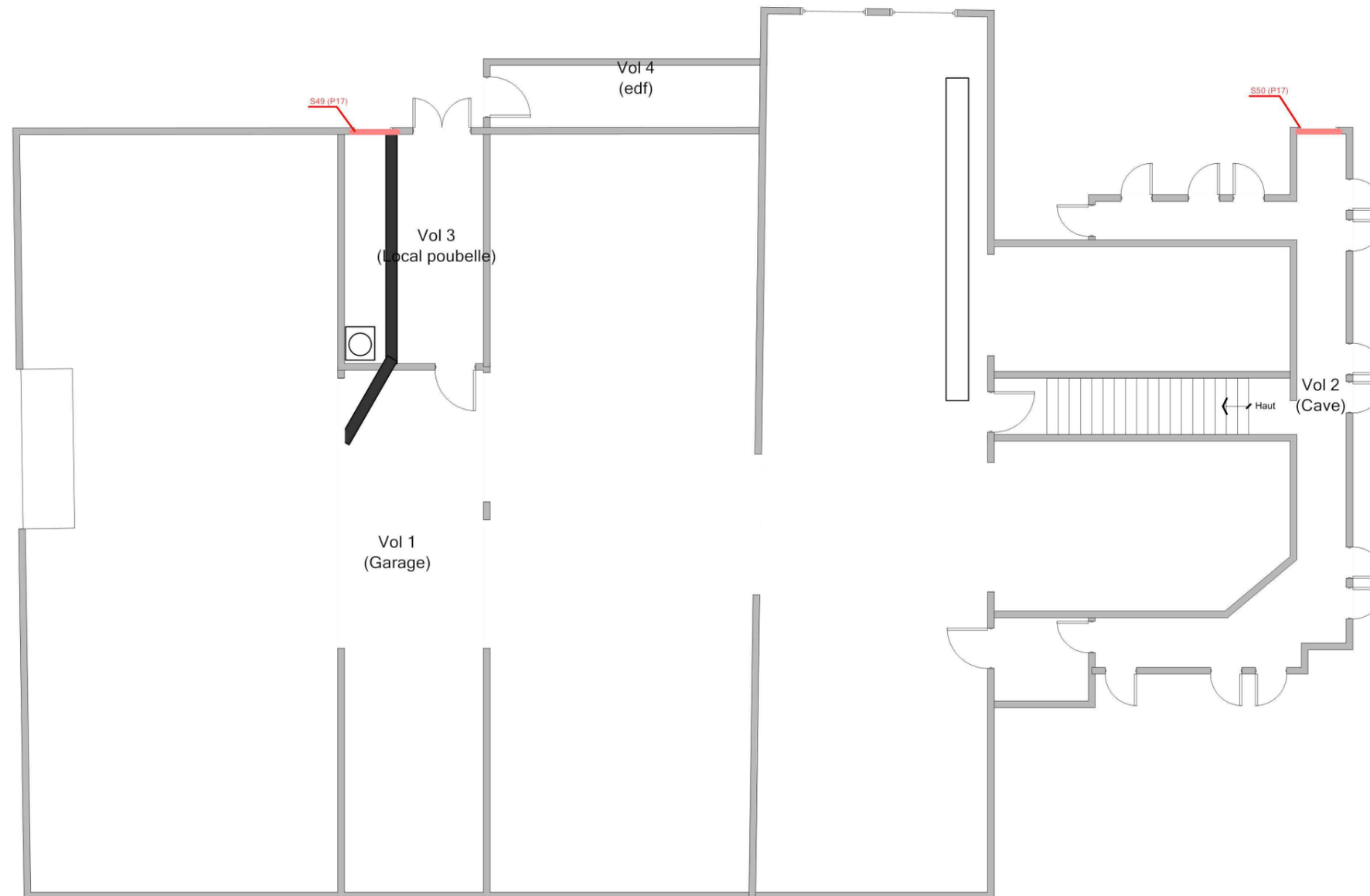
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

CAVE & GARAGE - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002OY000184

Légende

 P17 : Mastic vitrier mou marron



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
04/10/2016

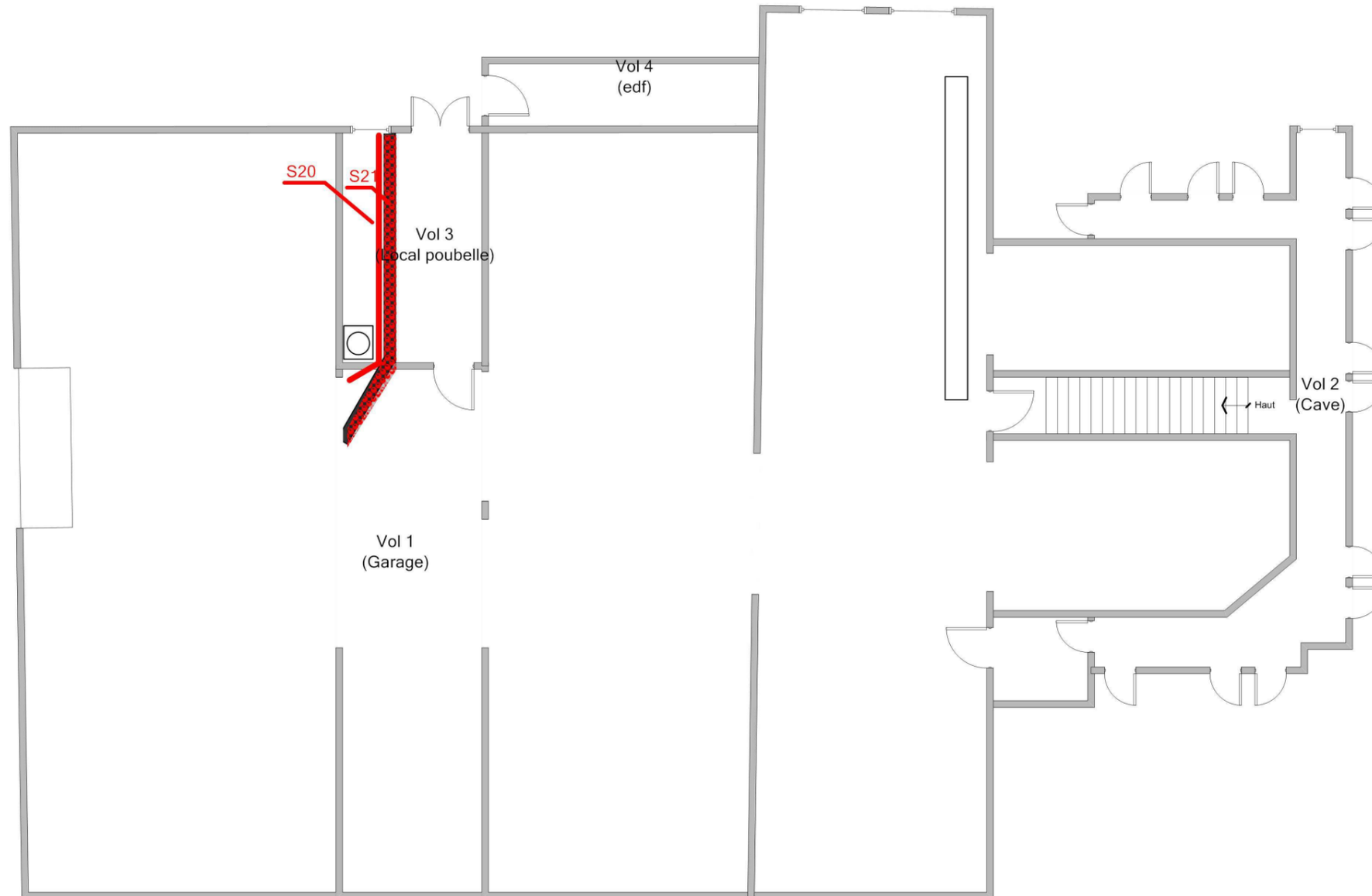
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

CAVE & GARAGE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000184

Légende

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



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
04/10/2016

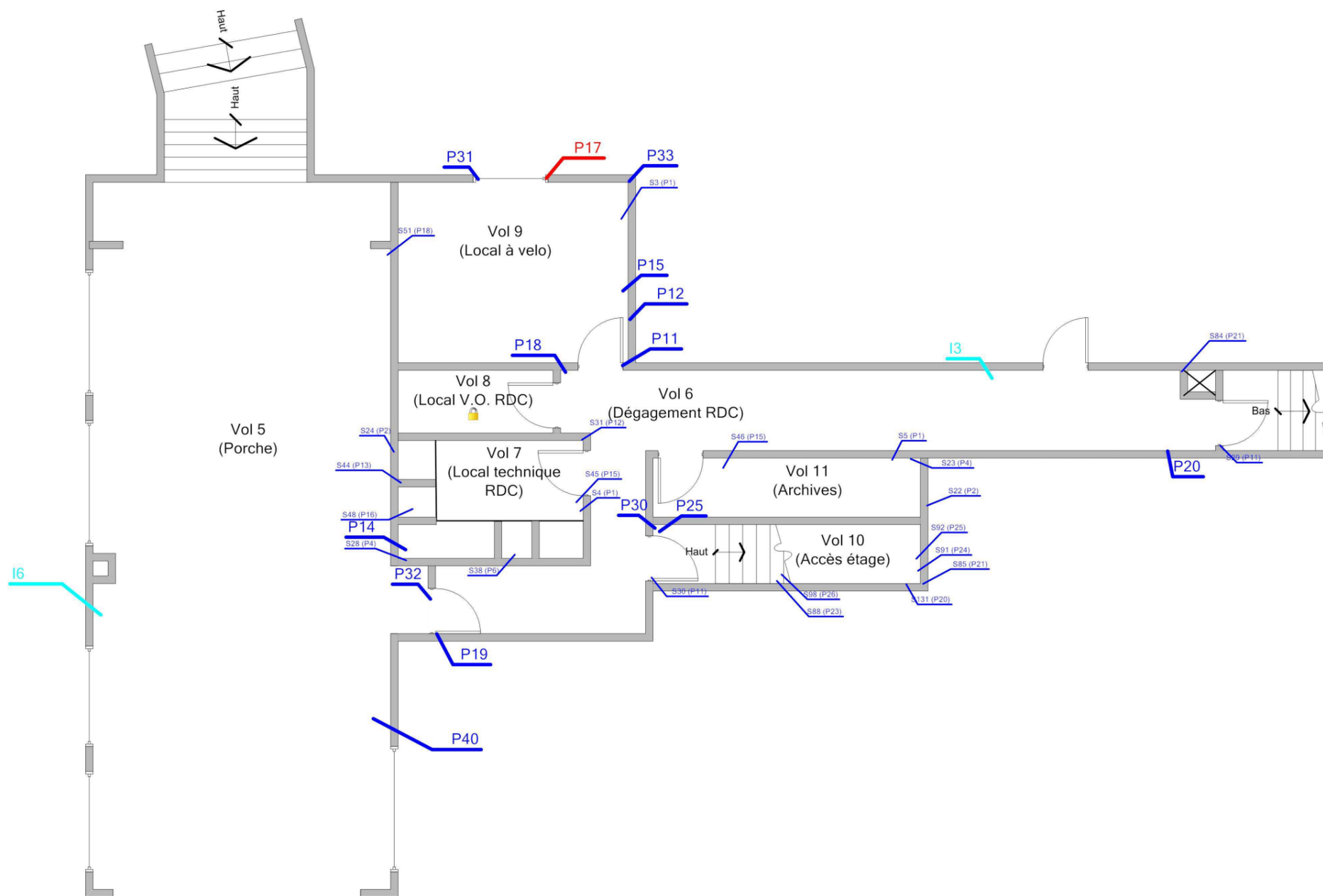
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000184

Légende

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



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
04/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

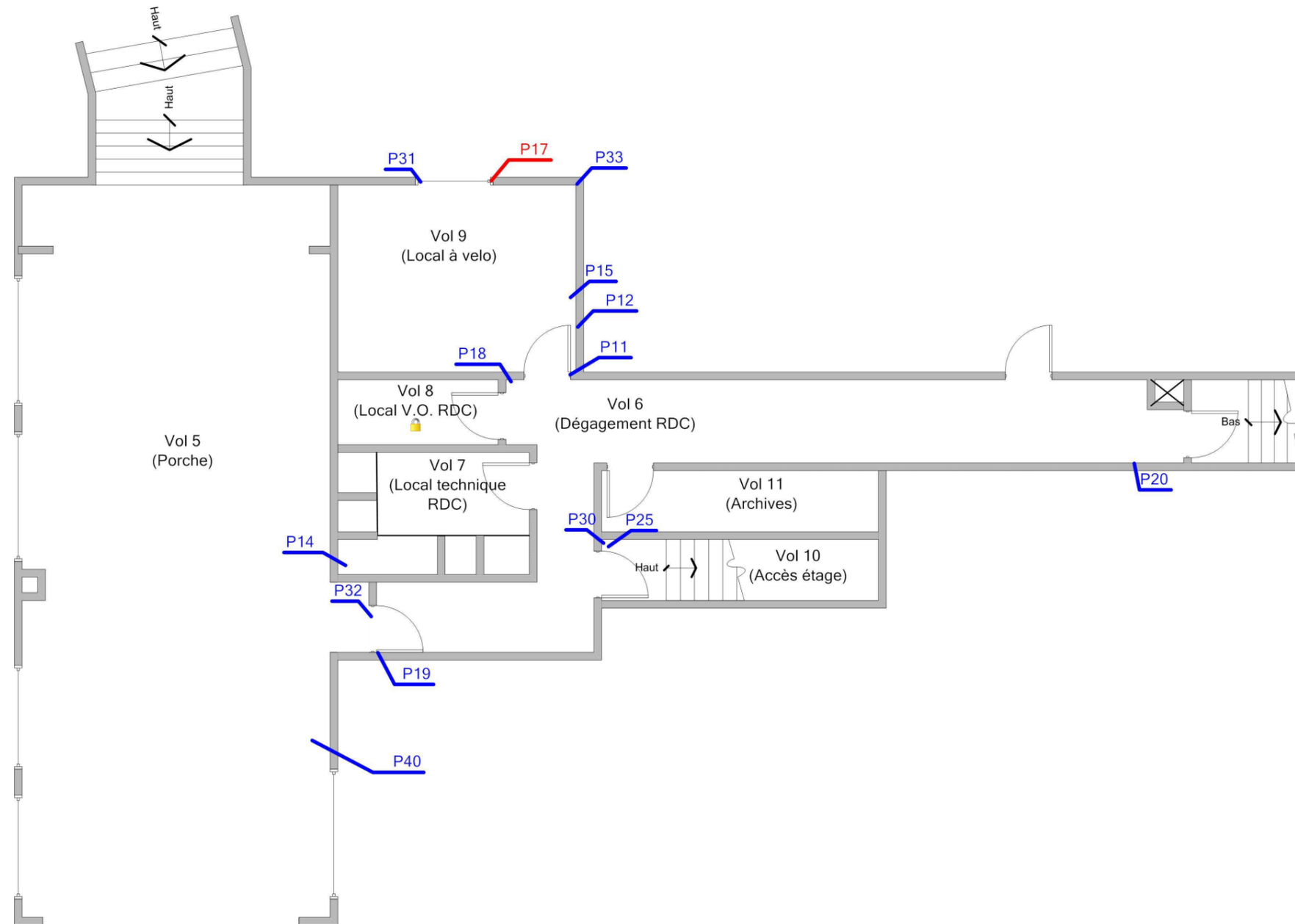
RDC - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000184

