

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 :	RES VILLENEUVE
CP - Ville :	53200 CHATEAU GONTIER
Référence client :	_0009800001_
Date du repérage :	06/10/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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 :	RES VILLENEUVE 53200 CHATEAU GONTIER	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0009800001_	<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 :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	GARDENAT Ludovic	Date du rapport :	21/10/2016
Accompagnateur :	néant (néant)	A Riorges, le 21/10/2016	
Date de repérage :	06/10/2016		
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 :	
SOUS-SOL - Vol 1 (Local à velo) SOUS-SOL - Vol 3 (Local poubelle) SOUS-SOL - Vol 5 (Local technique) SOUS-SOL - Vol 7 (Cave 3) ETAGES - Vol 9 (Hall d'entrée) ETAGES - Vol 11 (Palier R+1) ETAGES - Vol 13 (Palier R+3) PLAN MASSE +TOITURE - Vol 15 (extérieurs) façade arrière - Vol 17 (façade arrière) pignon droit - Vol 19 (pignon droit)	SOUS-SOL - Vol 2 (Chaufferie) SOUS-SOL - Vol 4 (Cave 1) SOUS-SOL - Vol 6 (Cave 2) SOUS-SOL - Vol 8 (Palier sous-sol) ETAGES - Vol 10 (Palier RDC) ETAGES - Vol 12 (Palier R+2) PLAN MASSE +TOITURE - Vol 14 (Toiture) façade avant - Vol 16 (façade avant) pignon gauche - Vol 18 (pignon gauche)



Etude préalable

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

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

G	Périmètre du bâtiment concerné	H	Objectif de la mission
	Ensemble de parties communes du bâtiment		Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

I	Document(s) mis à disposition
----------	--------------------------------------

Aucun

J	Périmètre et programme de repérage de l'opérateur
----------	--

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Conduits, canalisations et équipements	SOUS-SOL	Vol 1 (Local à velo) - Vol 2 (Chaufferie) - Vol 3 (Local poubelle) - Vol 5 (Local technique) - Vol 7 (Cave 3) - Vol 8 (Palier sous-sol)	
Parois verticales intérieures et enduits	SOUS-SOL	Vol 1 (Local à velo) - Vol 2 (Chaufferie) - Vol 3 (Local poubelle) - Vol 4 (Cave 1) - Vol 5 (Local technique) - Vol 6 (Cave 2) - Vol 7 (Cave 3) - Vol 8 (Palier sous-sol)	
Plafond et faux-plafonds	SOUS-SOL	Vol 1 (Local à velo) - Vol 2 (Chaufferie) - Vol 3 (Local poubelle) - Vol 4 (Cave 1) - Vol 5 (Local technique) - Vol 6 (Cave 2) - Vol 7 (Cave 3) - Vol 8 (Palier sous-sol)	
Revêtement de sol	SOUS-SOL	Vol 1 (Local à velo) - Vol 2 (Chaufferie) - Vol 3 (Local poubelle) - Vol 4 (Cave 1) - Vol 5 (Local technique) - Vol 6 (Cave 2) - Vol 7 (Cave 3) - Vol 8 (Palier sous-sol)	



Parois verticales intérieures et enduits	ETAGES	Vol 9 (Hall d'entrée) - Vol 10 (Palier RDC) - Vol 11 (Palier R+1) - Vol 12 (Palier R+2) - Vol 13 (Palier R+3)	
Plafond et faux-plafonds	ETAGES	Vol 9 (Hall d'entrée) - Vol 10 (Palier RDC) - Vol 11 (Palier R+1) - Vol 12 (Palier R+2) - Vol 13 (Palier R+3)	
Revêtement de mur	ETAGES	Vol 9 (Hall d'entrée) - Vol 10 (Palier RDC) - Vol 11 (Palier R+1) - Vol 12 (Palier R+2) - Vol 13 (Palier R+3)	
Revêtement de sol	ETAGES	Vol 9 (Hall d'entrée) - Vol 10 (Palier RDC) - Vol 11 (Palier R+1) - Vol 12 (Palier R+2) - Vol 13 (Palier R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	PLAN MASSE +TOITURE	Vol 14 (Toiture)	
Façades	PLAN MASSE +TOITURE	Vol 14 (Toiture)	
Toiture et étanchéité	PLAN MASSE +TOITURE	Vol 14 (Toiture)	
Voies et réseaux divers	PLAN MASSE +TOITURE	Vol 14 (Toiture) - Vol 15 (extérieurs)	
Façades	façade avant	Vol 16 (façade avant)	
Façades	façade arrière	Vol 17 (façade arrière)	
Façades	pignon gauche	Vol 18 (pignon gauche)	
Façades	pignon droit	Vol 19 (pignon droit)	

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

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 (Local à velo)	portes pvc	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 1 (Local à velo)	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 2 (Chaufferie)	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 3 (Local poubelle)	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 5 (Local technique)	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 4 (Cave 1)	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 6 (Cave 2)	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 7 (Cave 3)	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 2 (Chaufferie)	Joints	Impossibilités de réaliser des prélèvements sans dégradations de l'étanchéité du matériel et de ces accessoires, ce qui pourrait nuire au bon fonctionnement de la chaudière.
Vol 10 (Palier RDC)	Joints	Impossibilités de réaliser des prélèvements sans dégradations de l'étanchéité du matériel et de ces accessoires, ce qui pourrait nuire au bon fonctionnement de la chaudière.

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 1 (Local à velo)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S1
Vol 7 (Cave 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S2
Vol 3 (Local poubelle)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S3
Vol 2 (Chaufferie)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P9
Vol 10 (Palier RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P23
Vol 11 (Palier R+1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P23
Vol 13 (Palier R+3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P23
Vol 12 (Palier R+2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P23
Vol 2 (Chaufferie)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit d'échappement	Conduit en fibres-ciment	S8



Vol 3 (Local poubelle)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit non identifié	Conduit en fibres-ciment	S9
Vol 14 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	S84
Vol 14 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit d'échappement	Conduit en fibres-ciment	S85
Vol 14 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	divers Conduit non identifié	Joint d'étanchéités entre toiture et conduits	P37
Vol 19 (pignon droit)	Façades	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	P40
Vol 16 (façade avant)	Façades	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	P40
Vol 17 (façade arrière)	Façades	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	P40
Vol 18 (pignon gauche)	Façades	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	P40

Q Réserves / Commentaires

P9 : Chappe maigre de la chaufferie (compact gris hétérogène)? amianté

Le Prélèvement P9 est composé de 2 éléments :

- un massif béton rectangulaire présent dans le local (servant de support à l'installation de la chaudière
- la Chappe ciment du local.

Contre analyse :

Possibilité de réaliser des prélèvements complémentaires sur les différents composants bétons de la Chappe afin de confirmer le résultat des prélèvements.

Un risque de pollution du prélèvement est envisageable suite à la présence du conduit en fibrociment (S8) qui est dégradé (de type AC2)

- 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
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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

- Equipements divers et accessoires

- 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	
SOUS-SOL	Vol 1 (Local à velo)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S1	Réalisation d'un sondage		S1 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
SOUS-SOL	Vol 1 (Local à velo)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S1	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S1		S1 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
SOUS-SOL	Vol 8 (Palier sous-sol)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S1	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S1		S1 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
SOUS-SOL	Vol 7 (Cave 3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S2	Réalisation d'un sondage		S2 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
SOUS-SOL	Vol 3 (Local poubelle)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S3	Réalisation d'un sondage		S3 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
SOUS-SOL	Vol 3 (Local poubelle)	Conduit eau	Calorifugeage	P5	Réalisation d'un prélèvement	marron cartonné	002OY000 185 n°5 - 1 - 002OY000 185 n°5 - 2	P5	Matériau fibreux rose avec poussières + carton marron + toile fibreuse blanche	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 8 (Palier sous-sol) - Vol 5 (Local technique) - Vol 7 (Cave 3)	Conduit eau	Calorifugeage	S28 - S29 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	marron cartonné	002OY000 185 n°5 - 1 - 002OY000 185 n°5 - 2	P5	Matériau fibreux rose avec poussières + carton marron + toile fibreuse blanche	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS-SOL	Vol 2 (Chaufferie)	Conduit eau	Calorifugeage	P7	Réalisation d'un prélèvement	blancs platreux	002OY000 185 n°7 - 1 - 002OY000 185 n°7 - 2	P7	Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 2 (Chaufferie) - Vol 1 (Local à velo)	Conduit eau	Calorifugeage	P7 - S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	blancs platreux	002OY000 185 n°7 - 1 - 002OY000 185 n°7 - 2	P7	Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 2 (Chaufferie)	Conduit d'échappement	Conduit en fibres-ciment	S8	Réalisation d'un sondage		S8 - 1				Présence sur document
SOUS-SOL	Vol 3 (Local poubelle)	Conduit non identifié	Conduit en fibres-ciment	S9	Réalisation d'un sondage		S9 - 1				Présence sur document
PLAN MASSE +TOITURE	Vol 14 (Toiture)	Conduit d'échappement	Conduit en fibres-ciment	S85	Réalisation d'un sondage		S85 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PLAN MASSE +TOITURE	Vol 14 (Toiture)	divers Conduit non identifié	Joint d'étanchéités entre toiture et conduits	P37	Réalisation d'un prélèvement	gris + noir + beige	002OY000 185 n°37 - 1 - 002OY000 185 n°37 - 2	P37	Joint d'étanchéités entre toiture et conduits	Positif	Présence sur analyse
PLAN MASSE +TOITURE	Vol 14 (Toiture)	divers Conduit non identifié	Joint d'étanchéités entre toiture et conduits	S98 (P37)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	gris + noir + beige	002OY000 185 n°37 - 1 - 002OY000 185 n°37 - 2	P37	Joint d'étanchéités entre toiture et conduits	Positif	Présence sur analyse

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Equipements divers et accessoires



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS-SOL	Vol 2 (Chaufferie)	Chaudières	Joints	I3			I3 - 1				Impossibilités de réaliser des prélèvements sans dégradations de l'étanchéité du matériel et de ces accessoires, ce qui pourrait nuire au bon fonctionnement de la chaudière.
ETAGES	Vol 10 (Palier RDC)	Chaudières	Joints	I3			I3 - 1				Impossibilités de réaliser des prélèvements sans dégradations de l'étanchéité du matériel et de ces accessoires, ce qui pourrait nuire au bon fonctionnement de la chaudière.

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PLAN MASSE +TOITURE	Vol 14 (Toiture)	évacuation de cheminée	Enduit ciment	P34	Réalisation d'un prélèvement	beige et gris	002OY000 185 n°34 - 1 - 002OY000 185 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 19 (pignon droit)	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	P40	Réalisation d'un prélèvement	grises en bardage	002OY000 185 n°40 - 1	P40	Matériau compact noir avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
façade avant	Vol 16 (façade avant)	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	S86 (P40)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	grises en bardage	002OY000 185 n°40 - 1	P40	Matériau compact noir avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
façade arrière	Vol 17 (façade arrière)	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	S87 (P40)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	grises en bardage	002OY000 185 n°40 - 1	P40	Matériau compact noir avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
pignon gauche	Vol 18 (pignon gauche)	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	S88 (P40)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	grises en bardage	002OY000 185 n°40 - 1	P40	Matériau compact noir avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
pignon droit	Vol 19 (pignon droit)	Murs	Enduits projetés	P41	Réalisation d'un prélèvement	soubassement couleur pêche	002OY000 185 n°41 - 1 - 002OY000 185 n°41 - 2	P41	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 17 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S90	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	soubassement couleur pêche	002OY000 185 n°41 - 1 - 002OY000 185 n°41 - 2	P41	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
pignon gauche	Vol 18 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	soubassement couleur pêche	002OY000 185 n°41 - 1 - 002OY000 185 n°41 - 2	P41	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 19 (pignon droit)	Appui de fenêtre	enduit ciment	P42	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 185 n°42 - 1 - 002OY000 185 n°42 - 2	P42	Enduit compact gris hétérogène + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 19 (pignon droit)	Appui de fenêtre	enduit ciment	P42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42		002OY000 185 n°42 - 1 - 002OY000 185 n°42 - 2	P42	Enduit compact gris hétérogène + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 17 (façade arrière)	Appui de fenêtre	enduit ciment	S91	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42		002OY000 185 n°42 - 1 - 002OY000 185 n°42 - 2	P42	Enduit compact gris hétérogène + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 18 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	P43	Réalisation d'un prélèvement	beiges de facades	002OY000 185 n°43 - 1 - 002OY000 185 n°43 - 2 - 002OY000 185 n°43 - 3	P43	Enduit compact beige et gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade avant	Vol 16 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	S92	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43	beiges de facades	002OY000 185 n°43 - 1 - 002OY000 185 n°43 - 2 - 002OY000 185 n°43 - 3	P43	Enduit compact beige et gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 17 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S93	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43	beiges de facades	002OY000 185 n°43 - 1 - 002OY000 185 n°43 - 2 - 002OY000 185 n°43 - 3	P43	Enduit compact beige et gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 19 (pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43	beiges de facades	002OY000 185 n°43 - 1 - 002OY000 185 n°43 - 2 - 002OY000 185 n°43 - 3	P43	Enduit compact beige et gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 16 (façade avant)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P44	Réalisation d'un prélèvement	des appuis de fenêtres + fenêtres	002OY000 185 n°44 - 1	P44	Matériau souple blanc avec poussières + matériau bitumineux noir non séparable + matériau fibreux noir en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade avant	Vol 16 (façade avant)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	des appuis de fenêtres + fenêtres	002OY000 185 n°44 - 1	P44	Matériau souple blanc avec poussières + matériau bitumineux noir non séparable + matériau fibreux noir en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 17 (façade arrière)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S95	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	des appuis de fenêtres + fenêtres	002OY000 185 n°44 - 1	P44	Matériau souple blanc avec poussières + matériau bitumineux noir non séparable + matériau fibreux noir en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 18 (pignon gauche)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S96	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	des appuis de fenêtres + fenêtres	002OY000 185 n°44 - 1	P44	Matériau souple blanc avec poussières + matériau bitumineux noir non séparable + matériau fibreux noir en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 19 (pignon droit)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	des appuis de fenêtres + fenêtres	002OY000 185 n°44 - 1	P44	Matériau souple blanc avec poussières + matériau bitumineux noir non séparable + matériau fibreux noir en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS-SOL	Vol 1 (Local à velo)	Menuiseries	portes pvc	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
SOUS-SOL	Vol 7 (Cave 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	joints d'assemblage des parpaings	002OY000 185 n°2 - 1 - 002OY000 185 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 1 (Local à velo) - Vol 2 (Chaufferie) - Vol 3 (Local poubelle) - Vol 4 (Cave 1) - Vol 5 (Local technique) - Vol 6 (Cave 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S16 - S17 - S18 - S19 - S20 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	joints d'assemblage des parpaings	002OY000 185 n°2 - 1 - 002OY000 185 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 3 (Local poubelle)	Menuiseries	Mastic vitrier	P6	Réalisation d'un prélèvement	beige	002OY000 185 n°6 - 1 - 002OY000 185 n°6 - 2	P6	Matériau compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 2 (Chaufferie)	Menuiseries	Mastic vitrier	S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	beige	002OY000 185 n°6 - 1 - 002OY000 185 n°6 - 2	P6	Matériau compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 2 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement	enduits gris + peintures blanche/grise	002OY000 185 n°10 - 1 - 002OY000 185 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS-SOL	Vol 8 (Palier sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P13	Réalisation d'un prélèvement	murs gris au sous-sol	002OY000 185 n°13 - 1 - 002OY000 185 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 10 (Palier RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P14	Réalisation d'un prélèvement	multicolores	002OY000 185 n°14 - 1 - 002OY000 185 n°14 - 2	P14	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 10 (Palier RDC) - Vol 11 (Palier R+1) - Vol 12 (Palier R+2) - Vol 13 (Palier R+3)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S6 - S39 - S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	multicolores	002OY000 185 n°14 - 1 - 002OY000 185 n°14 - 2	P14	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 10 (Palier RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement	enduits sous peinture pailleté multicolore	002OY000 185 n°15 - 1 - 002OY000 185 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 11 (Palier R+1) - Vol 13 (Palier R+3) - Vol 12 (Palier R+2) - Vol 10 (Palier RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S40 - S41 - S42 - S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	enduits sous peinture pailleté multicolore	002OY000 185 n°15 - 1 - 002OY000 185 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS-SOL	Vol 8 (Palier sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	enduits sous peinture pailleté multicolore	002OY000 185 n°15 - 1 - 002OY000 185 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 9 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P16	Réalisation d'un prélèvement	beige aspect gratté	002OY000 185 n°16 - 1 - 002OY000 185 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 11 (Palier R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement	enduits blancs des gaines techniques	002OY000 185 n°20 - 1 - 002OY000 185 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 11 (Palier R+1) - Vol 10 (Palier RDC) - Vol 12 (Palier R+2) - Vol 13 (Palier R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P20 - S45 - S46 - S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	enduits blancs des gaines techniques	002OY000 185 n°20 - 1 - 002OY000 185 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 8 (Palier sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	enduits blancs des gaines techniques	002OY000 185 n°20 - 1 - 002OY000 185 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	
ETAGES	Vol 11 (Palier R+1)	escaliers	limon d'escalier	P25	Réalisation d'un prélèvement	gris	002OY000 185 n°25 - 1 - 002OY000 185 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 11 (Palier R+1) - Vol 13 (Palier R+3) - Vol 12 (Palier R+2) - Vol 10 (Palier RDC)	escaliers	limon d'escalier	P25 - S62 - S63 - S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	gris	002OY000 185 n°25 - 1 - 002OY000 185 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 8 (Palier sous-sol)	escaliers	limon d'escalier	S65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	gris	002OY000 185 n°25 - 1 - 002OY000 185 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 11 (Palier R+1)	escalier	contre marche	P26	Réalisation d'un prélèvement	gris	002OY000 185 n°26 - 1 - 002OY000 185 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 10 (Palier RDC) - Vol 12 (Palier R+2) - Vol 13 (Palier R+3)	escalier	contre marche	S66 - S67 - S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	gris	002OY000 185 n°26 - 1 - 002OY000 185 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS-SOL	Vol 8 (Palier sous-sol)	escalier	contre marche	S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	gris	002OY000 185 n°26 - 1 - 002OY000 185 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 13 (Palier R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P28	Réalisation d'un prélèvement	joint d'assemblage des briques rouges	002OY000 185 n°28 - 1 - 002OY000 185 n°28 - 2	P28	Enduit compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 13 (Palier R+3) - Vol 12 (Palier R+2) - Vol 10 (Palier RDC) - Vol 11 (Palier R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P28 - S74 - S75 - S76 - S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	joint d'assemblage des briques rouges	002OY000 185 n°28 - 1 - 002OY000 185 n°28 - 2	P28	Enduit compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 8 (Palier sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	joint d'assemblage des briques rouges	002OY000 185 n°28 - 1 - 002OY000 185 n°28 - 2	P28	Enduit compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 9 (Hall d'entrée)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P30	Réalisation d'un prélèvement	blanches porte d'entrée	002OY000 185 n°30 - 1 - 002OY000 185 n°30 - 2	P30	Matériau souple blanc + matériau souple gris non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES	Vol 9 (Hall d'entrée)	Porte d'entrée	Joint d'étanchéité et vitrier	P31	Réalisation d'un prélèvement	noir	002OY000 185 n°31 - 1 - 002OY000 185 n°31 - 2	P31	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 1 (Local à velo)	porte es fenêtres	enduits de scellements	P33	Réalisation d'un prélèvement	gris	002OY000 185 n°33 - 1 - 002OY000 185 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 1 (Local à velo) - Vol 7 (Cave 3) - Vol 4 (Cave 1) - Vol 5 (Local technique) - Vol 6 (Cave 2) - Vol 3 (Local poubelle)	porte es fenêtres	enduits de scellements	P33 - S79 - S80 - S81 - S82 - S83	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	gris	002OY000 185 n°33 - 1 - 002OY000 185 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS-SOL	Vol 1 (Local à velo)	Plafonds	Panneaux collés	I2	Colle panneaux fibralith		I2 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. 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	
SOUS-SOL	Vol 2 (Chaufferie)	Plafonds	Panneaux collés	I2	Colle panneaux fibralith		I2 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
SOUS-SOL	Vol 3 (Local poubelle)	Plafonds	Panneaux collés	I2	Colle panneaux fibralith		I2 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. 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	
SOUS-SOL	Vol 5 (Local technique)	Plafonds	Panneaux collés	I2	Colle panneaux fibralith		I2 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
SOUS-SOL	Vol 4 (Cave 1)	Plafonds	Panneaux collés	I2	Colle panneaux fibralith		I2 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. 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	
SOUS-SOL	Vol 6 (Cave 2)	Plafonds	Panneaux collés	I2	Colle panneaux fibralith		I2 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
SOUS-SOL	Vol 7 (Cave 3)	Plafonds	Panneaux collés	I2	Colle panneaux fibralith		I2 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
SOUS-SOL	Vol 4 (Cave 1)	Plafonds	Panneaux collés	P3	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 185 n°3 - 1 - 002OY000 185 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 3 (Local poubelle) - Vol 2 (Chaufferie) - Vol 1 (Local à vélo) - Vol 7 (Cave 3) - Vol 6 (Cave 2) - Vol 5 (Local technique)	Plafonds	Panneaux collés	S22 - S23 - S24 - S25 - S26 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002OY000 185 n°3 - 1 - 002OY000 185 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS-SOL	Vol 6 (Cave 2)	Plafonds	Flocages	P4	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 185 n°4 - 1 - 002OY000 185 n°4 - 2	P4	Matériau cotonneux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 2 (Chaufferie)	Plafonds	Enduit plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement	enduits de rebouchage blancs tuyauterie	002OY000 185 n°8 - 1 - 002OY000 185 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux beige en vrac + bois en lamelles avec liant non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 8 (Palier sous-sol)	Plafonds	Enduit plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement	plafonds droits	002OY000 185 n°11 - 1 - 002OY000 185 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 10 (Palier RDC) - Vol 11 (Palier R+1) - Vol 12 (Palier R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S32 - S33 - S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	plafonds droits	002OY000 185 n°11 - 1 - 002OY000 185 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 8 (Palier sous-sol)	Plafonds	Enduit plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement	sous-face escaliers et paliers	002OY000 185 n°12 - 1 - 002OY000 185 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau compact noir en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 10 (Palier RDC) - Vol 12 (Palier R+2) - Vol 13 (Palier R+3) - Vol 11 (Palier R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	S35 - S36 - S37 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	sous-face escaliers et paliers	002OY000 185 n°12 - 1 - 002OY000 185 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau compact noir en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES	Vol 9 (Hall d'entrée)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P19	Réalisation d'un prélèvement	plafond placo	002OY000 185 n°19 - 1 - 002OY000 185 n°19 - 2	P19	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 11 (Palier R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	P22	Réalisation d'un prélèvement	plafond des gaines techniques	002OY000 185 n°22 - 1 - 002OY000 185 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 11 (Palier R+1) - Vol 10 (Palier RDC) - Vol 12 (Palier R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	P22 - S53 - S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	plafond des gaines techniques	002OY000 185 n°22 - 1 - 002OY000 185 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 8 (Palier sous-sol)	Plafonds	Enduit plâtre	S55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	plafond des gaines techniques	002OY000 185 n°22 - 1 - 002OY000 185 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 13 (Palier R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	P29	Réalisation d'un prélèvement	plafond droit dernier etage	002OY000 185 n°29 - 1 - 002OY000 185 n°29 - 2	P29	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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	
ETAGES	Vol 9 (Hall d'entrée)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P17	Réalisation d'un prélèvement	beige	002OY000 185 n°17 - 1 - 002OY000 185 n°17 - 2	P17	Colle beige en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 10 (Palier RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P23	Réalisation d'un prélèvement	plinthes rouges	002OY000 185 n°23 - 1 - 002OY000 185 n°23 - 2	P23	Colle grise en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
ETAGES	Vol 10 (Palier RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	plinthes rouges	002OY000 185 n°23 - 1 - 002OY000 185 n°23 - 2	P23	Colle grise en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
ETAGES	Vol 11 (Palier R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S56 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	plinthes rouges	002OY000 185 n°23 - 1 - 002OY000 185 n°23 - 2	P23	Colle grise en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
ETAGES	Vol 13 (Palier R+3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S57 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	plinthes rouges	002OY000 185 n°23 - 1 - 002OY000 185 n°23 - 2	P23	Colle grise en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence 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	
ETAGES	Vol 12 (Palier R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S58 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	plinthes rouges	002OY000 185 n°23 - 1 - 002OY000 185 n°23 - 2	P23	Colle grise en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS-SOL	Vol 1 (Local à vélo)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement	dallage béton brut	002OY000 185 n°1 - 1 - - 002OY000 185 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 3 (Local poubelle) - Vol 4 (Cave 1) - Vol 8 (Palier sous-sol) - Vol 6 (Cave 2) - Vol 7 (Cave 3) - Vol 5 (Local technique)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S10 - S11 - S12 - S13 - S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	dallage béton brut	002OY000 185 n°1 - 1 - - 002OY000 185 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 2 (Chaufferie)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P9	Réalisation d'un prélèvement	dalle de la chaufferie	002OY000 185 n°9 - 1 - - 002OY000 185 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris hétérogène	Positif	Présence sur analyse
ETAGES	Vol 9 (Hall d'entrée)	Revêtement de sol	Dalles souples 50*50	P18	Réalisation d'un prélèvement	grises a motifs ronds	002OY000 185 n°18 - 1 - 002OY000 185 n°18 - 2	P18	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES	Vol 10 (Palier RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P21	Réalisation d'un prélèvement	chape des gaines techniques	002OY000 185 n°21 - 1 - 002OY000 185 n°21 - 2	P21	Enduit compact gris + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 10 (Palier RDC) - Vol 12 (Palier R+2) - Vol 13 (Palier R+3) - Vol 11 (Palier R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P21 - S49 - S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	chape des gaines techniques	002OY000 185 n°21 - 1 - 002OY000 185 n°21 - 2	P21	Enduit compact gris + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 8 (Palier sous-sol)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	chape des gaines techniques	002OY000 185 n°21 - 1 - 002OY000 185 n°21 - 2	P21	Enduit compact gris + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 8 (Palier sous-sol)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P24	Réalisation d'un prélèvement	rouges 1*1	002OY000 185 n°24 - 1 - 002OY000 185 n°24 - 2	P24	Colle grise non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 10 (Palier RDC) - Vol 11 (Palier R+1) - Vol 13 (Palier R+3) - Vol 12 (Palier R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S7 - S59 - S60 - S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	rouges 1*1	002OY000 185 n°24 - 1 - 002OY000 185 n°24 - 2	P24	Colle grise non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES	Vol 12 (Palier R+2)	Revêtement de sol	Colles des marches d'escalier en marbre	P27	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 185 n°27 - 1 - 002OY000 185 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 13 (Palier R+3) - Vol 10 (Palier RDC) - Vol 11 (Palier R+1)	Revêtement de sol	Colles des marches d'escalier en marbre	S70 - S71 - S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002OY000 185 n°27 - 1 - 002OY000 185 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS-SOL	Vol 8 (Palier sous-sol)	Revêtement de sol	Colles des marches d'escalier en marbre	S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002OY000 185 n°27 - 1 - 002OY000 185 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 9 (Hall d'entrée)	Revêtement de sol	Ragréage	P32	Réalisation d'un prélèvement	rose d'origine	002OY000 185 n°32 - 1 - 002OY000 185 n°32 - 2	P32	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage rose en vrac	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 +TOITURE	Vol 14 (Toiture)	Eléments ponctuels	Mitron	S84	Réalisation d'un sondage		S84 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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 +TOITURE	Vol 14 (Toiture)	conduits des VMC	ruban noir d'étanchéités	P36	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 185 n°36 - 1 - 002OY000 185 n°36 - 2	P36	Matériau souple noir avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PLAN MASSE +TOITURE	Vol 14 (Toiture)	conduits des VMC	ruban noir d'étanchéités	P36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002OY000 185 n°36 - 1 - 002OY000 185 n°36 - 2	P36	Matériau souple noir avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PLAN MASSE +TOITURE	Vol 14 (Toiture)	Eléments ponctuels	fibres de verres	P38	Réalisation d'un prélèvement	skydome	002OY000 185 n°38 - 1 - 002OY000 185 n°38 - 2	P38	Matériau compact blanc avec fibres + poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PLAN MASSE +TOITURE	Vol 14 (Toiture)	Eléments ponctuels	fibres de verres	P38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	skydome	002OY000 185 n°38 - 1 - 002OY000 185 n°38 - 2	P38	Matériau compact blanc avec fibres + poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PLAN MASSE +TOITURE	Vol 14 (Toiture)	Eléments ponctuels	joints d'étanchéité du skydome	P39	Réalisation d'un prélèvement	mousse souple gris	002OY000 185 n°39 - 1	P39	Mousse grise avec couche souple et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
PLAN MASSE +TOITURE	Vol 14 (Toiture)	Eléments ponctuels	joints d'étanchéité du skydome	P39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	mousse souple gris	002OY000 185 n°39 - 1	P39	Mousse grise avec couche souple et poussières	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	



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 +TOITURE	Vol 15 (extérieurs)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P45	Réalisation d'un prélèvement	noir	002OY000 185 n°45 - 1 - 002OY000 185 n°45 - 2	P45	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse
PLAN MASSE +TOITURE	Vol 14 (Toiture) - Vol 15 (extérieurs)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	noir	002OY000 185 n°45 - 1 - 002OY000 185 n°45 - 2	P45	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse
PLAN MASSE +TOITURE	Vol 15 (extérieurs)	bordures	joints d'assemblage	P35	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 185 n°35 - 1 - 002OY000 185 n°35 - 2	P35	Enduit compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
PLAN MASSE +TOITURE	Vol 15 (extérieurs)	bordures	joints d'assemblage	P35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002OY000 185 n°35 - 1 - 002OY000 185 n°35 - 2	P35	Enduit compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

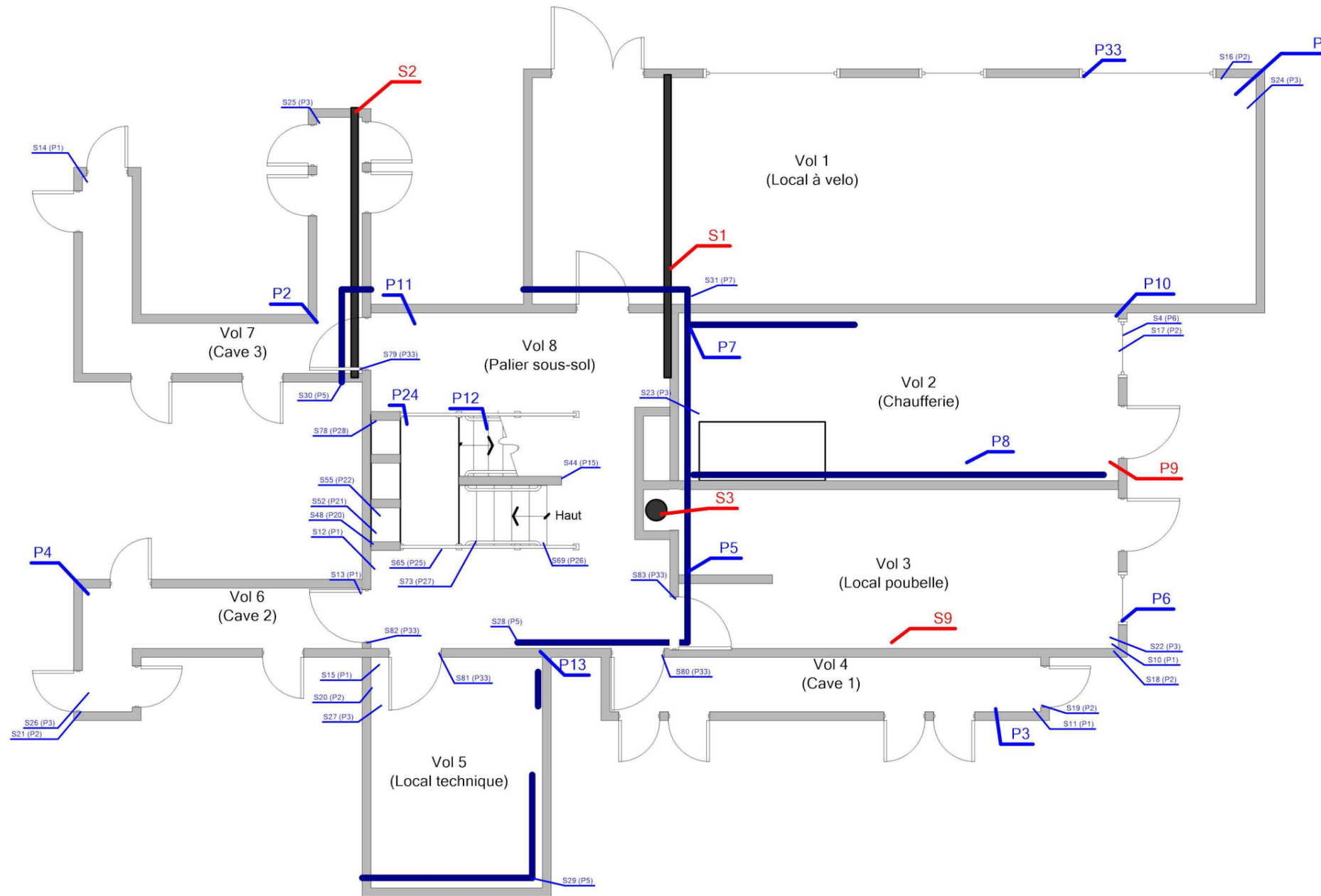
Ref.	Plans	Titre du plan
	SOUS-SOL	SOUS-SOL - Plan de repérage - Actions menées
	SOUS-SOL	SOUS-SOL - Plan des prélèvements
	SOUS-SOL	SOUS-SOL - MPCA Toutes catégories confondues
	SOUS-SOL	SOUS-SOL - MPCA Revêtement de sol
	SOUS-SOL	SOUS-SOL - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	ETAGES	ETAGES - Plan de repérage - Actions menées
	ETAGES	ETAGES - Plan Plan des prélèvements
	ETAGES	ETAGES - MPCA Toutes catégories confondues
	ETAGES	ETAGES - MPCA Revêtement de mur
	PLAN MASSE +TOITURE	PLAN MASSE +TOITURE - Plan de repérage - Actions menées
	PLAN MASSE +TOITURE	PLAN MASSE +TOITURE - MPCA Toutes catégories confondues
	PLAN MASSE +TOITURE	PLAN MASSE +TOITURE - MPCA Toiture et étanchéité
	PLAN MASSE +TOITURE	PLAN MASSE +TOITURE - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	façade avant	façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	façade avant	façade avant - MPCA Façades
	façade arrière	façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	façade arrière	façade arrière - MPCA Façades
	pignon gauche	pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	pignon gauche	pignon gauche - MPCA Façades
	pignon droit	pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	pignon droit	pignon droit - MPCA Façades



SOUS-SOL - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000185

Légende



Adresse du bien
RES VILLENEUVE
53200 CHATEAU GONTIER

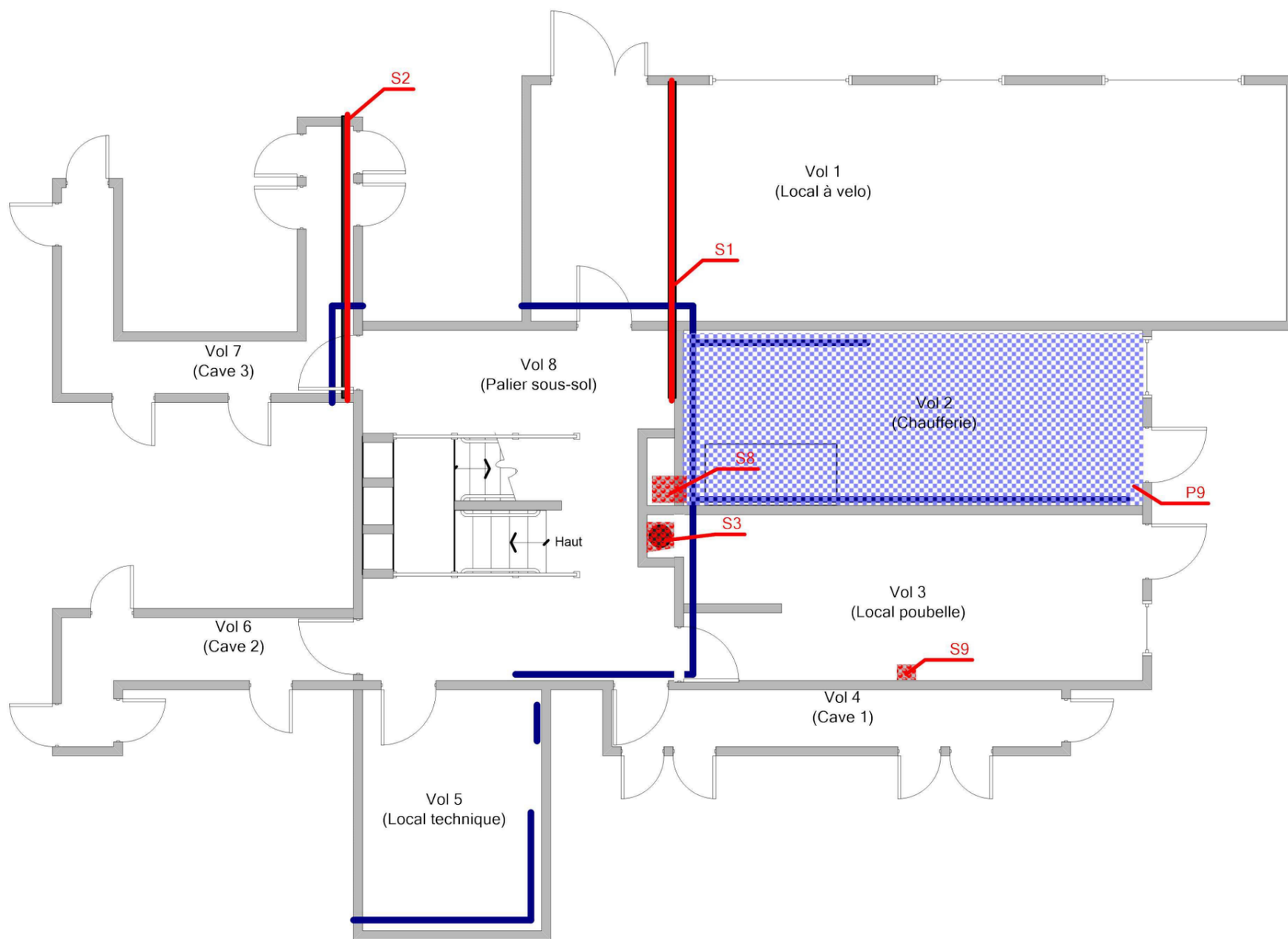
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
06/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

SOUS-SOL - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000185



Légende

	S3: Conduit en fibres-ciment
	S8: Conduit en fibres-ciment
	P9 : Chappe maigre de la chaufferie (compact gris hétérogène)
	S9: Conduit en fibres-ciment
	S1: Conduit en fibres-ciment
	S2: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES VILLENEUVE
53200 CHATEAU GONTIER

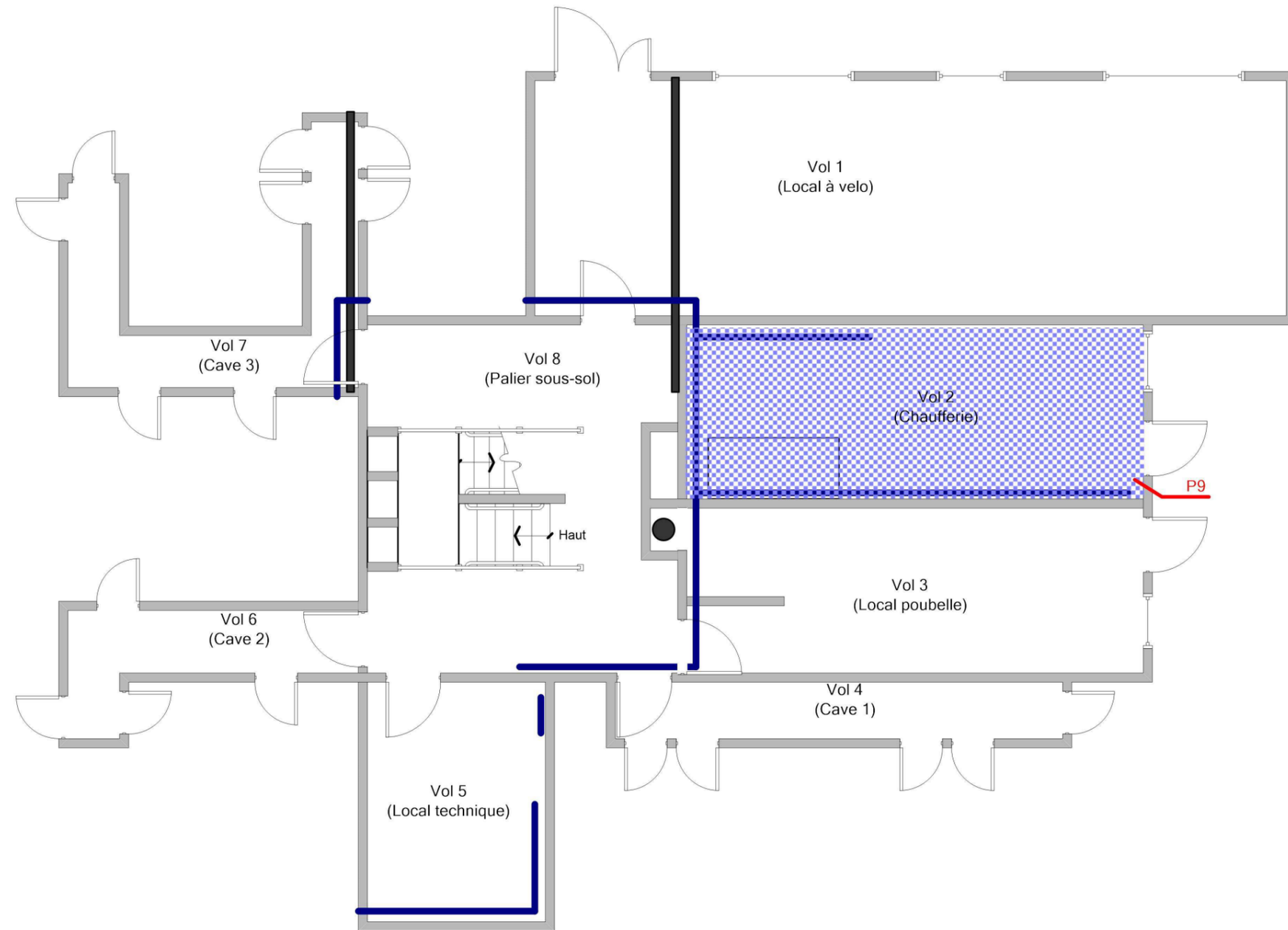
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
06/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

SOUS-SOL - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002OY000185



Légende

	P9 : Chappe maigre de la chaufferie (compact gris hétérogène)
--	--



Adresse du bien
RES VILLENEUVE
53200 CHATEAU GONTIER

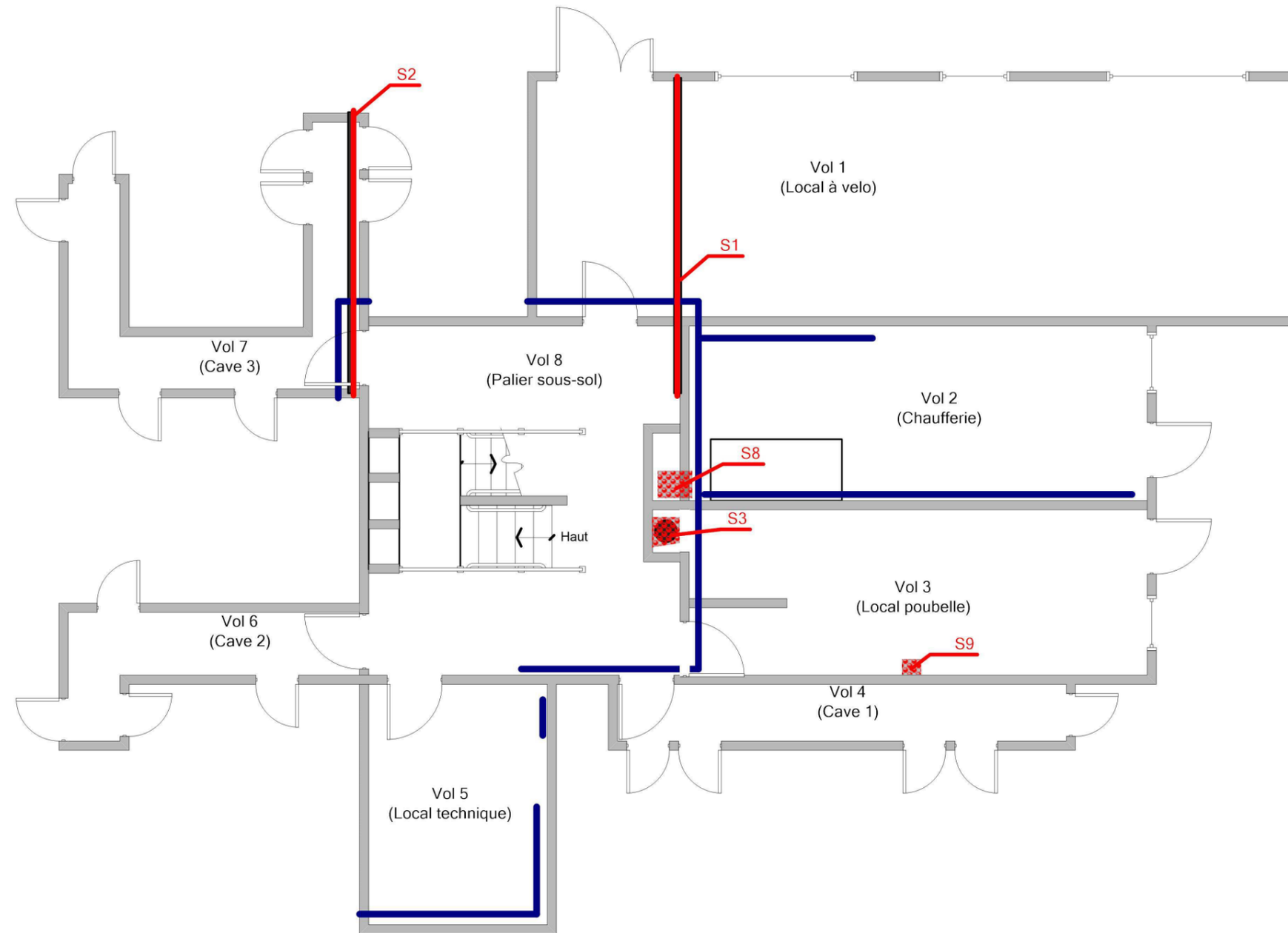
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
06/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

SOUS-SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000185



Légende

	S3: Conduit en fibres-ciment
	S8: Conduit en fibres-ciment
	S9: Conduit en fibres-ciment
	S1: Conduit en fibres-ciment
	S2: Conduit en fibres-ciment



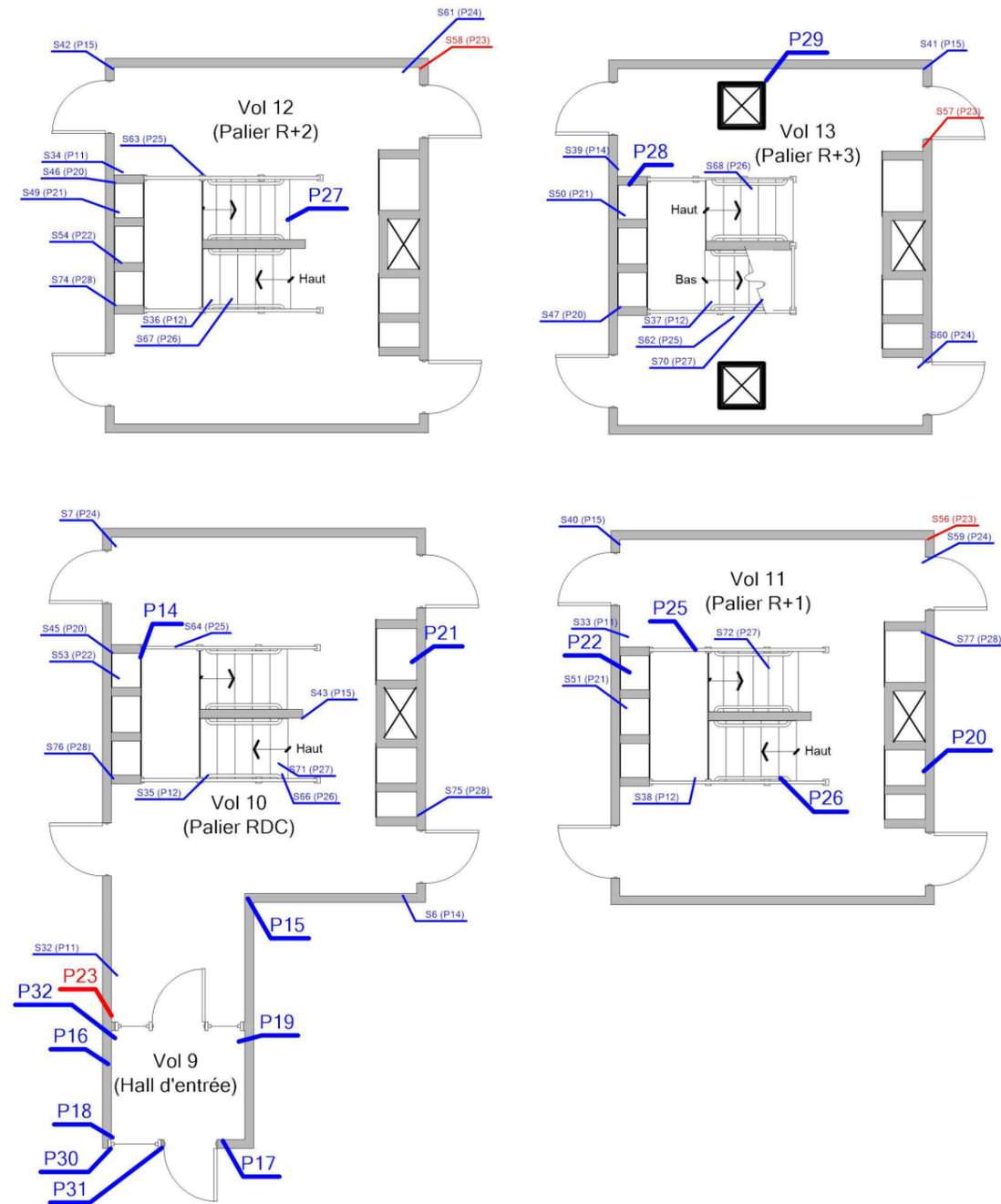
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RES VILLENEUVE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	06/10/2016	GARDENAT Ludovic

ETAGES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000185

Légende

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



Adresse du bien
RES VILLENEUVE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

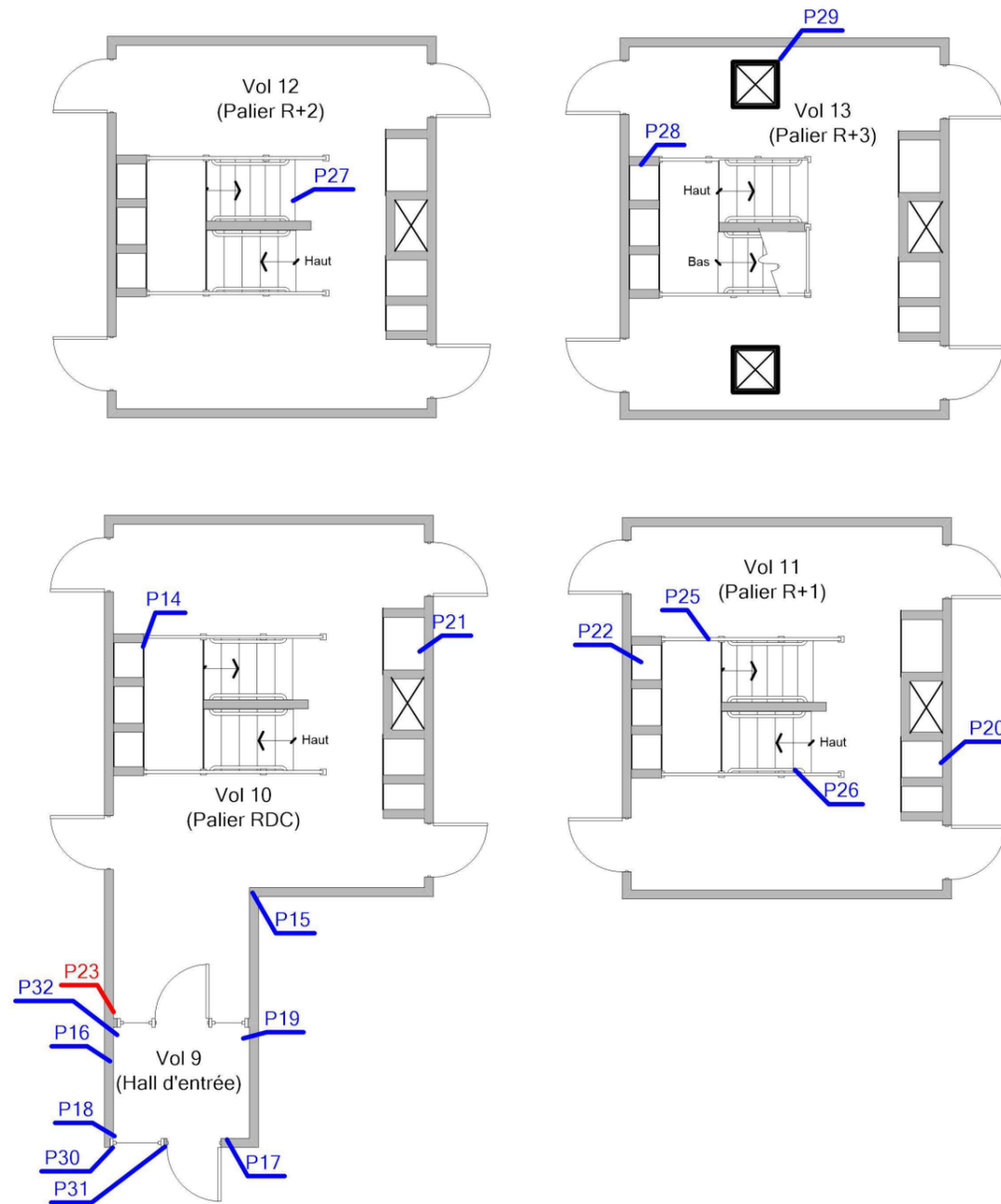
Date intervention
06/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGES - PLAN PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000185

Légende



Adresse du bien
RES VILLENEUVE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
06/10/2016

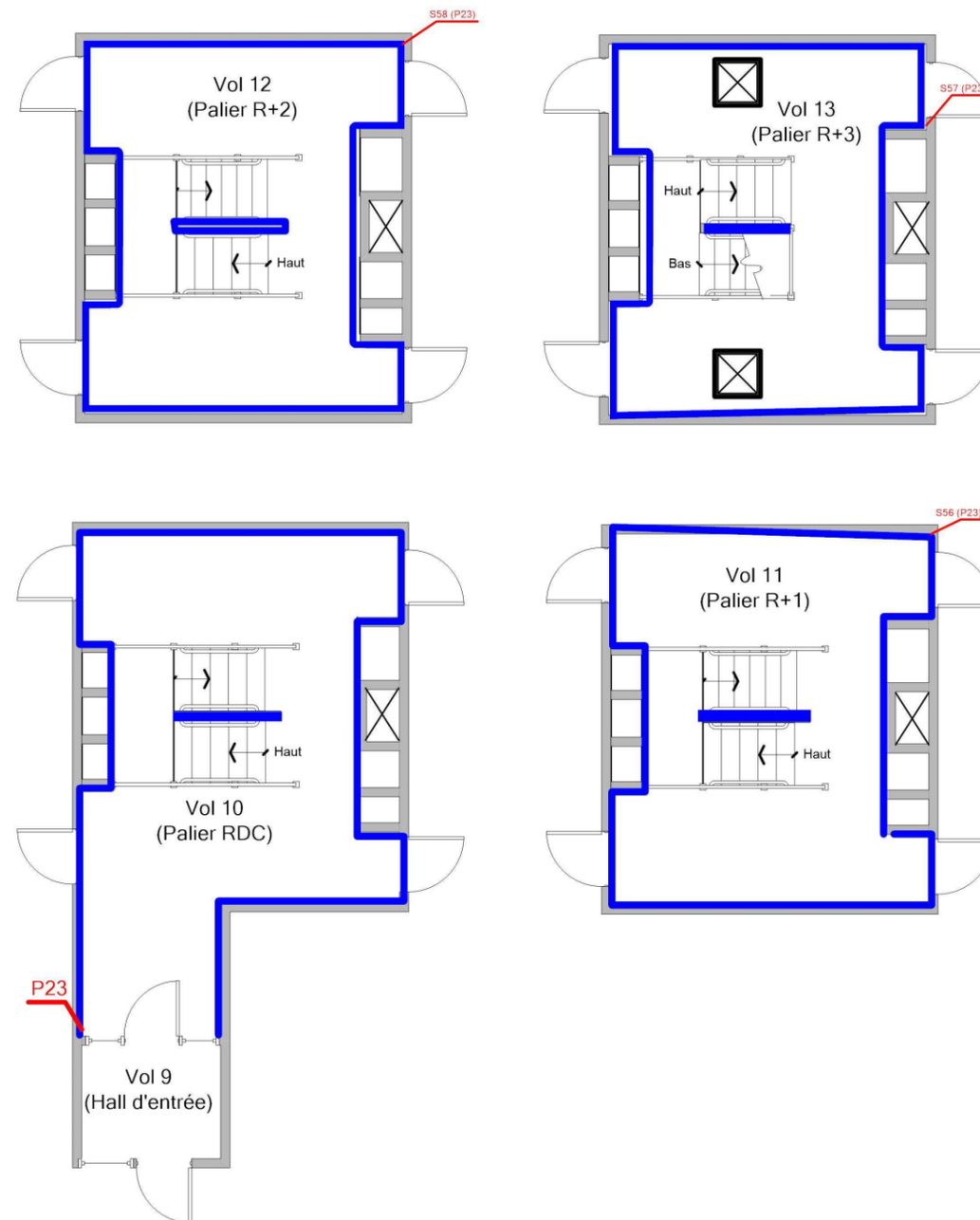
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000185

Légende

	P23 : Colle de carrelage grise (plinthes rouges)
--	--



Adresse du bien
RES VILLENEUVE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
06/10/2016

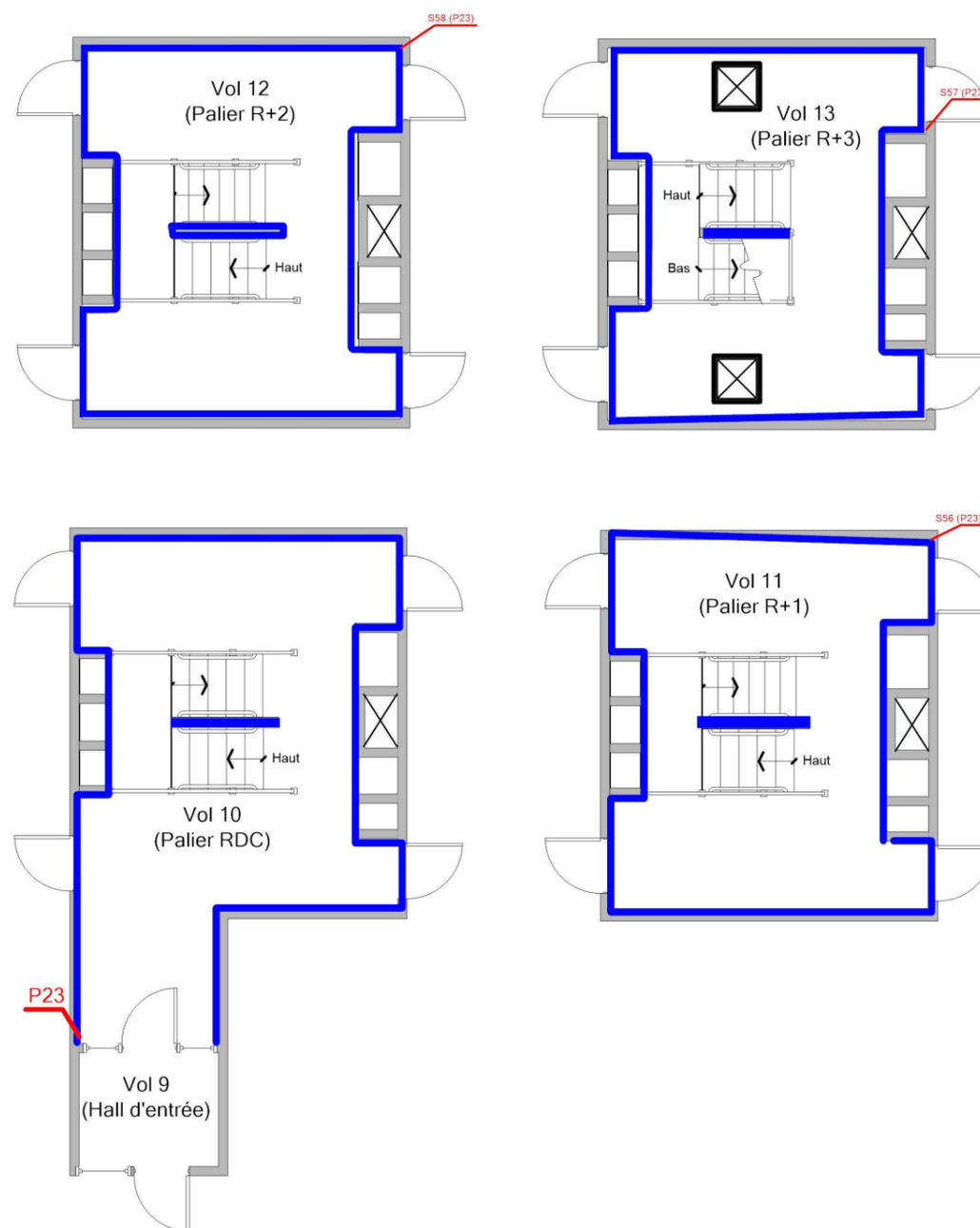
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGES - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002OY000185

Légende

 P23 : Colle de carrelage grise (plinthes rouges)



Adresse du bien
RES VILLENEUVE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
06/10/2016

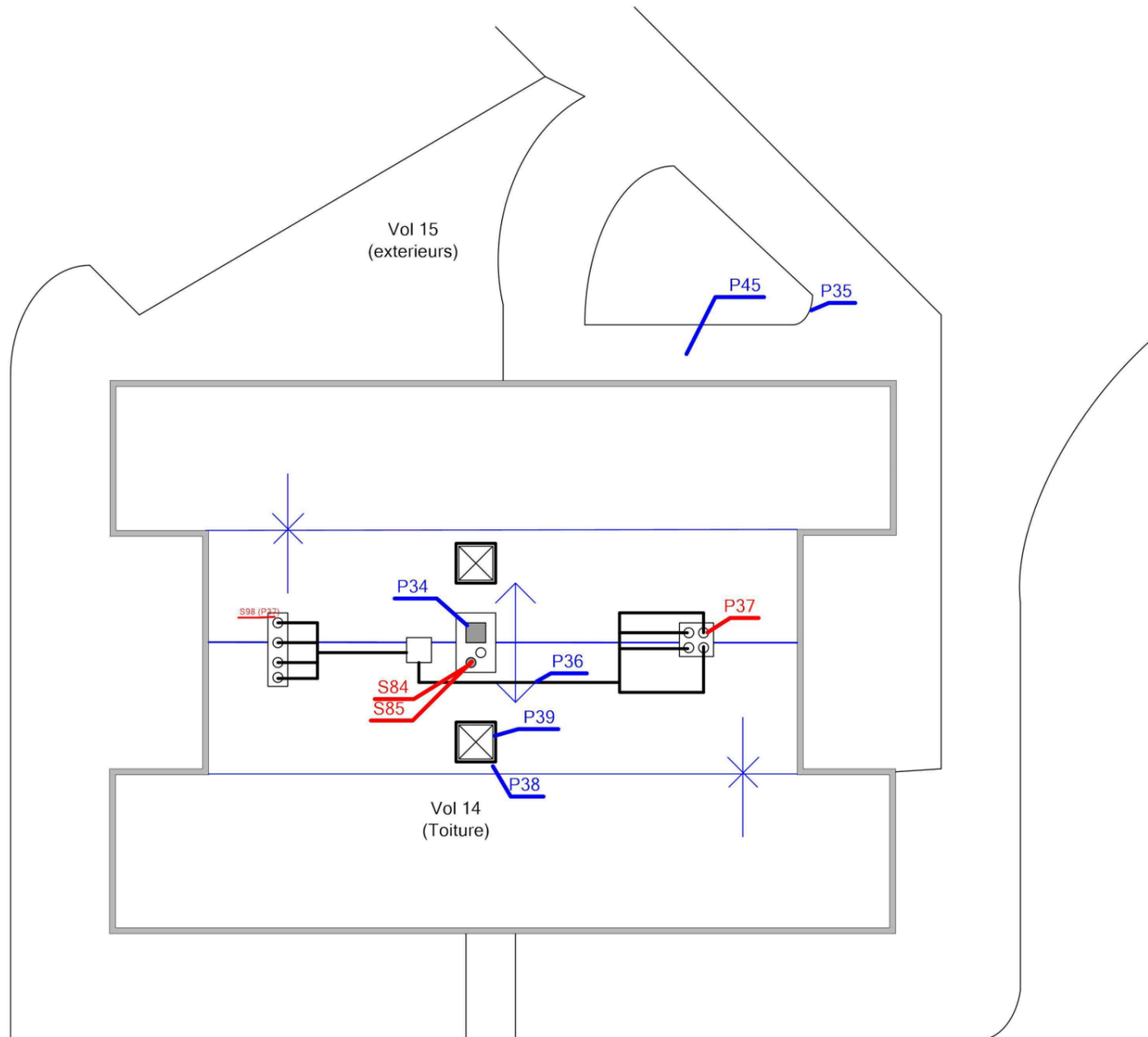
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PLAN MASSE +TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000185

Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
RES VILLENEUVE
53200 CHATEAU GONTIER

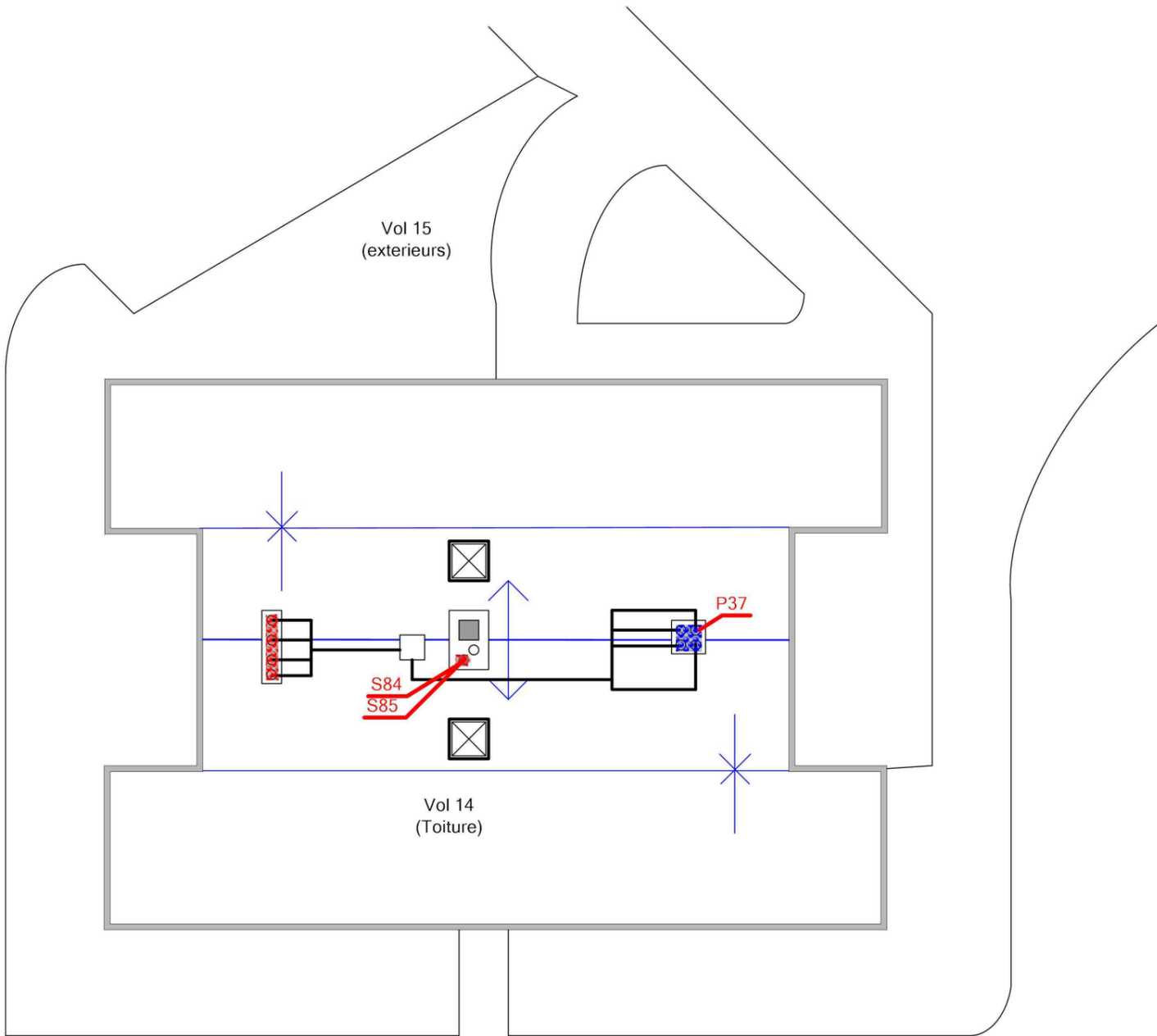
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
06/10/2016

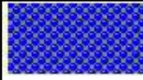
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PLAN MASSE +TOITURE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000185



Légende

	S84: Mitron
	S85: Conduit en fibres-ciment
	P37 : Joint détachés entre toiture et conduits



Adresse du bien
RES VILLENEUVE 53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
06/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

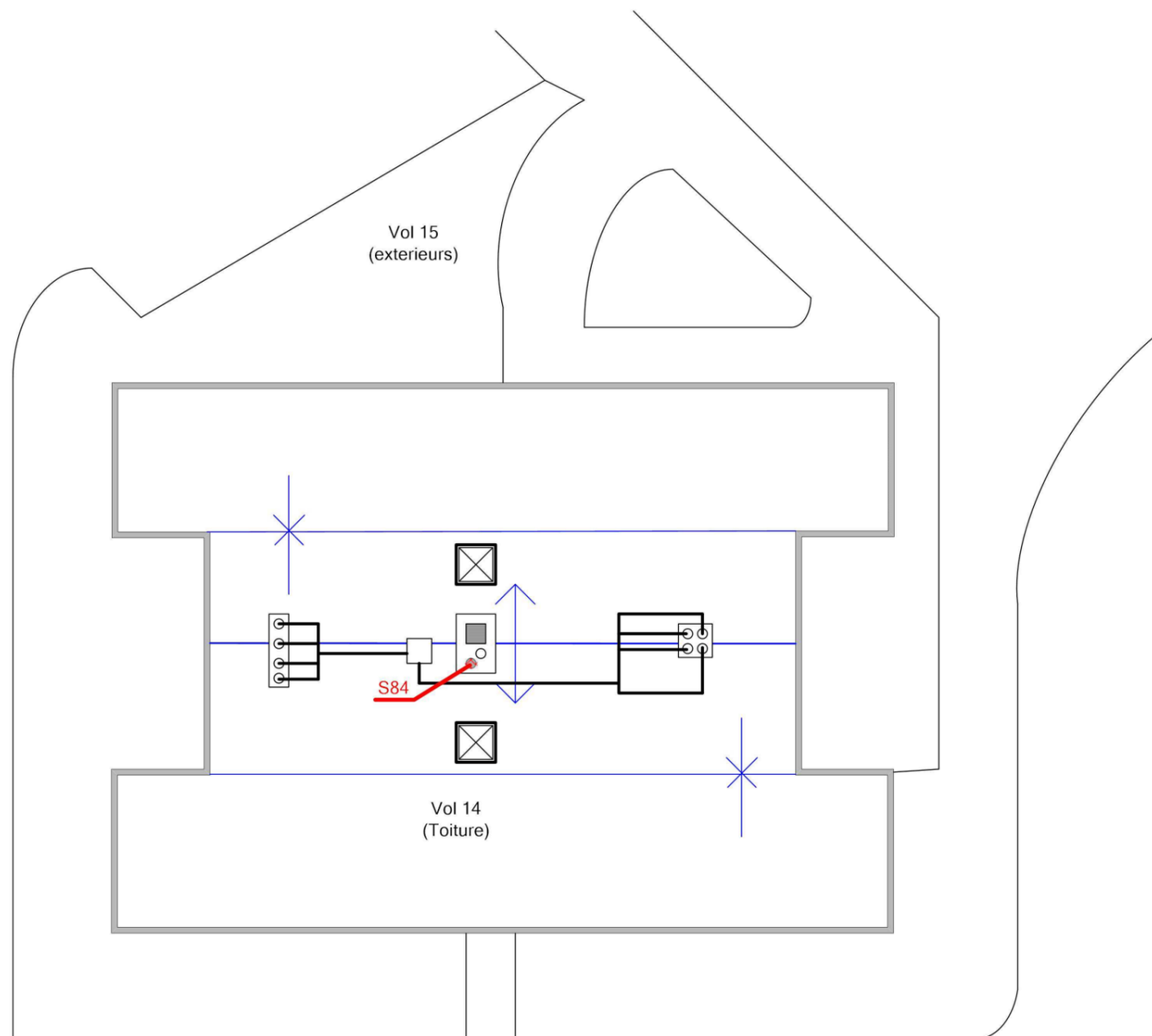
PLAN MASSE +TOITURE - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:
002OY000185

Légende



S84: Mitron



Adresse du bien
RES VILLENEUVE
53200 CHATEAU GONTIER

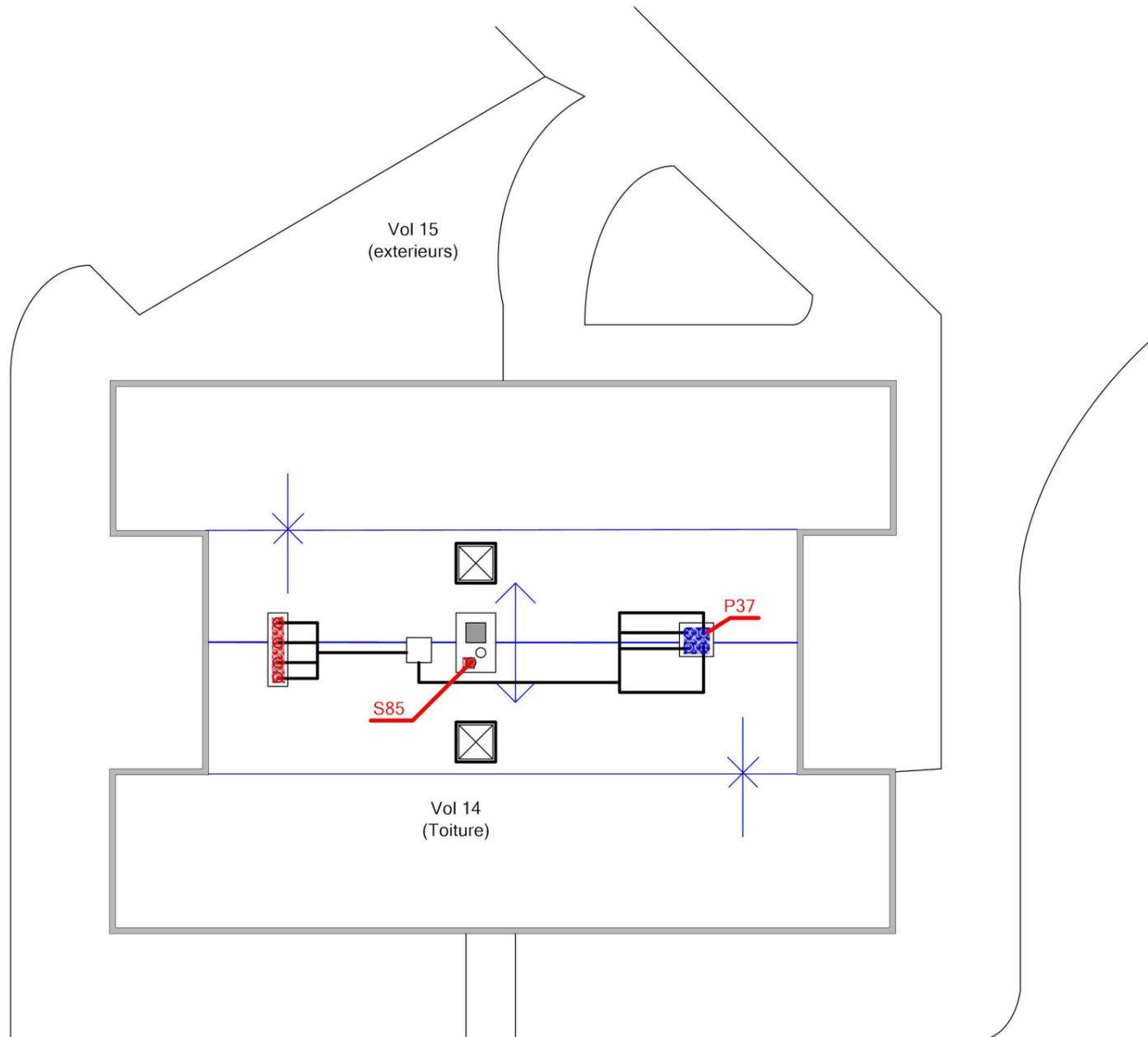
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
06/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PLAN MASSE +TOITURE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000185



Légende

	S85: Conduit en fibres-ciment
	P37 : Joint détachés entre toiture et conduits



Adresse du bien
RES VILLENEUVE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

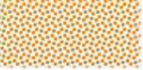
Date intervention
06/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic



Vol 17
(façade arrière)

Légende

	P40 : Ardoises en fibres-ciment
---	---------------------------------



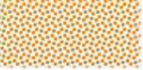
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RES VILLENEUVE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	06/10/2016	GARDENAT Ludovic

PIGNON GAUCHE - MPCA FAÇADES

Référence:
002OY000185



Légende

	P40 : Ardoises en fibres-ciment
---	---------------------------------



Adresse du bien
RES VILLENEUVE
53200 CHATEAU GONTIER

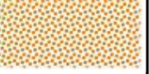
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
06/10/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic



Légende

	P40 : Ardoises en fibres-ciment
---	---------------------------------



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RES VILLENEUVE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	06/10/2016	GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000185 n°14 - 2 (P14)	ETAGES - Vol 10 (Palier RDC)	Prélevement négatif
002OY000185 n°14 - 1 (P14)	ETAGES - Vol 10 (Palier RDC)	Prélevement négatif
002OY000185 n°15 - 1 (P15)	ETAGES - Vol 10 (Palier RDC)	Prélevement négatif
002OY000185 n°15 - 2 (P15)	ETAGES - Vol 10 (Palier RDC)	Prélevement négatif
002OY000185 n°16 - 1 (P16)	ETAGES - Vol 9 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000185 n°16 - 2 (P16)	ETAGES - Vol 9 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000185 n°17 - 1 (P17)	ETAGES - Vol 9 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000185 n°17 - 2 (P17)	ETAGES - Vol 9 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000185 n°18 - 1 (P18)	ETAGES - Vol 9 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000185 n°18 - 2 (P18)	ETAGES - Vol 9 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000185 n°19 - 1 (P19)	ETAGES - Vol 9 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000185 n°19 - 2 (P19)	ETAGES - Vol 9 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000185 n°20 - 1 (P20)	ETAGES - Vol 11 (Palier R+1)	Prélevement négatif
002OY000185 n°20 - 2 (P20)	ETAGES - Vol 11 (Palier R+1)	Prélevement négatif
002OY000185 n°21 - 1 (P21)	ETAGES - Vol 10 (Palier RDC)	Prélevement négatif
002OY000185 n°21 - 2 (P21)	ETAGES - Vol 10 (Palier RDC)	Prélevement négatif
002OY000185 n°22 - 2 (P22)	ETAGES - Vol 11 (Palier R+1)	Prélevement négatif
002OY000185 n°22 - 1 (P22)	ETAGES - Vol 11 (Palier R+1)	Prélevement négatif
002OY000185 n°23 - 1 (P23)	ETAGES - Vol 10 (Palier RDC)	Prélevement positif
002OY000185 n°23 - 2 (P23)	ETAGES - Vol 10 (Palier RDC)	Prélevement positif
002OY000185 n°25 - 1 (P25)	ETAGES - Vol 11 (Palier R+1)	Prélevement négatif
002OY000185 n°25 - 2 (P25)	ETAGES - Vol 11 (Palier R+1)	Prélevement négatif
002OY000185 n°26 - 2 (P26)	ETAGES - Vol 11 (Palier R+1)	Prélevement négatif
002OY000185 n°26 - 1 (P26)	ETAGES - Vol 11 (Palier R+1)	Prélevement négatif
002OY000185 n°27 - 2 (P27)	ETAGES - Vol 12 (Palier R+2)	Prélevement négatif
002OY000185 n°27 - 1 (P27)	ETAGES - Vol 12 (Palier R+2)	Prélevement négatif
002OY000185 n°28 - 1 (P28)	ETAGES - Vol 13 (Palier R+3)	Prélevement négatif
002OY000185 n°28 - 2 (P28)	ETAGES - Vol 13 (Palier R+3)	Prélevement négatif
002OY000185 n°29 - 1 (P29)	ETAGES - Vol 13 (Palier R+3)	Prélevement négatif
002OY000185 n°29 - 2 (P29)	ETAGES - Vol 13 (Palier R+3)	Prélevement négatif
002OY000185 n°30 - 1 (P30)	ETAGES - Vol 9 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002OY000185 n°30 - 2 (P30)	ETAGES - Vol 9 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000185 n°31 - 1 (P31)	ETAGES - Vol 9 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000185 n°31 - 2 (P31)	ETAGES - Vol 9 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000185 n°32 - 1 (P32)	ETAGES - Vol 9 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000185 n°32 - 2 (P32)	ETAGES - Vol 9 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000185 n°44 - 1 (P44)	façade avant - Vol 16 (façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000185 n°40 - 1 (P40)	pignon droit - Vol 19 (pignon droit)	Prélevement positif
002OY000185 n°41 - 2 (P41)	pignon droit - Vol 19 (pignon droit)	Prélevement négatif
002OY000185 n°41 - 1 (P41)	pignon droit - Vol 19 (pignon droit)	Prélevement négatif
002OY000185 n°42 - 1 (P42)	pignon droit - Vol 19 (pignon droit)	Prélevement négatif
002OY000185 n°42 - 2 (P42)	pignon droit - Vol 19 (pignon droit)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000185 n°43 - 3 (P43)	pignon gauche - Vol 18 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000185 n°43 - 2 (P43)	pignon gauche - Vol 18 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000185 n°43 - 1 (P43)	pignon gauche - Vol 18 (pignon gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000185 n°34 - 1 (P34)	PLAN MASSE +TOITURE - Vol 14 (Toiture)	Prélevement négatif
002OY000185 n°34 - 2 (P34)	PLAN MASSE +TOITURE - Vol 14 (Toiture)	Prélevement négatif
002OY000185 n°35 - 2 (P35)	PLAN MASSE +TOITURE - Vol 15 (extérieurs)	Prélevement négatif
002OY000185 n°35 - 1 (P35)	PLAN MASSE +TOITURE - Vol 15 (extérieurs)	Prélevement négatif
002OY000185 n°36 - 1 (P36)	PLAN MASSE +TOITURE - Vol 14 (Toiture)	Prélevement négatif
002OY000185 n°36 - 2 (P36)	PLAN MASSE +TOITURE - Vol 14 (Toiture)	Prélevement négatif
002OY000185 n°37 - 1 (P37)	PLAN MASSE +TOITURE - Vol 14 (Toiture)	Prélevement positif
002OY000185 n°37 - 2 (P37)	PLAN MASSE +TOITURE - Vol 14 (Toiture)	Prélevement positif
002OY000185 n°38 - 1 (P38)	PLAN MASSE +TOITURE - Vol 14 (Toiture)	Prélevement négatif
002OY000185 n°38 - 2 (P38)	PLAN MASSE +TOITURE - Vol 14 (Toiture)	Prélevement négatif
002OY000185 n°39 - 1 (P39)	PLAN MASSE +TOITURE - Vol 14 (Toiture)	Prélevement négatif
002OY000185 n°45 - 2 (P45)	PLAN MASSE +TOITURE - Vol 15 (extérieurs)	Prélevement négatif
002OY000185 n°45 - 1 (P45)	PLAN MASSE +TOITURE - Vol 15 (extérieurs)	Prélevement négatif
S84 - 1 (A84)	PLAN MASSE +TOITURE - Vol 14 (Toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S85 - 1 (A85)	PLAN MASSE +TOITURE - Vol 14 (Toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

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

Référence	Localisation	Action
002OY000185 n°1 - 1 (P1)	SOUS-SOL - Vol 1 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000185 n°1 - 2 (P1)	SOUS-SOL - Vol 1 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000185 n°2 - 2 (P2)	SOUS-SOL - Vol 7 (Cave 3)	Prélevement négatif
002OY000185 n°2 - 1 (P2)	SOUS-SOL - Vol 7 (Cave 3)	Prélevement négatif
002OY000185 n°3 - 1 (P3)	SOUS-SOL - Vol 4 (Cave 1)	Prélevement négatif
002OY000185 n°3 - 2 (P3)	SOUS-SOL - Vol 4 (Cave 1)	Prélevement négatif
002OY000185 n°4 - 1 (P4)	SOUS-SOL - Vol 6 (Cave 2)	Prélevement négatif
002OY000185 n°4 - 2 (P4)	SOUS-SOL - Vol 6 (Cave 2)	Prélevement négatif
002OY000185 n°5 - 1 (P5)	SOUS-SOL - Vol 3 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000185 n°5 - 2 (P5)	SOUS-SOL - Vol 3 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000185 n°6 - 1 (P6)	SOUS-SOL - Vol 3 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000185 n°6 - 2 (P6)	SOUS-SOL - Vol 3 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000185 n°7 - 2 (P7)	SOUS-SOL - Vol 2 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002OY000185 n°7 - 1 (P7)	SOUS-SOL - Vol 2 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002OY000185 n°8 - 2 (P8)	SOUS-SOL - Vol 2 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002OY000185 n°8 - 1 (P8)	SOUS-SOL - Vol 2 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002OY000185 n°9 - 2 (P9)	SOUS-SOL - Vol 2 (Chaufferie)	Prélevement positif
002OY000185 n°9 - 1 (P9)	SOUS-SOL - Vol 2 (Chaufferie)	Prélevement positif
002OY000185 n°10 - 1 (P10)	SOUS-SOL - Vol 2 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002OY000185 n°10 - 2 (P10)	SOUS-SOL - Vol 2 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002OY000185 n°11 - 1 (P11)	SOUS-SOL - Vol 8 (Palier sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000185 n°11 - 2 (P11)	SOUS-SOL - Vol 8 (Palier sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000185 n°12 - 2 (P12)	SOUS-SOL - Vol 8 (Palier sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000185 n°12 - 1 (P12)	SOUS-SOL - Vol 8 (Palier sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000185 n°13 - 2 (P13)	SOUS-SOL - Vol 8 (Palier sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000185 n°13 - 1 (P13)	SOUS-SOL - Vol 8 (Palier sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000185 n°24 - 1 (P24)	SOUS-SOL - Vol 8 (Palier sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000185 n°24 - 2 (P24)	SOUS-SOL - Vol 8 (Palier sous-sol)	Prélevement négatif
002OY000185 n°33 - 1 (P33)	SOUS-SOL - Vol 1 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000185 n°33 - 2 (P33)	SOUS-SOL - Vol 1 (Local à velo)	Prélevement négatif
	SOUS-SOL - Vol 1 (Local à velo)	I1
	SOUS-SOL - Vol 1 (Local à velo)	I2
	SOUS-SOL - Vol 2 (Chaufferie)	I3
S1 - 1 (A1)	SOUS-SOL - Vol 1 (Local à velo)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S2 - 1 (A2)	SOUS-SOL - Vol 7 (Cave 3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S3 - 1 (A3)	SOUS-SOL - Vol 3 (Local poubelle)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S8 - 1 (A8)	SOUS-SOL - Vol 2 (Chaufferie)	Présence sur présentation de documents
S9 - 1 (A9)	SOUS-SOL - Vol 3 (Local poubelle)	Présence sur présentation de documents



002OY000185 n°1 - 1 (P1)



002OY000185 n°1 - 2 (P1)



002OY000185 n°2 - 2 (P2)



002OY000185 n°2 - 1 (P2)



002OY000185 n°3 - 1 (P3)



002OY000185 n°3 - 2 (P3)



002OY000185 n°4 - 1 (P4)



002OY000185 n°4 - 2 (P4)



002OY000185 n°5 - 1 (P5)



002OY000185 n°5 - 2 (P5)



002OY000185 n°6 - 1 (P6)



002OY000185 n°6 - 2 (P6)



002OY000185 n°7 - 2 (P7)



002OY000185 n°7 - 1 (P7)



002OY000185 n°8 - 2 (P8)



002OY000185 n°8 - 1 (P8)



002OY000185 n°9 - 2 (P9)



002OY000185 n°9 - 1 (P9)



002OY000185 n°10 - 1 (P10)



002OY000185 n°10 - 2 (P10)



002OY000185 n°11 - 1 (P11)



002OY000185 n°11 - 2 (P11)



002OY000185 n°12 - 2 (P12)



002OY000185 n°12 - 1 (P12)



002OY000185 n°13 - 2 (P13)



002OY000185 n°13 - 1 (P13)



002OY000185 n°14 - 2 (P14)



002OY000185 n°14 - 1 (P14)



002OY000185 n°15 - 1 (P15)



002OY000185 n°15 - 2 (P15)



002OY000185 n°16 - 1 (P16)



002OY000185 n°16 - 2 (P16)



002OY000185 n°17 - 1 (P17)



002OY000185 n°17 - 2 (P17)



002OY000185 n°18 - 1 (P18)



002OY000185 n°18 - 2 (P18)



002OY000185 n°19 - 1 (P19)



002OY000185 n°19 - 2 (P19)



002OY000185 n°20 - 1 (P20)



002OY000185 n°20 - 2 (P20)



002OY000185 n°21 - 1 (P21)



002OY000185 n°21 - 2 (P21)



002OY000185 n°22 - 2 (P22)



002OY000185 n°22 - 1 (P22)



002OY000185 n°23 - 1 (P23)



002OY000185 n°23 - 2 (P23)



002OY000185 n°24 - 1 (P24)



002OY000185 n°24 - 2 (P24)



002OY000185 n°25 - 1 (P25)



002OY000185 n°25 - 2 (P25)



002OY000185 n°26 - 2 (P26)



002OY000185 n°26 - 1 (P26)



002OY000185 n°27 - 2 (P27)



002OY000185 n°27 - 1 (P27)



002OY000185 n°28 - 1 (P28)



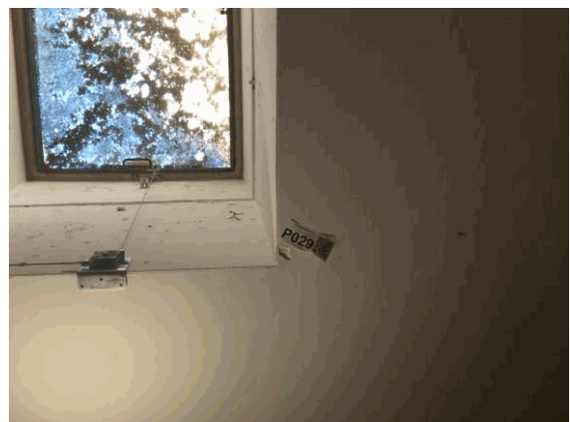
002OY000185 n°28 - 2 (P28)



002OY000185 n°29 - 1 (P29)



002OY000185 n°29 - 2 (P29)



002OY000185 n°30 - 1 (P30)



002OY000185 n°30 - 2 (P30)



002OY000185 n°31 - 1 (P31)



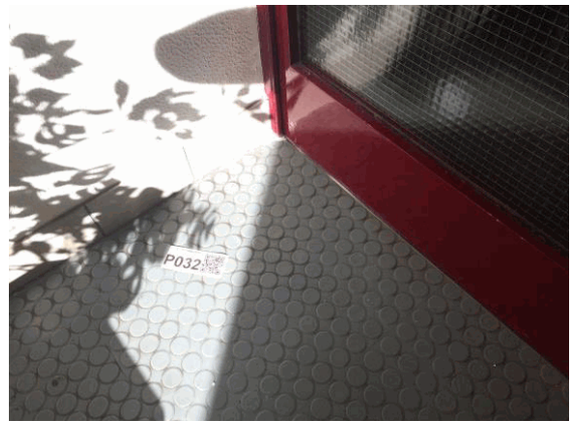
002OY000185 n°31 - 2 (P31)



002OY000185 n°32 - 1 (P32)



002OY000185 n°32 - 2 (P32)



002OY000185 n°33 - 1 (P33)



002OY000185 n°33 - 2 (P33)



002OY000185 n°34 - 1 (P34)



002OY000185 n°34 - 2 (P34)



002OY000185 n°35 - 2 (P35)



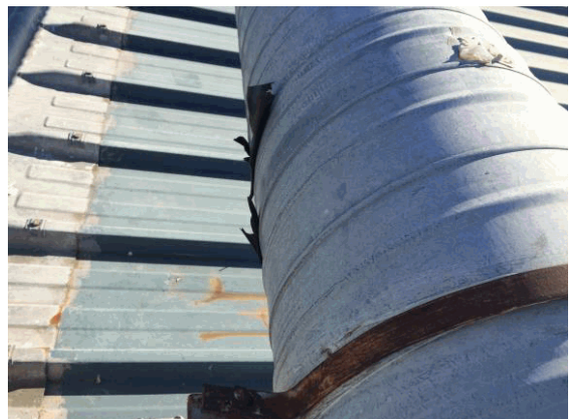
002OY000185 n°35 - 1 (P35)



002OY000185 n°36 - 1 (P36)



002OY000185 n°36 - 2 (P36)



002OY000185 n°37 - 1 (P37)



002OY000185 n°37 - 2 (P37)



002OY000185 n°38 - 1 (P38)



002OY000185 n°38 - 2 (P38)



002OY000185 n°39 - 1 (P39)



002OY000185 n°40 - 1 (P40)



002OY000185 n°41 - 2 (P41)



002OY000185 n°41 - 1 (P41)



002OY000185 n°42 - 1 (P42)



002OY000185 n°42 - 2 (P42)



002OY000185 n°43 - 3 (P43)



002OY000185 n°43 - 2 (P43)



002OY000185 n°43 - 1 (P43)



002OY000185 n°44 - 1 (P44)



002OY000185 n°45 - 2 (P45)



002OY000185 n°45 - 1 (P45)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



S1 - 1 (A1)



S2 - 1 (A2)



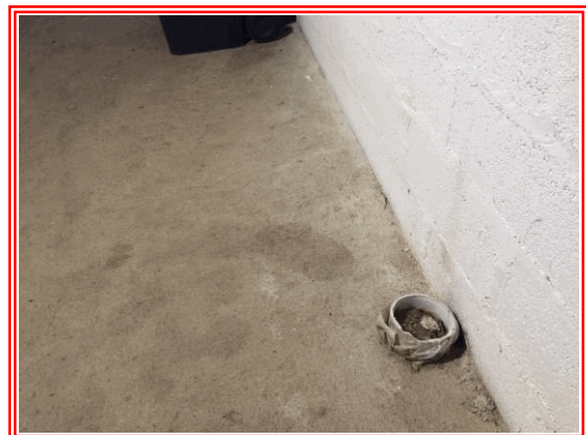
S3 - 1 (A3)



S8 - 1 (A8)



S9 - 1 (A9)



S84 - 1 (A84)



S85 - 1 (A85)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris en vrac hétérogène - dallage béton brut -	SOUS-SOL - Vol 1 (Local à velo)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac hétérogène - joints d'assemblage des parpaings -	SOUS-SOL - Vol 7 (Cave 3)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - -	SOUS-SOL - Vol 4 (Cave 1)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau cotonneux blanc avec poussières - -	SOUS-SOL - Vol 6 (Cave 2)	
P5	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux rose avec poussières + carton marron + toile fibreuse blanche - marron cartonné -	SOUS-SOL - Vol 3 (Local poubelle)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact beige + peinture non séparable - beige -	SOUS-SOL - Vol 3 (Local poubelle)	
P7	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée - blancs plâtreux -	SOUS-SOL - Vol 2 (Chaufferie)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux beige en vrac + bois en lamelles avec liant non séparable - enduits de rebouchage blancs tuyauterie -	SOUS-SOL - Vol 2 (Chaufferie)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris hétérogène - dalle de la chaufferie -	SOUS-SOL - Vol 2 (Chaufferie)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable - enduits gris + peintures blanche/grise -	SOUS-SOL - Vol 2 (Chaufferie)	
P11	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - plafonds droits -	SOUS-SOL - Vol 8 (Palier sous-sol)	
P12	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau compact noir en vrac non séparable - sous-face escaliers et paliers -	SOUS-SOL - Vol 8 (Palier sous-sol)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - murs gris au sous-sol -	SOUS-SOL - Vol 8 (Palier sous-sol)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac - multicolores -	ETAGES - Vol 10 (Palier RDC)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - enduits sous peinture pailleté multicolore -	ETAGES - Vol 10 (Palier RDC)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - beige aspect gratté -	ETAGES - Vol 9 (Hall d'entrée)	

P17	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac avec poussières - beige -	ETAGES - Vol 9 (Hall d'entrée)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac non séparable + peinture non séparable - grises a motifs ronds -	ETAGES - Vol 9 (Hall d'entrée)	
P19	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - plafond placo -	ETAGES - Vol 9 (Hall d'entrée)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - enduits blancs des gaines techniques -	ETAGES - Vol 11 (Palier R+1)	
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable - chape des gaines techniques -	ETAGES - Vol 10 (Palier RDC)	
P22	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - plafond des gaines techniques -	ETAGES - Vol 11 (Palier R+1)	
P23	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise en vrac + peinture non séparable - plinthes rouges -	ETAGES - Vol 10 (Palier RDC)	
P24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable - rouges 1*1 -	SOUS-SOL - Vol 8 (Palier sous-sol)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	escaliers	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - gris -	ETAGES - Vol 11 (Palier R+1)	
P26	Parois verticales intérieures et enduits	escalier	Enduit compact gris + peinture non séparable - gris -	ETAGES - Vol 11 (Palier R+1)	
P27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris + peinture non séparable - -	ETAGES - Vol 12 (Palier R+2)	
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact beige - joint d'assemblage des briques rouges -	ETAGES - Vol 13 (Palier R+3)	
P29	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - plafond droit dernier etage -	ETAGES - Vol 13 (Palier R+3)	
P30	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc + matériau souple gris non séparable + peinture non séparable - blanches porte d'entrée -	ETAGES - Vol 9 (Hall d'entrée)	
P31	Parois verticales intérieures et enduits	Porte d'entrée	Matériau souple noir avec poussières - noir -	ETAGES - Vol 9 (Hall d'entrée)	
P32	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage rose en vrac - rose d'origine -	ETAGES - Vol 9 (Hall d'entrée)	

P33	Parois verticales intérieures et enduits	porte es fenêtres	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - gris -	SOUS-SOL - Vol 1 (Local à velo)	
P34	Façades	évacuation de cheminée	Enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable - beige et gris -	PLAN MASSE +TOITURE - Vol 14 (Toiture)	
P36	Toiture et étanchéité	conduits des VMC	Matériau souple noir avec poussières + peinture non séparable - -	PLAN MASSE +TOITURE - Vol 14 (Toiture)	
P37	Conduits, canalisations et équipements	divers Conduit non identifié	Joint d'étanchéités entre toiture et conduits - gris + noir + beige -	PLAN MASSE +TOITURE - Vol 14 (Toiture)	
P38	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Matériau compact blanc avec fibres + poussières non séparable - skydome -	PLAN MASSE +TOITURE - Vol 14 (Toiture)	
P39	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mousse grise avec couche souple et poussières - mousse souple gris -	PLAN MASSE +TOITURE - Vol 14 (Toiture)	
P40	Façades	Bardages	Matériau compact noir avec fibres visibles - grises en bardage -	pignon droit - Vol 19 (pignon droit)	
P41	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture non séparable - soubassement couleur pêche -	pignon droit - Vol 19 (pignon droit)	
P42	Façades	Appui de fenêtre	Enduit compact gris hétérogène + peinture avec poussières non séparable - -	pignon droit - Vol 19 (pignon droit)	
P43	Façades	Murs	Enduit compact beige et gris hétérogène + peinture non séparable - beiges de facades -	pignon gauche - Vol 18 (pignon gauche)	
P44	Façades	Menuiseries	Matériau souple blanc avec poussières + matériau bitumineux noir non séparable + matériau fibreux noir en faible quantité non séparable + peinture non séparable - des appuis de fenêtres + fenêtres -	façade avant - Vol 16 (façade avant)	
P45	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 +TOITURE - Vol 15 (extérieurs)	
P35	Voies et réseaux divers	bordures	Enduit compact gris hétérogène avec poussières - -	PLAN MASSE +TOITURE - Vol 15 (extérieurs)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33027 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33027
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 1 (Local à velo)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33028 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33028
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (Cave 3)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33029 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33029
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185003 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Panneaux collés / Vol 4 (Cave 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

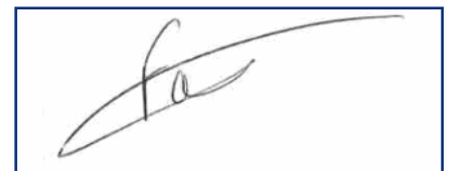
Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33030 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33030
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185004 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Flocages / Vol 6 (Cave 2)
Description ITGA	Matériau cotonneux blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33031 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33031
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185005 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 3 (Local poubelle)
Description ITGA	Matériau fibreux rose avec poussières / Carton marron / Toile fibreuse blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33032 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33032
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185006 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 3 (Local poubelle)
Description ITGA	Matériau compact beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33033 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33033
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185007 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 2 (Chaufferie)
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 : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33035 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33035
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 2 (Chaufferie)
Description ITGA	Enduit plâtreux beige en vrac / 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
▶ Enduit plâtreux beige en vrac + bois en lamelles avec liant non séparable	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33036 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33036
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 2 (Chaufferie)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 20/10/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33037 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33037
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (Chaufferie)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33038 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33038
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185011 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 8 (Palier sous-sol)
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 : Fatima BELARBI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33039 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33039
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185012 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 8 (Palier sous-sol)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau compact noir en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

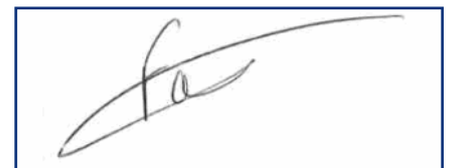
Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33040 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33040
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 8 (Palier sous-sol)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33041 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33041
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 10 (Palier RDC)
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 : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33042 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33042
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 10 (Palier RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33043 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33043
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 9 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33044 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33044
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185017 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 9 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Colle beige 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 beige en vrac avec poussières	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33045 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33045
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles souples 50*50 / Vol 9 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose 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
▶ Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33046 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33046
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185019 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 9 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33047 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33047
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 11 (Palier R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33048 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33048
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 10 (Palier RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33049 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33049
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185022 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 11 (Palier R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33050 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33050
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185023 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 10 (Palier RDC)
Description ITGA	Colle grise en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise en vrac + peinture non séparable	META le 20/10/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33051 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33051
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185024 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 8 (Palier sous-sol)
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33052 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33052
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185025 / Parois verticales intérieures et enduits / escaliers / limon d'escalier / Vol 11 (Palier R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33053 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33053
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185026 / Parois verticales intérieures et enduits / escalier / contre marche / Vol 11 (Palier R+1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33054 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33054
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185027 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles des marches d'escalier en marbre / Vol 12 (Palier R+2)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33055 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33055
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185028 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 13 (Palier R+3)
Description ITGA	Enduit compact 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 beige	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33056 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33056
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185029 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 13 (Palier 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)

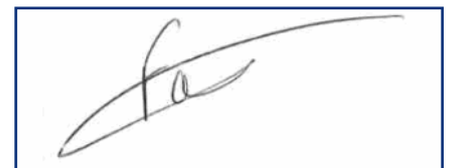
Technique Analytique :

- 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 : Fatima BELARBI - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33057 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33057
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185030 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 9 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Matériau souple blanc / Matériau souple gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33058 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33058
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185031 / Parois verticales intérieures et enduits / Porte d'entrée / Joint d'étanchéité et vitrier / Vol 9 (Hall d'entrée)
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 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33059 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33059
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185032 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 9 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage rose en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33060 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33060
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185033 / Parois verticales intérieures et enduits / porte es fenêtres / enduits de scellements / Vol 1 (Local à velo)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33061 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33061
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185034 / Façades / évacuation de cheminée / Enduit ciment / Vol 14 (Toiture)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène 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
▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33062 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33062
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185035 / Voies et réseaux divers / bordures / joints d'assemblage / Vol 15 (extérieurs)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33063 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33063
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185036 / Toiture et étanchéité / conduits des VMC / ruban noir d'étanchéités / Vol 14 (Toiture)
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 non séparable	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33064 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33064
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185037 / Conduits, canalisations et équipements / divers Conduit non identifié / Joint d'étanchéités entre toiture et conduits / Vol 14 (Toiture)
Description ITGA	Matériau souple gris avec poussières / Matériau souple incolore avec poussières / Matériau bitumineux noir 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
▶ Matériau souple gris avec poussières + matériau souple incolore avec poussières + matériau bitumineux noir en vrac avec poussières	META le 20/10/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33065 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33065
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185038 / Toiture et étanchéité / Eléments ponctuels / fibres de verres / Vol 14 (Toiture)
Description ITGA	Matériau compact blanc avec fibres / Poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33066 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33066
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185039 / Toiture et étanchéité / Eléments ponctuels / joints d'étanchéité du skydome / Vol 14 (Toiture)
Description ITGA	Mousse grise avec couche souple et 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
▶ Mousse grise avec couche souple et poussières	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33067 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33067
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185040 / Façades / Bardages / Ardoises en fibres-ciment / Vol 19 (pignon droit)
Description ITGA	Matériau compact noir avec fibres visibles

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact noir avec fibres visibles	MOLP le 20/10/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33068 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33068
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185041 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 19 (pignon droit)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33069 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33069
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185042 / Façades / Appui de fenêtre / Enduit ciment / Vol 19 (pignon droit)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / 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 gris hétérogène + peinture avec poussières non séparable	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33070 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33070
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185043 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 18 (pignon gauche)
Description ITGA	Enduit compact beige et gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33071 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33071
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185044 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 16 (façade avant)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières / Matériau bitumineux noir / Matériau fibreux noir en faible quantité / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc avec poussières + matériau bitumineux noir non séparable + matériau fibreux noir en faible quantité non séparable + peinture non séparable	META le 20/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141610-33072 EN DATE DU 20/10/2016 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 : IT0716-104528
Echantillon ITGA : IT141610-33072
Reçu au laboratoire le : 18/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000185
Dossier client	_0009800001_ RES VILLENEUVE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000185045 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche et sous-couche / Vol 15 (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 20/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste