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

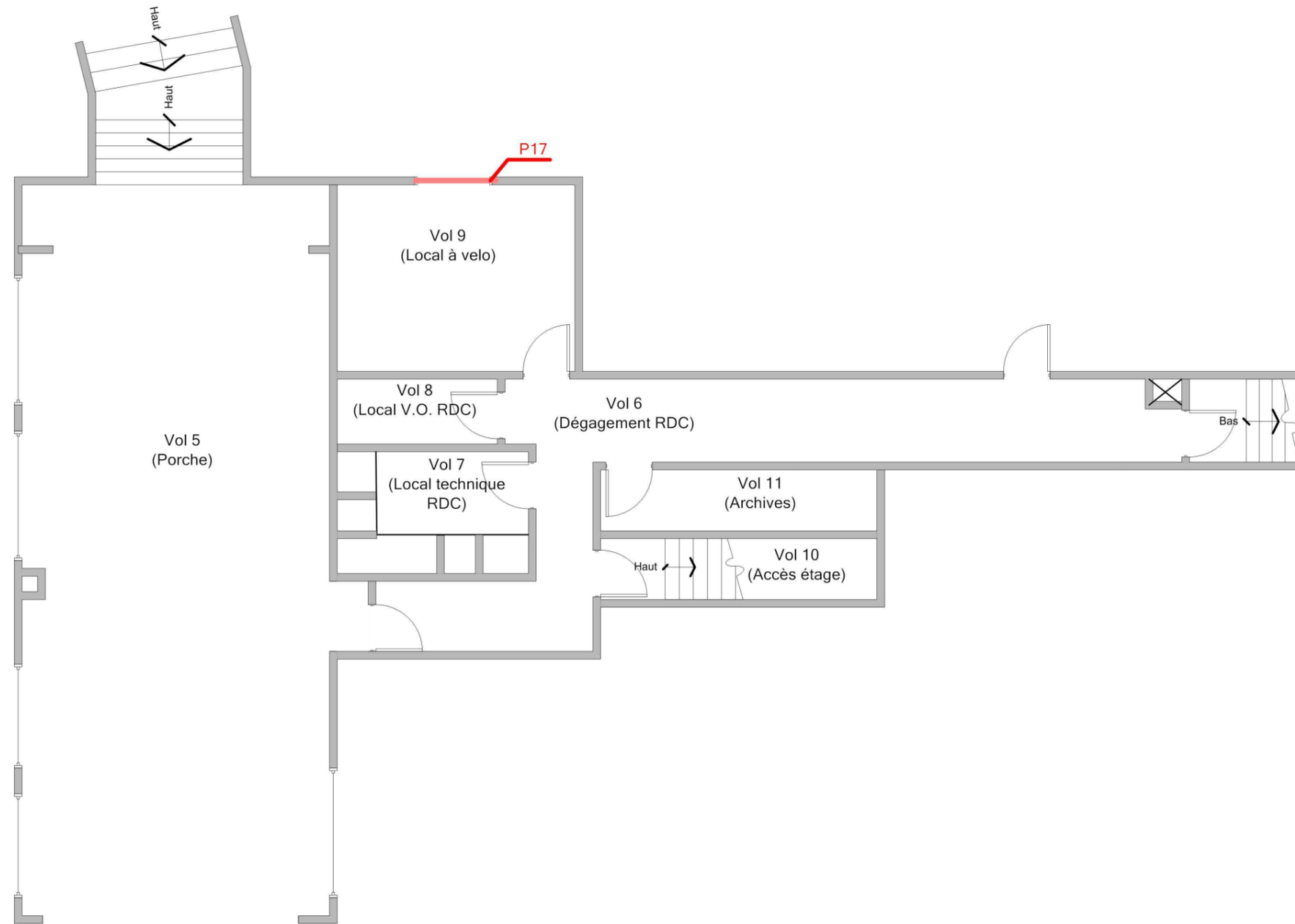
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
04/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000184



Légende

P17 : Mastic vitrier mou marron



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
04/10/2016

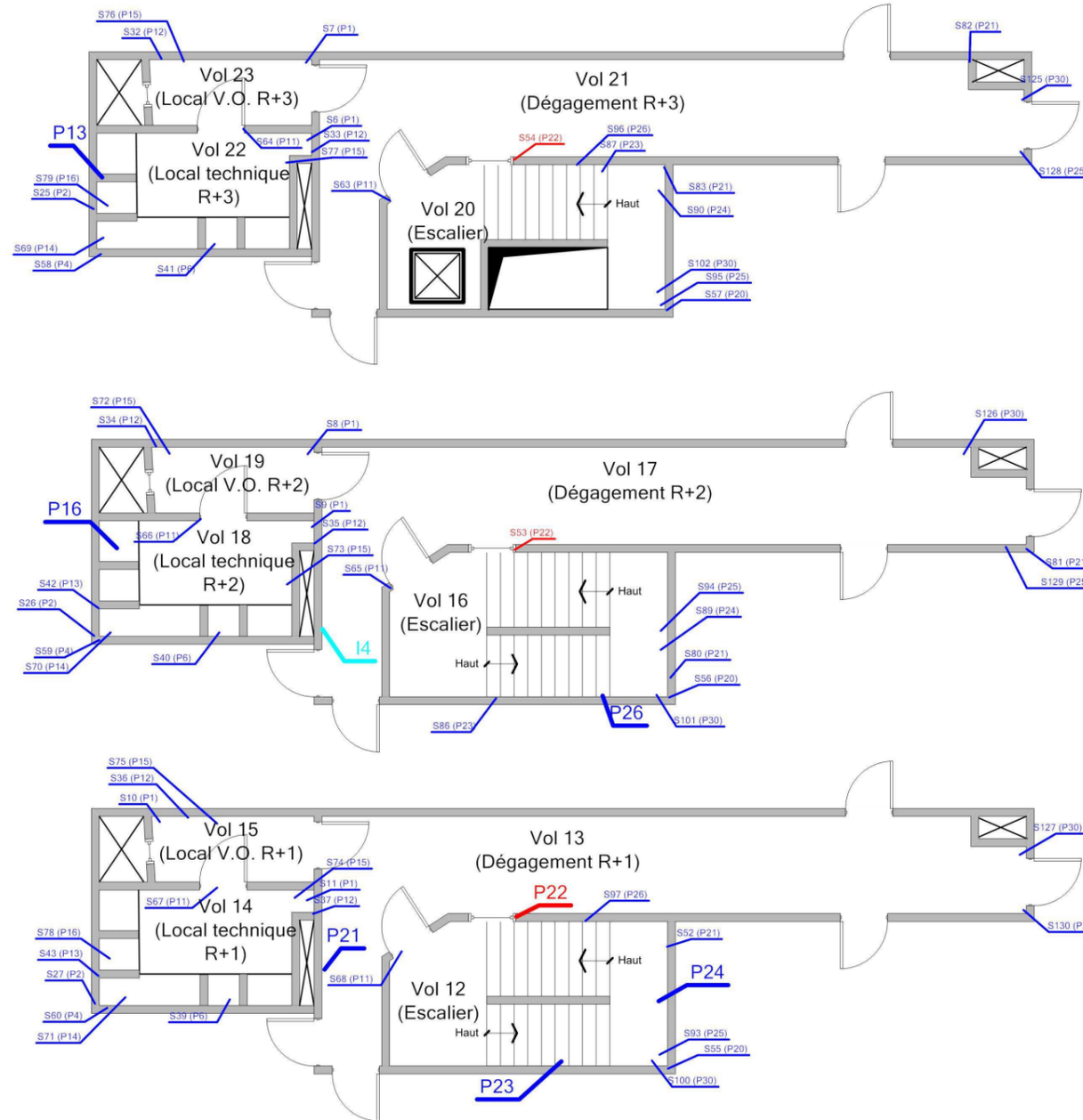
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+1 À R+3 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000184

Légende

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



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

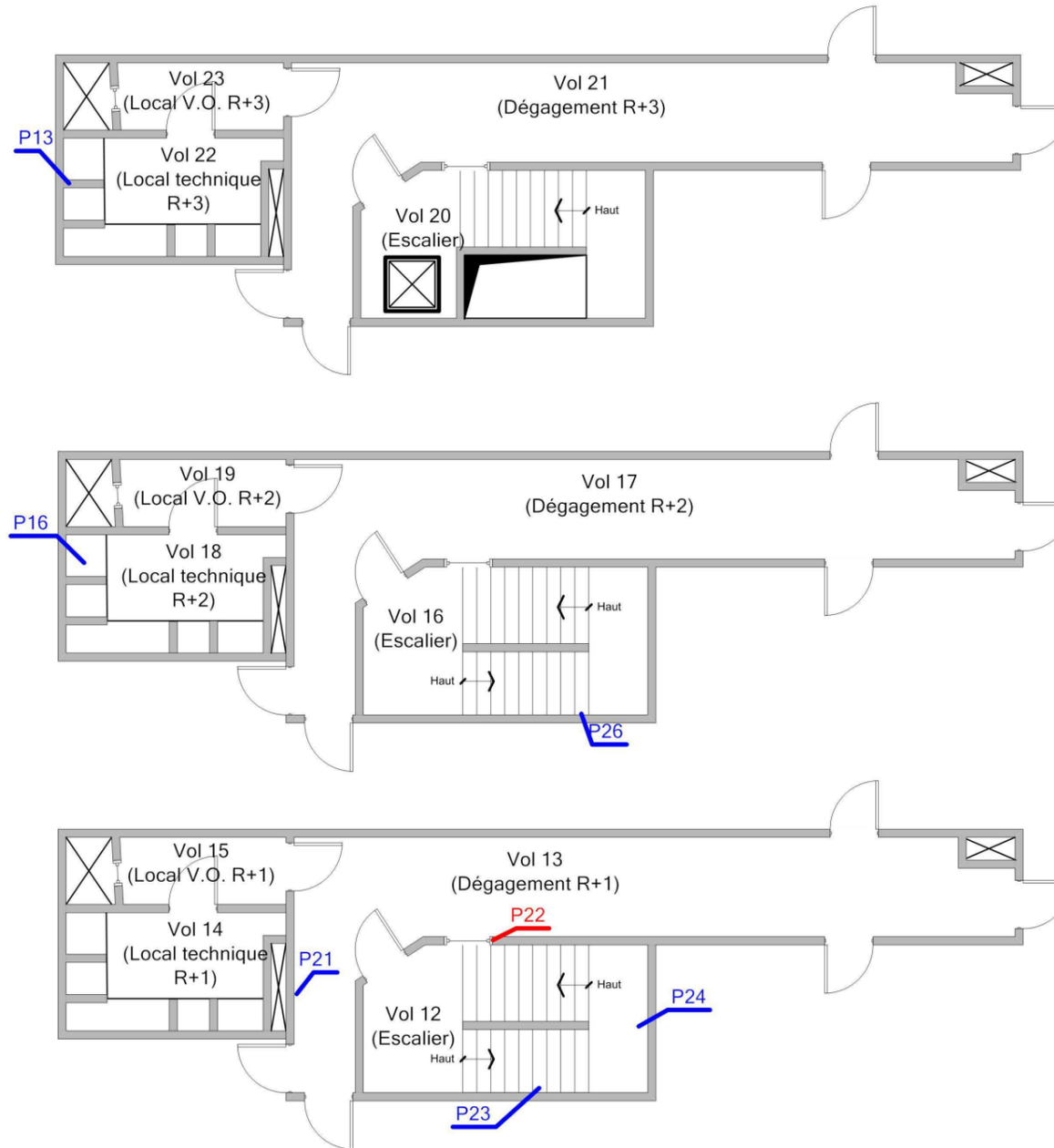
Date intervention
04/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+1 À R+3 - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000184

Légende



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
04/10/2016

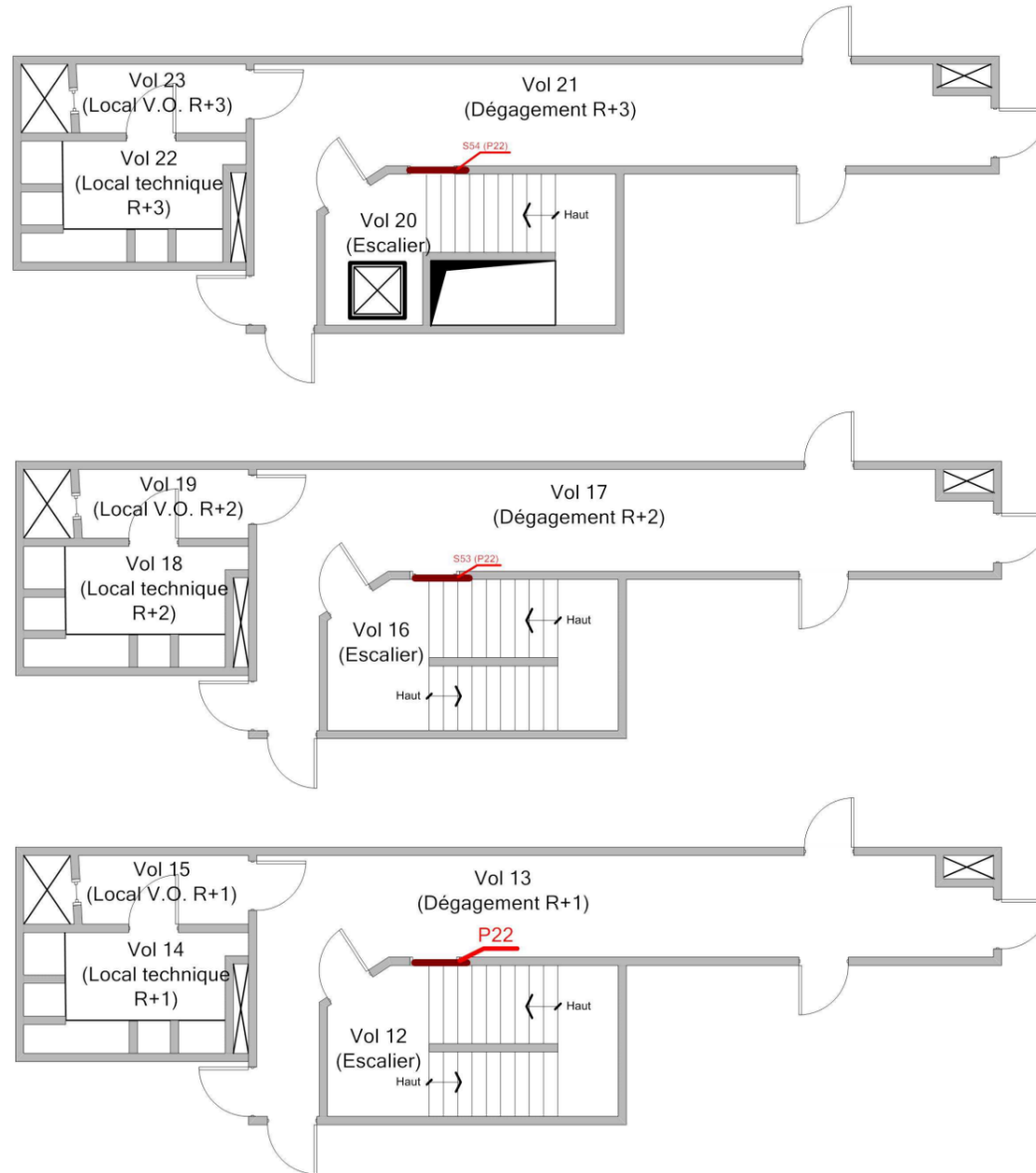
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+1 À R+3 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000184

Légende

	P22 : Mastic vitrier mou marron
---	---------------------------------



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
04/10/2016

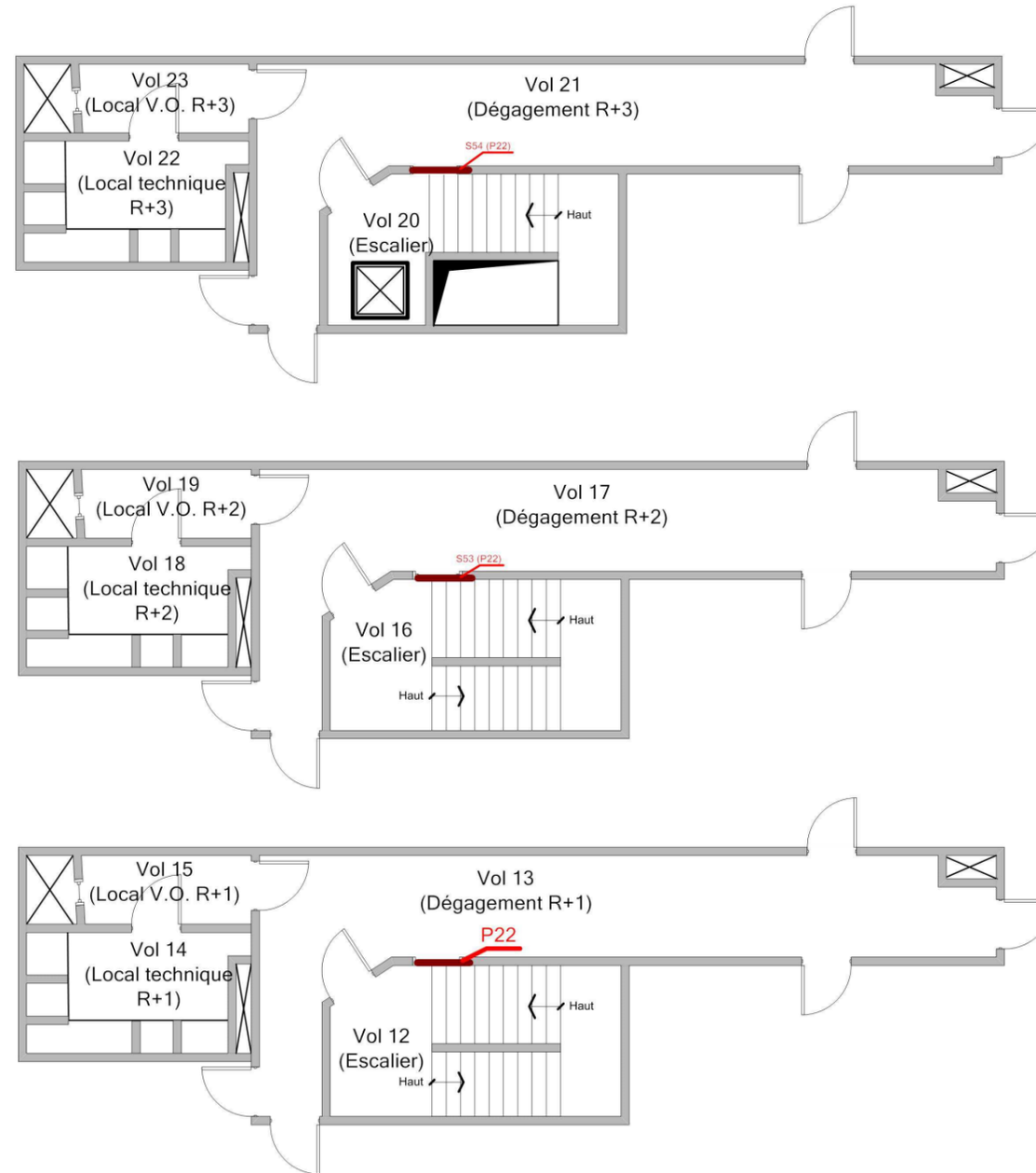
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

R+1 À R+3 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002OY000184

Légende

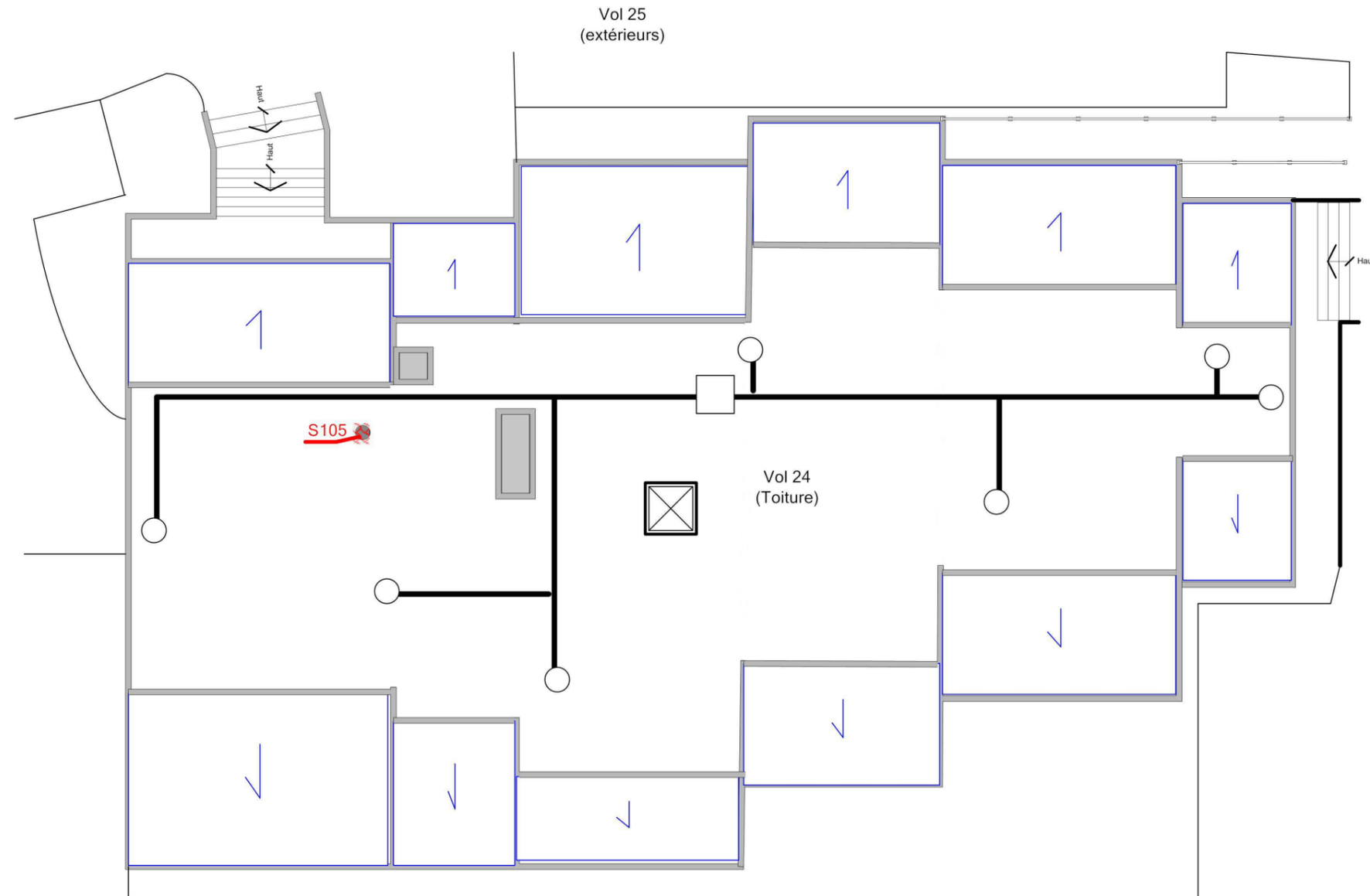
	P22 : Mastic vitrier mou marron
---	---------------------------------



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA MAILLARDIERE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	04/10/2016	GARDENAT Ludovic

PLAN MASSE ET TOITURES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000184



Légende



S105: Mitron



Adresse du bien
LA MAILLARDIERE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
04/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	I1
	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	I2
002OY000184 n°1 - 1 (P1)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000184 n°1 - 2 (P1)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000184 n°2 - 1 (P2)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000184 n°2 - 2 (P2)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000184 n°3 - 1 (P3)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000184 n°3 - 2 (P3)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000184 n°4 - 1 (P4)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000184 n°4 - 2 (P4)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000184 n°5 - 1 (P5)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000184 n°5 - 2 (P5)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000184 n°28 - 1 (P28)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000184 n°28 - 2 (P28)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000184 n°27 - 1 (P27)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000184 n°27 - 2 (P27)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000184 n°29 - 1 (P29)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000184 n°29 - 2 (P29)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000184 n°6 - 1 (P6)	CAVE & GARAGE - Vol 3 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000184 n°6 - 2 (P6)	CAVE & GARAGE - Vol 3 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000184 n°7 - 1 (P7)	CAVE & GARAGE - Vol 3 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000184 n°7 - 2 (P7)	CAVE & GARAGE - Vol 3 (Local poubelle)	Prélevement négatif
S20 - 1 (A20)	CAVE & GARAGE - Vol 3 (Local poubelle)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S21 - 1 (A21)	CAVE & GARAGE - Vol 3 (Local poubelle)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002OY000184 n°9 - 1 (P9)	CAVE & GARAGE - Vol 3 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000184 n°9 - 2 (P9)	CAVE & GARAGE - Vol 3 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000184 n°8 - 1 (P8)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000184 n°8 - 2 (P8)	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	Prélevement négatif
002OY000184 n°10 - 1 (P10)	CAVE & GARAGE - Vol 2 (Cave)	Prélevement négatif
002OY000184 n°10 - 2 (P10)	CAVE & GARAGE - Vol 2 (Cave)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
-----------	--------------	--------



Référence	Localisation	Action
002OY000184 n°47 - 1 (P47)	façade arrière - Vol 30 (façade arrière)	Prélevement négatif
002OY000184 n°47 - 2 (P47)	façade arrière - Vol 30 (façade arrière)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000184 n°45 - 1 (P45)	façade avant droite - Vol 27 (façade avant droite)	Prélevement négatif
002OY000184 n°45 - 2 (P45)	façade avant droite - Vol 27 (façade avant droite)	Prélevement négatif
002OY000184 n°46 - 1 (P46)	façade avant droite - Vol 27 (façade avant droite)	Prélevement négatif
002OY000184 n°46 - 2 (P46)	façade avant droite - Vol 27 (façade avant droite)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000184 n°48 - 1 (P48)	façade avant gauche - Vol 26 (façade avant gauche)	Prélevement négatif
002OY000184 n°48 - 2 (P48)	façade avant gauche - Vol 26 (façade avant gauche)	Prélevement négatif
002OY000184 n°49 - 1 (P49)	façade avant gauche - Vol 26 (façade avant gauche)	Prélevement négatif
002OY000184 n°49 - 2 (P49)	façade avant gauche - Vol 26 (façade avant gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000184 n°34 - 1 (P34)	plan masse et toitures - Vol 24 (Toiture)	Prélevement négatif
002OY000184 n°34 - 2 (P34)	plan masse et toitures - Vol 24 (Toiture)	Prélevement négatif
002OY000184 n°35 - 1 (P35)	plan masse et toitures - Vol 24 (Toiture)	Prélevement négatif
002OY000184 n°35 - 2 (P35)	plan masse et toitures - Vol 24 (Toiture)	Prélevement négatif
S105 - 1 (A105)	plan masse et toitures - Vol 24 (Toiture)	Présence sur présentation de documents
S106 - 1 (A106)	plan masse et toitures - Vol 24 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature
002OY000184 n°36 - 1 (P36)	plan masse et toitures - Vol 24 (Toiture)	Prélevement négatif
002OY000184 n°36 - 2 (P36)	plan masse et toitures - Vol 24 (Toiture)	Prélevement négatif
002OY000184 n°37 - 1 (P37)	plan masse et toitures - Vol 24 (Toiture)	Prélevement négatif
002OY000184 n°37 - 2 (P37)	plan masse et toitures - Vol 24 (Toiture)	Prélevement négatif
002OY000184 n°38 - 1 (P38)	plan masse et toitures - Vol 24 (Toiture)	Prélevement négatif
002OY000184 n°38 - 2 (P38)	plan masse et toitures - Vol 24 (Toiture)	Prélevement négatif
	plan masse et toitures - Vol 24 (Toiture)	I5
002OY000184 n°39 - 1 (P39)	plan masse et toitures - Vol 25 (extérieurs)	Prélevement négatif
002OY000184 n°39 - 2 (P39)	plan masse et toitures - Vol 25 (extérieurs)	Prélevement négatif
002OY000184 n°41 - 1 (P41)	plan masse et toitures - Vol 25 (extérieurs)	Prélevement négatif
002OY000184 n°41 - 2 (P41)	plan masse et toitures - Vol 25 (extérieurs)	Prélevement négatif
002OY000184 n°42 - 1 (P42)	plan masse et toitures - Vol 25 (extérieurs)	Prélevement négatif
002OY000184 n°42 - 2 (P42)	plan masse et toitures - Vol 25 (extérieurs)	Prélevement négatif
002OY000184 n°43 - 1 (P43)	plan masse et toitures - Vol 25 (extérieurs)	Prélevement négatif
002OY000184 n°43 - 2 (P43)	plan masse et toitures - Vol 25 (extérieurs)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000184 n°44 - 1 (P44)	plan masse et toitures - Vol 25 (extérieurs)	Prélevement négatif
002OY000184 n°44 - 2 (P44)	plan masse et toitures - Vol 25 (extérieurs)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000184 n°26 - 1 (P26)	R+1 à R+3 - Vol 16 (Escalier)	Prélevement négatif
002OY000184 n°26 - 2 (P26)	R+1 à R+3 - Vol 16 (Escalier)	Prélevement négatif
002OY000184 n°24 - 1 (P24)	R+1 à R+3 - Vol 12 (Escalier)	Prélevement négatif
002OY000184 n°24 - 2 (P24)	R+1 à R+3 - Vol 12 (Escalier)	Prélevement négatif
002OY000184 n°22 - 1 (P22)	R+1 à R+3 - Vol 12 (Escalier)	Prélevement positif
002OY000184 n°22 - 2 (P22)	R+1 à R+3 - Vol 12 (Escalier)	Prélevement positif
002OY000184 n°23 - 1 (P23)	R+1 à R+3 - Vol 12 (Escalier)	Prélevement négatif
002OY000184 n°23 - 2 (P23)	R+1 à R+3 - Vol 12 (Escalier)	Prélevement négatif
002OY000184 n°21 - 1 (P21)	R+1 à R+3 - Vol 13 (Dégagement R+1)	Prélevement négatif
002OY000184 n°21 - 2 (P21)	R+1 à R+3 - Vol 13 (Dégagement R+1)	Prélevement négatif
002OY000184 n°13 - 1 (P13)	R+1 à R+3 - Vol 22 (Local technique R+3)	Prélevement négatif
002OY000184 n°13 - 2 (P13)	R+1 à R+3 - Vol 22 (Local technique R+3)	Prélevement négatif
	R+1 à R+3 - Vol 17 (Dégagement R+2)	I4
002OY000184 n°16 - 1 (P16)	R+1 à R+3 - Vol 18 (Local technique R+2)	Prélevement négatif
002OY000184 n°16 - 2 (P16)	R+1 à R+3 - Vol 18 (Local technique R+2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
	RDC - Vol 6 (Dégagement RDC)	I3
002OY000184 n°25 - 1 (P25)	RDC - Vol 10 (Accès étage)	Prélevement négatif
002OY000184 n°25 - 2 (P25)	RDC - Vol 10 (Accès étage)	Prélevement négatif
002OY000184 n°20 - 1 (P20)	RDC - Vol 6 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000184 n°20 - 2 (P20)	RDC - Vol 6 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000184 n°19 - 1 (P19)	RDC - Vol 6 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000184 n°19 - 2 (P19)	RDC - Vol 6 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000184 n°18 - 1 (P18)	RDC - Vol 6 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000184 n°18 - 2 (P18)	RDC - Vol 6 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000184 n°15 - 1 (P15)	RDC - Vol 9 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000184 n°15 - 2 (P15)	RDC - Vol 9 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000184 n°14 - 1 (P14)	RDC - Vol 7 (Local technique RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000184 n°14 - 2 (P14)	RDC - Vol 7 (Local technique RDC)	Prélevement négatif
002OY000184 n°12 - 1 (P12)	RDC - Vol 9 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000184 n°12 - 2 (P12)	RDC - Vol 9 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000184 n°11 - 1 (P11)	RDC - Vol 9 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000184 n°11 - 2 (P11)	RDC - Vol 9 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000184 n°17 - 1 (P17)	RDC - Vol 9 (Local à velo)	Prélevement positif
002OY000184 n°17 - 2 (P17)	RDC - Vol 9 (Local à velo)	Prélevement positif
002OY000184 n°30 - 1 (P30)	RDC - Vol 10 (Accès étage)	Prélevement négatif
002OY000184 n°30 - 2 (P30)	RDC - Vol 10 (Accès étage)	Prélevement négatif
002OY000184 n°31 - 1 (P31)	RDC - Vol 9 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000184 n°31 - 2 (P31)	RDC - Vol 9 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000184 n°33 - 1 (P33)	RDC - Vol 9 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000184 n°33 - 2 (P33)	RDC - Vol 9 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000184 n°32 - 1 (P32)	RDC - Vol 6 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000184 n°32 - 2 (P32)	RDC - Vol 6 (Dégagement RDC)	Prélevement négatif
002OY000184 n°40 - 1 (P40)	RDC - Vol 5 (Porche)	Prélevement négatif
002OY000184 n°40 - 2 (P40)	RDC - Vol 5 (Porche)	Prélevement négatif
	RDC - Vol 5 (Porche)	I6

I1 - 1



I2 - 1



002OY000184 n°1 - 1 (P1)



002OY000184 n°1 - 2 (P1)



002OY000184 n°2 - 1 (P2)



002OY000184 n°2 - 2 (P2)



002OY000184 n°3 - 1 (P3)



002OY000184 n°3 - 2 (P3)



002OY000184 n°4 - 1 (P4)



002OY000184 n°4 - 2 (P4)



002OY000184 n°5 - 1 (P5)



002OY000184 n°5 - 2 (P5)



002OY000184 n°28 - 1 (P28)



002OY000184 n°28 - 2 (P28)



002OY000184 n°27 - 1 (P27)



002OY000184 n°27 - 2 (P27)



002OY000184 n°29 - 1 (P29)



002OY000184 n°29 - 2 (P29)



002OY000184 n°6 - 1 (P6)



002OY000184 n°6 - 2 (P6)



002OY000184 n°7 - 1 (P7)



002OY000184 n°7 - 2 (P7)



S20 - 1 (A20)



S21 - 1 (A21)



002OY000184 n°9 - 1 (P9)



002OY000184 n°9 - 2 (P9)



002OY000184 n°8 - 1 (P8)



002OY000184 n°8 - 2 (P8)



002OY000184 n°10 - 1 (P10)



002OY000184 n°10 - 2 (P10)



I3 - 1



002OY000184 n°26 - 1 (P26)



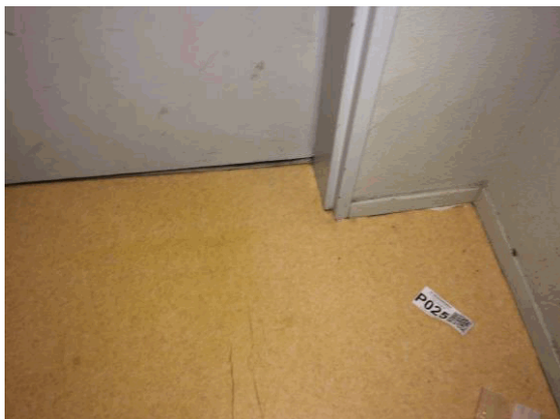
002OY000184 n°26 - 2 (P26)



002OY000184 n°25 - 1 (P25)



002OY000184 n°25 - 2 (P25)



002OY000184 n°24 - 1 (P24)



002OY000184 n°24 - 2 (P24)



002OY000184 n°22 - 1 (P22)



002OY000184 n°22 - 2 (P22)



002OY000184 n°23 - 1 (P23)



002OY000184 n°23 - 2 (P23)



002OY000184 n°21 - 1 (P21)



002OY000184 n°21 - 2 (P21)



002OY000184 n°20 - 1 (P20)



002OY000184 n°20 - 2 (P20)



002OY000184 n°19 - 1 (P19)



002OY000184 n°19 - 2 (P19)



002OY000184 n°18 - 1 (P18)



002OY000184 n°18 - 2 (P18)



002OY000184 n°15 - 1 (P15)



002OY000184 n°15 - 2 (P15)



002OY000184 n°14 - 1 (P14)



002OY000184 n°14 - 2 (P14)



002OY000184 n°13 - 1 (P13)



002OY000184 n°13 - 2 (P13)



002OY000184 n°12 - 1 (P12)



002OY000184 n°12 - 2 (P12)



002OY000184 n°11 - 1 (P11)



002OY000184 n°11 - 2 (P11)



002OY000184 n°17 - 1 (P17)



002OY000184 n°17 - 2 (P17)



002OY000184 n°30 - 1 (P30)



002OY000184 n°30 - 2 (P30)



002OY000184 n°31 - 1 (P31)



002OY000184 n°31 - 2 (P31)



002OY000184 n°33 - 1 (P33)



002OY000184 n°33 - 2 (P33)



002OY000184 n°32 - 1 (P32)



002OY000184 n°32 - 2 (P32)



14 - 1



002OY000184 n°16 - 1 (P16)



002OY000184 n°16 - 2 (P16)



002OY000184 n°34 - 1 (P34)



002OY000184 n°34 - 2 (P34)



002OY000184 n°35 - 1 (P35)



002OY000184 n°35 - 2 (P35)



S105 - 1 (A105)



S106 - 1 (A106)



002OY000184 n°36 - 1 (P36)



002OY000184 n°36 - 2 (P36)



002OY000184 n°37 - 1 (P37)



002OY000184 n°37 - 2 (P37)



002OY000184 n°38 - 1 (P38)



002OY000184 n°38 - 2 (P38)



I5 - 1



002OY000184 n°39 - 1 (P39)



002OY000184 n°39 - 2 (P39)



002OY000184 n°40 - 1 (P40)



002OY000184 n°40 - 2 (P40)



I6 - 1



002OY000184 n°41 - 1 (P41)



002OY000184 n°41 - 2 (P41)



002OY000184 n°42 - 1 (P42)



002OY000184 n°42 - 2 (P42)



002OY000184 n°43 - 1 (P43)



002OY000184 n°43 - 2 (P43)



002OY000184 n°44 - 1 (P44)



002OY000184 n°44 - 2 (P44)



002OY000184 n°45 - 1 (P45)



002OY000184 n°45 - 2 (P45)



002OY000184 n°46 - 1 (P46)



002OY000184 n°46 - 2 (P46)



002OY000184 n°47 - 1 (P47)



002OY000184 n°47 - 2 (P47)



002OY000184 n°48 - 1 (P48)



002OY000184 n°48 - 2 (P48)



002OY000184 n°49 - 1 (P49)



002OY000184 n°49 - 2 (P49)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac + peinture - Dalle grise brut -	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - porteur brut avec enduits de debulage -	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau fibreux jaune avec poussières - panneaux de laine jaune -	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - joints d'assemblage des parpaings -	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Matériau cotonneux gris avec poussières + bois en lamelles avec liant - blanc/noir -	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	
P6	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée - jaune +toile beige -	CAVE & GARAGE - Vol 3 (Local poubelle)	
P7	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau noir en mousse + peinture non séparable - noir + peinture blanche -	CAVE & GARAGE - Vol 3 (Local poubelle)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Enduit plâtreux blanc + peinture avec poussières - de rebouchage sur conduit -	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + matériau compact beige hétérogène + peinture - support béton du vide ordure -	CAVE & GARAGE - Vol 3 (Local poubelle)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - -	CAVE & GARAGE - Vol 2 (Cave)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Porte	Matériau souple noir avec poussières - joint des portes des espaces communs -	RDC - Vol 9 (Local à velo)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - enduits lissés blancs -	RDC - Vol 9 (Local à velo)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - cloison briques de platre -	R+1 à R+3 - Vol 22 (Local technique R+3)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - chape grise gaines techniques -	RDC - Vol 7 (Local technique RDC)	
P15	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture - plafonds locaux techniques -	RDC - Vol 9 (Local à velo)	
P16	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + peinture en faible quantité non séparable - enduit de scellement gris gaines techniques -	R+1 à R+3 - Vol 18 (Local technique R+2)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau mou marron + peinture + bois non séparable - beige -	RDC - Vol 9 (Local à velo)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise - marrons 20*20 -	RDC - Vol 6 (Dégagement RDC)	

P19	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige avec couche cartonnée + couche plâtrée blanche en faible quantité + matériau souple blanc + matériau gris - 30* 5 marron -	RDC - Vol 6 (Dégagement RDC)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - enduits plâtre + peintures pailletées multicolores + peinture grise -	RDC - Vol 6 (Dégagement RDC)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac - -	R+1 à R+3 - Vol 13 (Dégagement R+1)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau beige en vrac + peinture + matériau mou marron - fenêtre cages d'escalier -	R+1 à R+3 - Vol 12 (Escalier)	
P23	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples + matériau beige - sous-face d'escalier -	R+1 à R+3 - Vol 12 (Escalier)	
P24	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + matériau beige + peinture - plafonds droits cages d'escalier -	R+1 à R+3 - Vol 12 (Escalier)	
P25	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + peinture en faible quantité non séparable - linoléum jaune tacheté -	RDC - Vol 10 (Accès étage)	
P26	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage rose + ragréage gris en faible quantité + sous couche de ragréage blanche + peinture - revêtement beiges type linoléum recouvrant les marches -	R+1 à R+3 - Vol 16 (Escalier)	
P27	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau noir en mousse - noir -	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac - gris foncé sur murs banchés -	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	
P29	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + peinture - tuyaux d'évaluation rouges -	CAVE & GARAGE - Vol 1 (Garage)	
P30	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune + ragréage rose - rose -	RDC - Vol 10 (Accès étage)	
P31	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières + peinture - -	RDC - Vol 9 (Local à vélo)	
P32	Parois verticales intérieures et enduits	Porte d'entrée	Matériau souple noir - noir + joints vitrier -	RDC - Vol 6 (Dégagement RDC)	
P33	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche souple + peinture - cloison placo -	RDC - Vol 9 (Local à vélo)	
P34	Façades	Murs	Enduit compact gris - beiges des murs en toiture -	plan masse et toitures - Vol 24 (Toiture)	

P35	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau gris + matériau rouge en vrac - gris -	plan masse et toitures - Vol 24 (Toiture)	
P36	Parois verticales intérieures et enduits	Gaines et coffre verticaux	Enduit compact gris + matériau beige hétérogène + peinture - beige/ gris -	plan masse et toitures - Vol 24 (Toiture)	
P37	Toiture et étanchéité	Accessoires de toitures	Matériau souple blanc avec poussières + matériau souple noir + matériau gris - blancs -	plan masse et toitures - Vol 24 (Toiture)	
P38	Toiture et étanchéité	bande de solin	Matériau souple gris avec poussières - gris -	plan masse et toitures - Vol 24 (Toiture)	
P39	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac avec poussières - grands carreaux oranges -	plan masse et toitures - Vol 25 (extérieurs)	
P40	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Bois en lamelles avec liant + peintures multiples - rigide grises composites bois /enduits -	RDC - Vol 5 (Porche)	
P41	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - -	plan masse et toitures - Vol 25 (extérieurs)	
P42	Façades	Murs	Enduit compact gris + matériau compact beige hétérogène + peintures multiples + matériau beige - murets extérieures -	plan masse et toitures - Vol 25 (extérieurs)	
P43	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 - noir -	plan masse et toitures - Vol 25 (extérieurs)	
P44	Voies et réseaux divers	bordures	Matériau compact gris - gris -	plan masse et toitures - Vol 25 (extérieurs)	
P45	Façades	Murs	Enduit compact gris + peintures multiples avec couche bitumineuse - soubassements -	façade avant droite - Vol 27 (façade avant droite)	
P46	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - lissés et couleur crèmes -	façade avant droite - Vol 27 (façade avant droite)	
P47	Façades	Murs	Enduit compact beige + matériau compact gris + peinture avec poussières - beige rosé aspect gratté -	façade arrière - Vol 30 (façade arrière)	
P48	Façades	Murs	Enduit compact gris + peintures multiples - des balcons jaunâtres -	façade avant gauche - Vol 26 (façade avant gauche)	
P49	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture - plafonds des balcons -	façade avant gauche - Vol 26 (façade avant gauche)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32678 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32678
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 1 (Garage)
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32679 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32679
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Garage)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32680 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32680
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184003 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Panneaux collés / Vol 1 (Garage)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP le 20/10/2016	Amiante non détecté Analyse confirmée au META	---	2

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32681 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32681
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Garage)
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 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32682 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32682
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184005 / Plafond et faux-plafonds / Gains et coffre horizontaux / Flocages / Vol 1 (Garage)
Description ITGA	Matériau cotonneux gris avec poussières / Bois en lamelles avec liant

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau cotonneux gris avec poussières + bois en lamelles avec liant	META le 21/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32683 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32683
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184006 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol 3 (Local poubelle)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Toile blanche plâtrée

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32684 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32684
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184007 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol 3 (Local poubelle)
Description ITGA	Matériau noir en mousse / 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 noir en mousse + peinture non séparable	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32685 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32685
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184008 / Plafond et faux-plafonds / Gains et coffre horizontaux / Enduit plâtre / Vol 1 (Garage)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32686 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32686
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (Local poubelle)
Description ITGA	Enduit compact gris / Matériau compact beige hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32687 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32687
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / escalier beton brut avec motif / Vol 2 (Cave)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32688 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32688
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184011 / Parois verticales intérieures et enduits / Porte / Joint noir / Vol 9 (Local à velo)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir avec poussières	META le 21/10/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32689 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32689
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 9 (Local à velo)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32690 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32690
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 22 (Local technique R+3)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32691 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32691
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 7 (Local technique RDC)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32692 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32692
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184015 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 9 (Local à velo)
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 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32693 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32693
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184016 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 18 (Local technique R+2)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture en faible quantité non séparable	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32694 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32694
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184017 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 9 (Local à velo)
Description ITGA	Matériau mou marron / Peinture / Bois

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 mou marron + peinture + bois non séparable	META le 21/10/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32695 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32695
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 6 (Dégagement RDC)
Description ITGA	Colle grise / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32696 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32696
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184019 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 6 (Dégagement RDC)
Description ITGA	Colle beige avec couche cartonnée / Couche plâtreuse blanche en faible quantité / Matériau souple blanc / Matériau gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige avec couche cartonnée + couche plâtreuse blanche en faible quantité + matériau souple blanc + matériau gris	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32697 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32697
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (Dégagement RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32698 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32698
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 13 (Dégagement R+1)
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32699 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32699
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184022 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 12 (Escalier)
Description ITGA	Matériau beige en vrac / Peinture / Matériau mou marron

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau beige en vrac + peinture + matériau mou marron	META le 20/10/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32700 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32700
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184023 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 12 (Escalier)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Matériau beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32701 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32701
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184024 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 12 (Escalier)
Description ITGA	Enduit compact gris / Matériau beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + matériau beige + peinture	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32702 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32702
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184025 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 10 (Accès étage)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec poussières / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32703 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32703
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184026 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 16 (Escalier)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Ragréage gris en faible quantité / Sous couche de ragréage blanche / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage rose + ragréage gris en faible quantité + sous couche de ragréage blanche + peinture	META le 21/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32704 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32704
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184027 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 1 (Garage)
Description ITGA	Matériau noir en mousse

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau noir en mousse	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32705 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32705
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184028 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 1 (Garage)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32706 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32706
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184029 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment de rebouchage / Vol 1 (Garage)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32707 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32707
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184030 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 10 (Accès étage)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune + ragréage rose	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32708 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32708
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184031 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints noir d'étanchéité / Vol 9 (Local à velo)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir avec poussières + peinture	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32709 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32709
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184032 / Parois verticales intérieures et enduits / Porte d'entrée / Joint d'étanchéité / Vol 6 (Dégagement RDC)
Description ITGA	Matériau souple noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32710 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32710
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184033 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 9 (Local à velo)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche souple / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche souple + peinture	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32711 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32711
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184034 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 24 (Toiture)
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 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32712 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32712
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184035 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / Joint conduits vmc / Vol 24 (Toiture)
Description ITGA	Matériau gris / Matériau rouge en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris + matériau rouge en vrac	META le 21/10/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32713 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32713
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184036 / Parois verticales intérieures et enduits / Gains et coffre verticaux / Enduits projetés / Vol 24 (Toiture)
Description ITGA	Enduit compact gris / Matériau beige hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + matériau beige hétérogène + peinture	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32714 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32714
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184037 / Toiture et étanchéité / Accessoires de toitures / mastic d'étanchéités sur acrotère / Vol 24 (Toiture)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières / Matériau souple noir / Matériau gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc avec poussières + matériau souple noir + matériau gris	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32715 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32715
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184038 / Toiture et étanchéité / bande de solin / mastic d'étanchéité / Vol 24 (Toiture)
Description ITGA	Matériau souple gris avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32716 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32716
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184039 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 25 (extérieurs)
Description ITGA	Colle grise en vrac 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 grise en vrac avec poussières	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32717 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32717
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184040 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques / Vol 5 (Porche)
Description ITGA	Bois en lamelles avec liant / 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
▶ Bois en lamelles avec liant + peintures multiples	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32718 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32718
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184041 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / escaliers et rampes d'accès extérieures / Vol 25 (extérieurs)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32719 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32719
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184042 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 25 (extérieurs)
Description ITGA	Enduit compact gris / Matériau compact beige hétérogène / Peintures multiples / Matériau beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + matériau compact beige hétérogène + peintures multiples + matériau beige	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32720 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32720
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184043 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche et sous-couche / Vol 25 (extérieurs)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3	META le 21/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32721 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32721
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184044 / Voies et réseaux divers / bordures / joints des bordures / Vol 25 (extérieurs)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32722 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32722
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184045 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 27 (façade avant droite)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples avec couche bitumineuse

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peintures multiples avec couche bitumineuse	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32723 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32723
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184046 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 27 (façade avant droite)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32724 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32724
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184047 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 30 (façade arrière)
Description ITGA	Enduit compact beige / Matériau compact gris / Peinture avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige + matériau compact gris + peinture avec poussières	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32725 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32725
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184048 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 26 (façade avant gauche)
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 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-32726 EN DATE DU 21/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-104539
Echantillon ITGA : IT071610-32726
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000184
Dossier client	_0015900009_ LA MAILLARDIERE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000184049 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 26 (façade avant gauche)
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 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET